

# AQUA

## 冷蔵庫

総合カタログ

2025-①

ホームページ [aqua-has.com](http://aqua-has.com)

冷凍冷蔵庫／冷蔵庫／フリーザー



AQUAの挑戦は「創新」

それは、暮らしと未来に、

これまでにないつながりを創り、

新しい価値を生み出すこと。

その挑戦に、終わりはない。

無限大の誠心誠意で、

本質の愛を届ける。



本カタログ掲載商品の価格には、配送費、設置調整費、アース工事費、使用済み商品の引き取り費用等は含まれておらず、また、冷蔵庫及び冷凍庫(家庭用)を廃棄する場合には家電リサイクル法に基づく収集・運搬料金、再商品化等料金(リサイクル料金)が必要になります。

AQUA公式サイト上でも  
最新カタログをご確認いただけます。



# AQUAの冷凍冷蔵庫は、多様なニーズにお応えする、多彩なラインナップ。

## ラグジュアリーと技術を兼ね備えた TX series



## キッチンを最上のデザイン空間に TZ series



## ひとつ上のおいしさ DELIE+ series



## AQUAの冷凍冷蔵庫の 主な機能

### 丸いシールド冷凍

P.3~4

冷凍室内の温度変化を、抑制機能で食材を霜つきから守って長期冷凍ができる、AQUAの特許技術です。

### 見る TWIN LED 野菜室

P.5~6

冷蔵室から野菜室が見えます。鮮度保持用LEDライトで、おいしさも長続きします。



P.9

空気中の酸素から生成されたオゾンが、冷蔵庫内を除菌・脱臭<sup>※1</sup>。

### ■優れた省エネ性能を実現

#### 真空断熱材搭載

一般的に使われているウレタンに加え、より断熱性に優れた真空断熱材を搭載し、省エネ効果をアップしました。

高効率インバーターコンプレッサを採用  
モーター効率の改善により、庫内温度に合わせて細やかに運転制御します。

#### 節約ecoモード\*

食品への影響が少ない範囲で冷凍室の庫内温度を調整(約1~2°C高め)にできるモードを搭載。最大約3%の節電が可能です。

環境に配慮 (使用時の年間CO<sub>2</sub>排出量) AQR-VZA45R: 約113kg\* 地球温暖化への影響が少ないノンフロン冷媒(R600a)及びノンプロン断熱発泡ガス(シクロヘキサン)を採用しています。  
★一般社団法人 日本電機工業会「家電工コ用語ナビ」CO<sub>2</sub>排出量0.435[kg-CO<sub>2</sub>/kWh]より算出

\*日本産業規格(JIS C 9801-3:2015)に基づき算出された消費電力量とは異なります。室温32°Cの場合、通常運転時:0.80kWh/日、節約ecoモード時:0.78kWh/日。設置環境及び使用状況によって効果が異なります。冷凍室の温度調整を「中」より弱側に設定した場合は、節約ecoモードの運転は行いません。



AQUAは、15年連続・  
グローバル大型家電ブランドNo.1\*の  
Haierグループのメンバーです。

\*ユーロモニター・インターナショナル「Global Major Appliances 2023 Brandランキング」において



### ARでキッチンに試し置き

■動作環境【iOS】iOS12.1以上・iPadOS/Safari-Chrome/Firefox最新版 【Android】Android OS 8.0以上・Google Chrome最新版 ※Android端末搭載の標準ブラウザは未対応。Androidにて閲覧する際、Google Play開発者サービス(AR)を使用している為、以下URLに記載されている端末のみで閲覧が可能となります。ご注意ください。  
Google Play開発者サービス(AR)対応端末一覧  
<https://developers.google.com/ar/discover-supported-devices>  
※対応端末であっても動作が不安定な場合や、動作しない場合があります。あらかじめご了承ください。  
※通信費はお客様のご負担となります。

Haierグループは、中国・アジア・アメリカ・EU・アフリカなど世界200カ国以上で事業を展開するグローバルカンパニーです。GE APPLIANCES(米国)、FISHER & PAYKEL(ニュージーランド)、CANDY(イタリア)など、7つのブランドを展開、全世界十数カ所のR & Dシステム、122カ所の工場など、世界中のリソースを活用した家電製品を通じ、各国の文化・生活習慣・ニーズに合わせた商品でユーザーの豊かな暮らしをサポートしています。

# たっぷり冷凍。おいしさと食感を、長期間キープ。

作り置きも、まとめ買いも思いのまま。素材のうまみや作りたてのおいしさで冷凍保存できるから、忙しい日の食事づくりがもっとラクラク。

AQUA独自技術  
おいシールド冷凍の  
詳細はこち  
ら

おいシールド冷凍

※搭載機種はP.27~28をご覧ください。



※写真はイメージです。



※写真はイメージです。

## おいシールド冷凍 冷凍室内の温度変化を抑えて、おいしさを逃がない。

いろいろな食材のおいしさを長持ちさせるおいシールド冷凍。市販の冷凍食品はもちろん、まとめ買いした肉、魚、野菜も、下味をつけておいた食材も、作り置きのおかずも、霜つきを抑えておいしく冷凍保存できます。

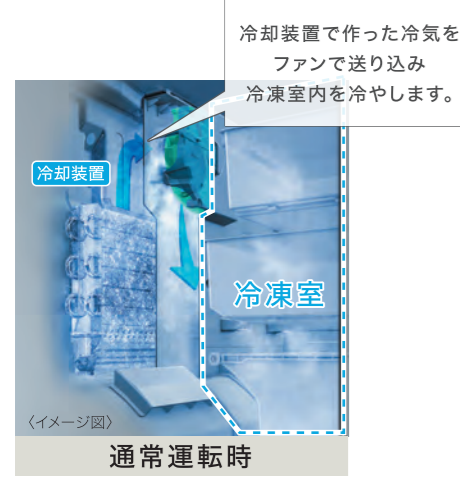


30日間  
冷凍比較

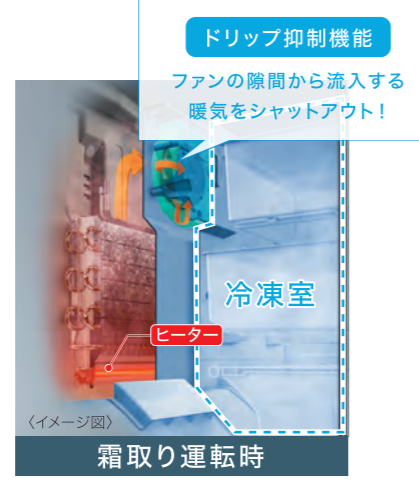
※試験条件／おいシールド冷凍が搭載されたAQR-TZA51Pと非搭載のAQR-SV38K(2020年モデル)を各1台用意し、常温を想定したフィールド試験室(20~23°C)に設置した。牛ステーキ肉、ホタテ、ミックスベジタブルを各々食品ボリ袋に入れ冷凍室に30日間保存し、30日後の食品の様子を撮影。試験期間中の冷蔵庫の扉開閉は無し。



おいシールド冷凍搭載機種  
(AQR-TZ51P)



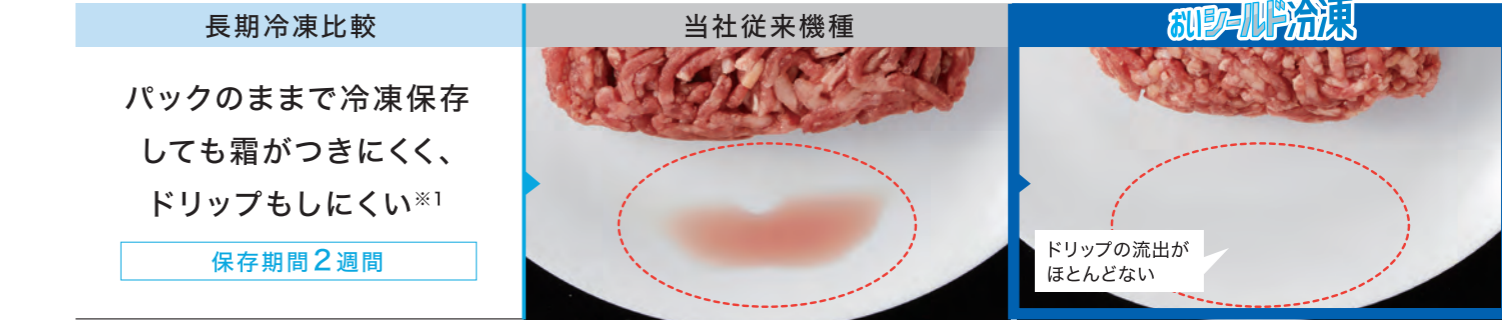
冷却装置で作った冷気を  
ファンで送り込み  
冷凍室内を冷やします。



ドリップ抑制機能  
ファンの隙間から流入する  
暖気をシャットアウト！

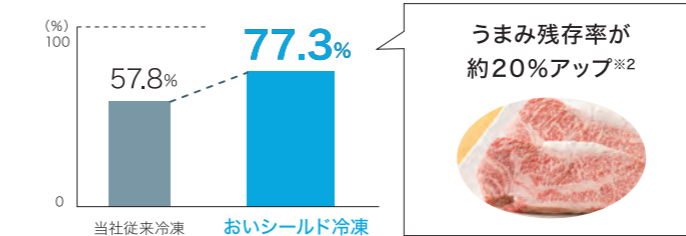
### おいシールド冷凍のしくみ

冷蔵庫の定期的な霜取り運転では、ヒーターの熱による暖気が発生します。その暖気の冷凍室内への流入により、室内温度が上昇します。この温度変化を繰り返すことで、食材の水分が抜けて霜となり、食材の表面に付着、乾燥やうまみ低下の原因になります。「おいシールド冷凍」は、冷気の出入り口に開閉式のフタを装備。霜取り運転時にフタを閉じることで暖気の流入を止めます。冷凍室の温度変化を抑えることで、食材を霜つきから守ります。

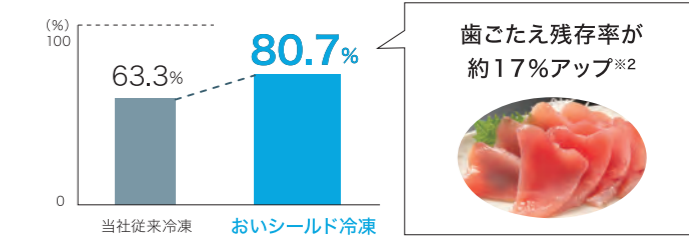


### おいシールド冷凍で、うまみも食感も長持ち。 保存期間4週間

#### うまみ 牛ステーキ肉のグルタミン酸値の比較



#### 食感 メバチマグロの歯ごたえ残在値の比較



### AQUAの冷凍室はいいところがいっぱい

#### [ クイック冷凍※<sup>3</sup> ]



約-30°C<sup>4</sup>の冷気で急速冷凍。お肉や野菜はもちろん、下ごしらえした食材や作り置きの料理もおいしく冷凍保存できます。また、解凍時のうまみの流出を防ぐ効果もあります。※<sup>5</sup>  
※一部製品のみ。

#### [ フリージングトレイ ]



熱伝導率に優れたアルミトレイを使えば、よりおいしいホームフリージングが可能です。  
※一部製品のみ。

#### [ AQUAの冷蔵庫※<sup>6</sup>は冷凍室がフォースター※<sup>7</sup> ]

記号	ワンスター	ツースター	スリースター	フォースター
※	※	※	※	※
冷凍負荷温度 (食品温度)	-6°C 以下	-12°C 以下	-18°C 以下	-18°C 以下

冷凍食品の貯蔵  
期間の目安

#### フォースターとは

フォースターとは、-18°C以下で貯蔵でき、JISで定められている凍結に要する時間<sup>※8</sup>をクリアした、冷凍性能のことです。

# 鮮度キープと効率アップを兼ね備えた充実設計。

冷蔵室から見渡せる野菜室や、鮮度保持効果を併せ持つLEDライトが、機能性と利便性、両面から毎日をサ

ポートします。

見える TWIN LED 野菜室 見える 野菜室

※搭載機種はP.27~28をご覧ください。



ほくてん × AQUA  
北海道電力の農業向けLED利用技術を  
民生用冷蔵庫に応用  
※写真はイメージです。



## TWIN LED

業界初!\*鮮度保持用LEDライトで光合成促進<sup>\*1</sup>や  
エチレンガス<sup>\*2</sup>の発生を抑制して野菜のおいしさ長持ち

北海道電力が開発したLED利用技術を冷蔵庫に応用。鮮度保持用LEDライトを、温度と湿度をコントロールする半密閉構造の野菜室に搭載。野菜の光合成促進やエチレンガスの発生などが抑制されることで、糖分<sup>\*3</sup>が増加、軟化や腐敗の抑制、葉物野菜の色鮮やかさが長続きします。また、じゃがいもなどの発芽も抑制されます。

\*食材の発芽を抑制することを目的とした鮮度保持について。国内家庭用ノンフロン冷凍冷蔵庫において、1980年1月～2025年1月国内で発売された各社冷蔵庫のカタログより調査。当社調べ。

### 食品ロスを軽減(発芽抑制効果<sup>\*4</sup> 28日保存)

28日目のじゃがいもでも発芽しにくいため、芽が伸びて捨てることがなくなるだけでなく、調理の際、芽を取り除く手間が省けます。



### 野菜やくだものも色鮮やかに(腐敗抑制効果<sup>\*5</sup> 10日保存)

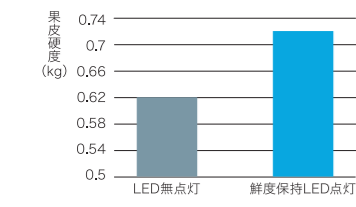
短期間に傷みやすいイチゴなどの果物の腐敗を抑制し、見た目も鮮やかなまま保存することができます。



### 実物野菜の軟化抑制効果<sup>\*6</sup>

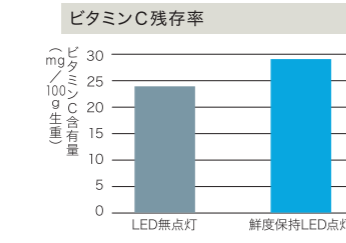
(10日保存ミニトマト)

水分の多い野菜や果物の軟化を抑え、みずみずしさをキープ。弾力性や歯ごたえが保たれ、新鮮な果汁をおいしく味わえます。



### ビタミンCを保つ<sup>\*7</sup> (10日間保存キャベツ)

冷蔵庫に保存する前よりも野菜のビタミンC残存率が増加。おいしさを保つだけでなく、栄養も逃しません。



### うるおいを保つ<sup>\*8</sup> (15日・18日保存ブロッコリー)

野菜のみずみずしさを保ち、鮮度を長持ちさせるため、野菜の買い置きにも便利です。



## 見える野菜室

冷蔵室を開けた時に野菜室も見え、開けずに保管状況がわかるので効率的

冷蔵室を開けた時に野菜室も見えるので、野菜室を開けずに野菜の保管状況がわかるため効率的です。またチェックしやすいため、野菜料理を作り、食べる楽しみもあります。残さず使いきるモチベーションアップにもつながります。

## 更に!! TXシリーズの独自機能

### うるおいエリア

半密閉構造とアルミプレートの輻射冷却効果により、野菜のうるおいと鮮度を守ります。

### 野菜も長期間シャッキリ保存

葉物野菜もビタミンCなどの栄養やシャキシャキした歯応えを保ちながら長い期間保存できます。



※うるおいエリア内の露が気になる際に、エリア内の温度調整ができます。

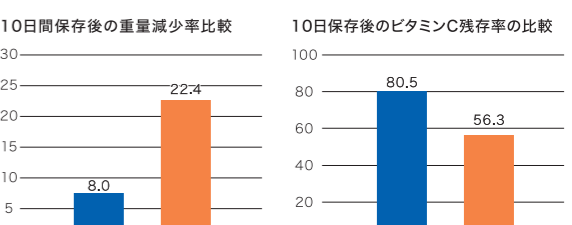
### 小松菜 10日間保存比較



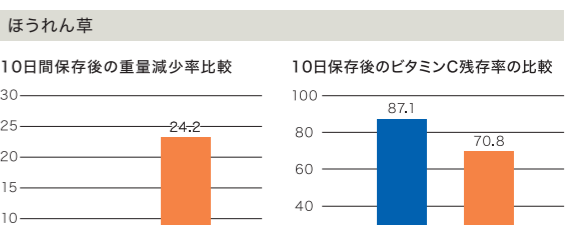
### ほうれん草 10日間保存比較



### 小松菜



### ほうれん草



※試験条件／AQR-TX51PとAQR-SV38K(2021年モデル)を各1台用意し、AQR-TX51Pの野菜室(うるおいエリア)を試験区、AQR-SV38Kの野菜室を対照区として約1.8kgの野菜をラップなし、ドア開閉なし、ツインLEDオフで保存しました。保存期間を10日間とし、保存前および保存後にそれぞれの項目を評価しました。小松菜の保存後の重量減少率はAQR-SV38K 22.4%、AQR-TX51P 8.0%。保存後のビタミンC残存率はAQR-SV38K 56.3%、AQR-TX51P 80.5%。運転状況や食品の種類、状態や量により、効果は異なります。当社調べ。

※試験条件／AQR-TX51PとAQR-SV38K(2021年モデル)を各1台用意し、AQR-TX51Pの野菜室(うるおいエリア)を試験区、AQR-SV38Kの野菜室を対照区として約1.8kgの野菜をラップなし、ドア開閉なし、ツインLEDオフで保存しました。保存期間を10日間とし、保存前および保存後にそれぞれの項目を評価しました。ほうれん草保存後の重量減少率はAQR-SV38K 24.2%、AQR-TX51P 5.0%。保存後のビタミンC残存率はAQR-SV38K 70.8%、AQR-TX51P 87.1%。運転状況や食品の種類、状態や量により、効果は異なります。当社調べ。

●このページは、AQR-TXA50Pでの試験条件を元に説明しています。

\*1: 試験条件／2.8mlのガラス製密閉容器に0.14gのキャベツの葉を入れ、5°C水中下にて試験を実施。密閉容器内の酸素濃度を鮮度保持LED点灯の有無で測定した。鮮度保持LED無点灯では酸素濃度は減少、鮮度保持LEDを点灯した際には酸素濃度が上昇したことから光合成が行われていることを確認。当社調べ。 \*2: 試験条件／AQR-TXA50P(鮮度保持LEDを野菜室に搭載)2台を常温を想定したフィールド試験室(15~30°C)に設置。2台とも野菜室の鮮度保持LEDは無点灯とし、1台は外付けに用意した鮮度保持LED(冷蔵庫本体に設置されているLEDと同品)を点灯。りんご2個づつを5Lの透明なガス捕集用ボックスに入れ、点灯区はボックス上部から外付けLEDを照射。3時間後に各ボックス内のエチレン濃度をガスクロマトグラフ法で評価しました。(鮮度保持LED: エチレン生成量15.65nL/g/hr、鮮度保持LED点灯: 11.84nL/g/hr)当社調べ。 \*3: 試験条件／AQR-TXA50P(鮮度保持LEDを野菜室に搭載)2台を常温を想定したフィールド試験室(15~30°C)に設置し、1台では鮮度保持LED照射あり、もう1台では鮮度保持LED照射無しとして運転(冷蔵庫の設定: 中)。野菜室のバケットにじゃがいもを28日間保存した後の外觀を評価しました。当社調べ。 \*4: 試験条件／AQR-TXA50P(鮮度保持LEDを野菜室に搭載)と常温を想定したフィールド試験室(15~30°C)に設置し、1台では鮮度保持LED照射あり、もう1台では鮮度保持LED照射無しとして運転(冷蔵庫の設定: 中)。野菜室のバケットにじゃがいもを28日間保存した後の外觀を評価しました。当社調べ。 \*5: 試験条件／AQR-TXA50P(鮮度保持LEDを野菜室に搭載)2台を常温を想定したフィールド試験室(15~30°C)に設置し、1台では鮮度保持LED照射あり、もう1台では鮮度保持LED照射無しとして運転(冷蔵庫の設定: 中)。野菜室のバケットにじゃがいもを28日間保存した後の外觀を評価しました。当社調べ。 \*6: 試験条件／AQR-TXA50P(鮮度保持LEDを野菜室に搭載)2台を常温を想定したフィールド試験室(15~30°C)に設置し、1台では鮮度保持LED照射あり、もう1台では鮮度保持LED照射無しとして運転(冷蔵庫の設定: 中)。野菜室のバケットにじゃがいもを28日間保存した後の外觀を評価しました。当社調べ。 \*7: 試験条件／AQR-TXA50P(鮮度保持LEDを野菜室に搭載)2台を常温を想定したフィールド試験室(15~30°C)に設置し、1台では鮮度保持LED照射あり、もう1台では鮮度保持LED照射無しとして運転(冷蔵庫の設定: 中)。野菜室のバケットにじゃがいもを28日間保存した後の外觀を評価しました。当社調べ。 \*8: 試験条件／AQR-TXA50P(鮮度保持LEDを野菜室に搭載)2台を常温を想定したフィールド試験室(15~30°C)に設置し、1台では鮮度保持LED照射あり、もう1台では鮮度保持LED照射無しとして運転(冷蔵庫の設定: 中)。野菜室のバケットにじゃがいもを28日間保存した後の外觀を評価しました。当社調べ。

# ひろびろ使えるフルワイドチルド。

フルワイドなチルドルームは出し入れラクラク、食材によって温度も選べる使いやすさ。



※搭載機種はP.27以降をご覧ください。

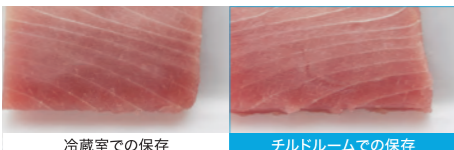
## 食材にあわせて、温度が選べる。

### 温度 切替

通常(約0°C~2°C)と生鮮(約-2°C~0°C)の2段階。  
食材にあわせて設定温度をお選びいただけます。

パサつき、変色を抑える!

マグロ3日間保存比較



※当社調べ

通常モード(約0°C~2°C) ← → 生鮮モード(約-2°C~0°C)



サラダ チーズ かまぼこ



ハム 肉 魚

\*食材の一例です。

## DEO FRESHフィルター

### 「除菌・脱臭」<sup>※2</sup>効果で食品を清潔に保つ

DEO FRESHフィルターの「除菌・脱臭」<sup>※2</sup>効果で庫内はいつも清潔。フルワイドなチルドルームで、傷みやすい肉や鮮魚、チーズなどの発酵食品も食材を重ねずに収納可能。

●生鮮モード・DEO FRESHフィルターは、AQR-VZA45Rを中心に説明しています。 ●印刷物ですので実物とは若干、色・質感が異なります。また、見る角度や照明により、色のイメージや質感は異なる場合があります。

※1: 試験条件／AQR-VZA45Rをフィールド試験室(室温20~24°C)に設置。ラップ包装された鰯マグロを冷蔵室及び生鮮モードに設定したチルドルームに設置した。初期及び3日保存後のメトド率を測定し、冷蔵室での変化率、生鮮チルド室での変化率から抑制効果を求めた。(冷蔵室保存後38.3%、チルドルーム保存後24.0%)。※2: [DEO FRESH] 除菌・脱臭触媒フィルター 試験依頼先:一般財団法人 ポーケン品質評価機構、試験の方法:フィルム密着法/除菌の方法:フィルターへの抗菌成分の担持/処理部品名:チルドルーム内のフィルター/試験結果:99.9%(試験番号:JNLA2017K0053) 120L試験BOXでトリメチルアミン及びメチルメルカバタンの2H後の臭気除去率を測定。トリメチルアミン98%、メチルメルカバタン75%。当社調べ。

## 更に!! TXシリーズの独自機能

## W間接冷却チルド

### 食材に直接、冷風を当てない輻射冷却

冷風で冷やされたアルミパネル(上面)とアルミトレイ(下面)が、食材を上下から挟み込むように輻射冷却によって冷やすことにより恒温化<sup>\*</sup>を実現します。

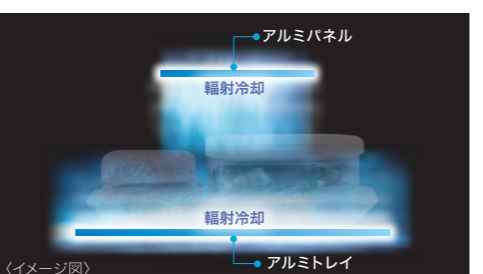
※温度の変化を抑え、一定の温度を保つこと。

### 食材の美味しさを長期間保つ

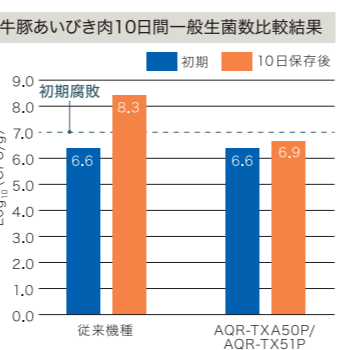
肉や魚などの生鮮食品もチルドで長期間おいしく保存。



※試験条件／AQR-TX51PとAQR-SV38K(2021年モデル)を各1台用意し、AQR-TX51Pのチルドルーム(微凍モード)を試験区、AQR-SV38Kのチルドルームを対照区とした。保存期間を10日間とし、保存前および保存後にそれぞれの項目を評価しました。牛豚合いびき肉を購入し、パックのまま保存。一般生菌数: 初期菌数 4.3×10<sup>6</sup> (CFU/g)、保存後 AQR-SV38K 2.2×10<sup>6</sup> (CFU/g)、AQR-TX51P 7.3×10<sup>6</sup> (CFU/g)。(一財)日本食品分析センター調べ(成績書番号:第23021241001-0101号、第23021241002-0101号、第23021241003-0101号)。



(イメージ図)



ラグジュアリーと  
技術を兼ね備えた  
冷蔵庫。



AQUAは、鮮度保持において温度・湿度・恒温<sup>\*</sup>の3つの要素を適切にコントロールすることが重要と考えています。低温は菌の繁殖を抑制し、適切な湿度で食材の乾燥を抑え、恒温化することにより食材のおいしさ・鮮度を長持ちさせます。

※温度の変化を抑え、一定の温度を保つこと。



AQR-TXA50P(K)

## 全室でおいしさ続く鮮度技術

### W間接冷却チルド

上下のアルミパネルの輻射冷却効果により  
凍らせずに低温で鮮度を守ります。

約10日間<sup>※1</sup>

傷みやすいひき肉も鮮度長持ち。

※詳細はP.7をご覧ください。

### 見える野菜室

半密閉構造と輻射冷却効果により  
野菜の水分を逃さず、うるおいと鮮度を守ります。

約10日間<sup>※2</sup>

しおれやすい葉物野菜もシャキシャキ保存。

※詳細はP.6をご覧ください。

### おいシールド冷凍

冷凍室内の温度変化を抑え  
おいしさを逃さない。

約30日間<sup>※3</sup>

うまいも食感も長持ち。

※詳細はP.3をご覧ください。

## 暮らしを彩るラグジュアリーデザイン

### 扉を開くと広がる光あふれる庫内

#### ツインパネル照明&グレー内装(TXA)

美しいグレー内装に加えて、冷蔵室内の背面と天面全体にあしらったツインパネル照明の光の演出で食材を美しく映えさせます。

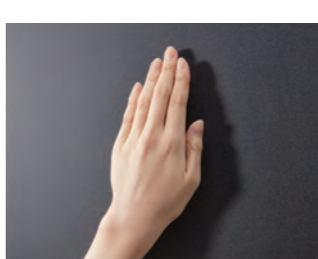


※AQR-TXシリーズはトップマウント照明になります。

### 上質さを追求した表面

#### フロストガラス(TXA) / クリアガラス(TX)

壁紙にじむような質感にすることで室内に溶け込む外観デザインに。特別な加工を施したフロストガラスは、指紋が付きにくく、上質さを演出します。



AQR-TXA50P(K)



AQR-TX51P(W)

## マイクロオゾン除菌による除菌・脱臭効果で食品を清潔に保つ

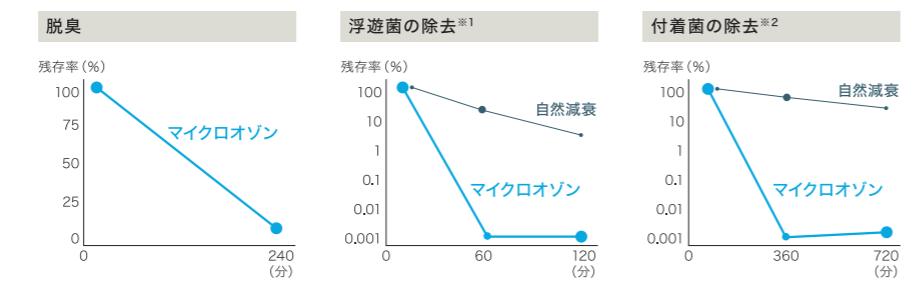
空気中の酸素から生成されたオゾンが、冷蔵庫内の浮遊菌と付着菌を除去。  
また、臭いのもととなる成分も分解除去します。



(イメージ図)



※AQR-TXA50Pの機能です。



※臭気にメチカルカプトンを使用。容積500Lの容器の中で脱臭性能を評価したものであり、実際の使用空間での実証結果ではありません。

※1:浮遊菌除菌効果(200Lのボックス内での実験結果。実使用空間での実験結果ではありません) / 試験依頼先:(一財)北里環境科学センター/試験の方法:200Lのボックス内にオゾンを放出し、その後に浮遊菌をエアサンブラーを用いて採取し、生菌数を測定。/ 試験結果:約60分で除去率99%(試験報告書番号 北生発2020\_0849号) ※2:付着菌除菌効果(200Lのボックス内での実験結果。実使用空間での実験結果ではありません) / 試験依頼先:(一財)北里環境科学センター/試験の方法:200Lのボックス内に菌を塗布した寒天培地を配置しオゾン放出6時間後の生菌数を測定。/ 試験結果:360分で除去率99%(試験報告書番号 北生発2020\_0850号) ●オゾンによる除菌をONにすると約1%消費電力が上昇します。

## 取り外せるから清潔に使って、製氷スペースが冷凍ストックにもなる

氷を貯めるワイドアイストレイは簡単に取り外して移動できるため、手軽に洗えて清潔に保つことができ、製氷ユニット内の製氷皿は洗うことができるため、いつでも清潔な氷をつくることができます。また、自動製氷機能を使わない場合は、上段冷凍室を冷凍収納スペースとして広々お使いいただけます。ライフスタイルにあわせてご利用ください。製氷ユニットを外すと5L収納が増えます。



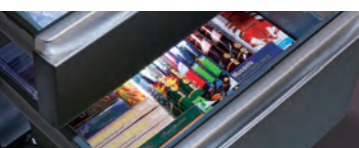
## 庫内の奥まで見渡すことができ、キッチンにフィットする薄さ

### 奥行き667mmの薄型設計

冷蔵庫のすみずみまで見やすく取り出しやすいAQUAこだわりの薄型設計で、冷蔵庫内の使い勝手だけでなくキッチンスペースも広がります。

## 食材を明るく照らすLED照明

各冷凍室にLED照明を設置しています。そのため冷凍室内が明るく照らされ、夜中暗いキッチンでも、中の食材が見やすく、食材などが探しやすい仕様です。

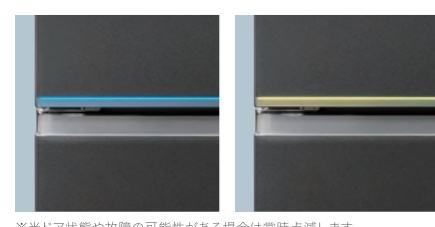


## 冷蔵庫の状態を光でさりげなく伝える

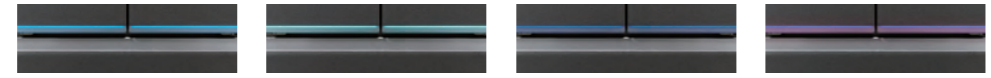
### LEDステータスバー

人感センサーで人の動きを感じ、冷蔵庫に近づくと光で運転状況をお知らせします。

不要な点灯を抑え、空間の雰囲気を邪魔しません。



※半ドア状態や故障の可能性がある場合は常時点滅します。



### ライトブルー Welcomeライト

通常時、近くによると  
ワッとお知らせ



### グリーン 節電モード

節約運転時(節約ecoモード・冷蔵室・冷凍室どちらかが「弱」設定)



### ダークブルー クイックモード

クイック冷凍・クイック冷蔵または  
クイック製氷動作時



### パープル おいシールド運転モード

ファン遮へい装置が動作(ファン遮  
へい装置はお客様から見えません)

### イエロー 製氷給水タンクアラーム

製氷用給水タンクが空になっ  
ている時のお知らせ



### オレンジ 半ドアアラート

扉が閉まりきっていない状態  
ドアアラームと連動してお知らせ



### レッド 故障アラート

冷蔵庫のセンサーや部品が破損・  
故障していると思われる場合

幅700mm 5ドア ガラスドア  
定格内容積 501L

5ドア 冷凍冷蔵庫  
AQR-TXA50P

オープン価格\*

ノンフロン グリーン購入法適合商品

おいシールド冷凍 micro ozone 見えるTWIN LED 野菜室

GOOD DESIGN AWARD  
2023年度受賞

公益財団法人  
日本デザイン振興会主催  
分類:生活家電



(K)マットクリアブラック



(W)マットクリアホワイト

E 2021年省エネ基準達成率 101% 年間消費電力量 (50/60Hz) 276\* kWh/年 (JIS C 9801-3:2015)

※上段冷凍室を冷凍(ツスター)で測定した値です。

### 各室容量

冷蔵室 259L<195L> (内チルドルーム 17L)
野菜室 102L<55L>
冷凍室上段 52L<27L*>
冷凍室下段 88L<49L>

※内は食品収納スペースの目安。詳しくはP26をご覧ください。

※製氷ユニットを取り外した場合(自動製氷機能を使わない場合は製氷ユニットを外して収納スペースとして使えます。)

■最小必要設置スペースで年間消費電力量の測定条件での寸法とは異なります。

TXシリーズの詳しい情報は[こちら](#)

幅700mm 5ドア ガラスドア  
定格内容積 507L

5ドア 冷凍冷蔵庫  
AQR-TX51P

オープン価格\*

ノンフロン グリーン購入法適合商品

おいシールド冷凍 見えるTWIN LED 野菜室

GOOD DESIGN AWARD  
2023年度受賞

公益財団法人  
日本デザイン振興会主催  
分類:生活家電



(W)クリアホワイト

E 2021年省エネ基準達成率 105% 年間消費電力量 (50/60Hz) 267\* kWh/年 (JIS C 9801-3:2015)

※上段冷凍室を冷凍(ツスター)で測定した値です。

### 各室容量

冷蔵室 265L<203L> (内チルドルーム 17L)
野菜室 102L<55L>
冷凍室上段 52L<27L*>
冷凍室下段 88L<49L>

※内は食品収納スペースの目安。詳しくはP26をご覧ください。

※製氷ユニットを取り外した場合(自動製氷機能を使わない場合は製氷ユニットを外して収納スペースとして使えます。)

ARでキッチンに試し置き  
スマホ、タブレットのカメラで読み込んでください。



※実際の寸法と異なる場合がございます。※動作環境の詳細はP2をご覧ください。

主な特長	冷蔵室		野菜室		冷凍室		その他													
	W間接冷却チルドルーム (ダブルドア付)	マイクロオゾン除菌	LEDナビルーム ※1	全面強化処理	A9イオノ除菌 ※2	高さ調節棚 ※3	ツイーリークスノック	LED庫内灯	見える野菜室	うるおいエリア	おいシールド冷凍	クイック冷凍	(はすせる製氷ユニット)	自動製氷 (自動製氷水筒)	フレーディング	トレイ	LED庫内灯	節約eコモード	ドアラーム	キャスター
AQR-TXA50P	●	●	●	ノーマル 2枚/ ハーフ2枚	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
AQR-TX51P	●	—	●	ノーマル 2枚/ ハーフ2枚	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

※1:AQR-TXA50Pはツインバネル照明、AQR-TX51Pはトップマウント照明のみとなります。※2:試験依頼先:一般財団法人 ポケモ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 处理部品名:冷却バー内のフィルター 試験結果:99.9%(試験番号:20214013103-1) ※3:氷を平らにした場合。

TZ  
SERIES

キッチンを最上の  
デザイン空間に。

Designer NAOTO FUKASAWA



使いやすい！探しやすい！を追求。



180Lの大容量でたっぷり入る  
整理しやすい6ボックス冷凍室。

定格内容積  
**180L**  
全室フォースター  
※食品収納スペース116L

上段フリージングボックス フリージングトレイとクイック冷凍コーナー  
アイスピックス 自動製氷でつくった氷をたっぷり収納  
中段フリージングボックス 食パンや冷凍食品が入る高さ  
下段フリージングボックス 500mLペットボトルや冷凍ピザが入る高さ

&lt;イメージ図&gt;

**635**  
mm

業界トップクラス※の奥行き、635mm。  
冷蔵庫のすみずみまで手が届く。

※: 定格内容積401~450L/501~550Lクラスの国内家庭用ノンフロン冷凍冷蔵庫において。  
2025年1月現在。当社調べ。

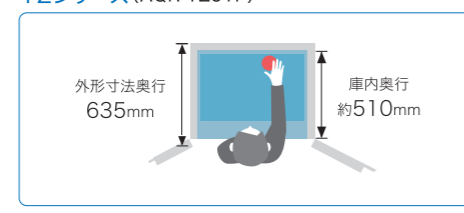
冷蔵庫の奥に保存したものをスムーズに取出し入れできる。

当社従来機種(2014年発売:AQR-FG50D)



&lt;イメージ図&gt;

TZシリーズ(AQR-TZ51P)



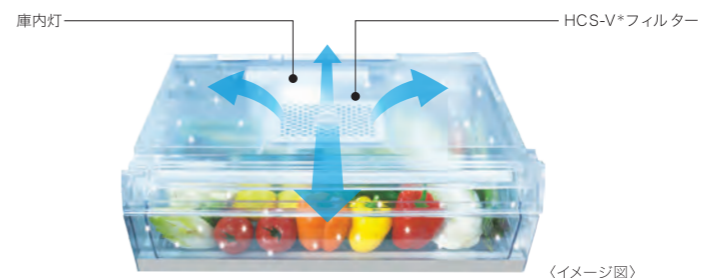
&lt;イメージ図&gt;



&lt;イメージ図&gt;

半密閉構造で野菜に鮮度と  
おいしさを(旬鮮野菜ルーム)  
**TWIN LED 野菜ルーム**

冷気を送り込み、野菜ルームを外から冷やす半密閉構造で、ルーム内の温度変化を1°C<sup>※1</sup>以内にコントロール。食材の乾燥を抑えます。またHCS-V\*フィルター搭載で保存中の余分な湿気を放し結露を抑制、野菜の水腐れを抑えます。



&lt;イメージ図&gt;

ラップ不要！  
使いかけの野菜もケースで新鮮保存

上蓋裏に搭載されたHCS-V\*フィルターで容器内の湿度を調整し、使いかけの野菜や傷みやすいデリケートな果物など、ラップなしでも新鮮に保存できます。大(4L)、小(2L)のケースは重ね置きが可能なスタッキングタイプ、冷蔵室の棚に置くことができ便利です。



\*HCS-VはHumidity Control System-Vegetableの略称です。

容量 6L 4Lケース×1個  
2Lケース×1個

「除菌・脱臭」<sup>※2</sup>効果で食品を清潔に保つ

チルドルーム

全幅約66cmでハム、チーズなどの食品を重ねず収納できます。天面ガラスから中がひと目で見渡せ、食品の使い忘れも少なくなります。



TZシリーズ大解剖！



全段に  
強化処理  
ガラス棚  
採用

●このページは、AQR-TZ51Pを中心に説明しています。●印刷物ですので実物とは若干、色・質感が異なります。また、見る角度や照明により、色のイメージや質感は異なる場合があります。※1:霜取り運転時は除く。※2:[DEO FRESH] 除菌・脱臭効果。試験依頼先:一般財團法人 ポーケン品質評価機構/試験の方法:フィルム密着法/除菌の方法:フィルターへの抗菌成分の担持/処理部品名:チルドルーム内のフィルター/試験結果:99.9%(試験番号:JNLA2017K0053) 120L試験BOXでトリメチルアミン及びメチルメルカバタンの2H後の臭気除去率を測定。トリメチルアミン98%、メチルメルカバタン75%。当社調べ。※3:ペットボトルの形状によっては収納できない場合があります。

TZシリーズの  
詳しい情報はこち  
ら

幅830mm 4ドア 鋼板ドア  
定格内容積 512L

## 4ドア 冷凍冷蔵庫 AQR-TZ51P/AQR-TZA51P

オープン価格\*  ノンフロン グリーン購入法適合商品



GOOD DESIGN AWARD  
2018年度受賞  
公益財団法人  
日本デザイン振興会主催  
分類:生活家電



Special Edition

幅700mm 4ドア 鋼板ドア  
定格内容積 420L

## 4ドア 冷凍冷蔵庫 AQR-TZ42P/AQR-TZA42P

オープン価格\*  ノンフロン グリーン購入法適合商品



GOOD DESIGN AWARD  
2018年度受賞  
公益財団法人  
日本デザイン振興会主催  
分類:生活家電



Special Edition

	2021年省エネ基準達成率	107%	年間消費電力量 (50/60Hz)	288kWh/年	2015年新測定方法 (JIS C 9801-3:2015)
--	---------------	------	----------------------	----------	-----------------------------------

AQR-TZ51P/AQR-TZA51P (P.13)

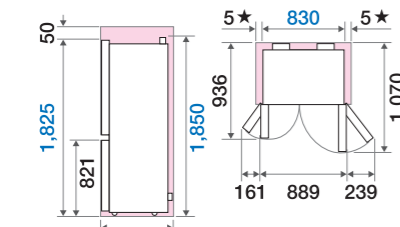
■各室容量



■幅830×奥行635×高さ1,850mm

■質量:132kg(AQR-TZ51P)、139kg(AQR-TZA51P)

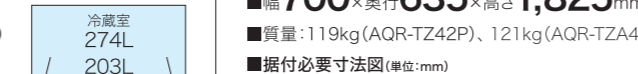
■据付必要寸法図(単位:mm)



	2021年省エネ基準達成率	119%	年間消費電力量 (50/60Hz)	259kWh/年	2015年新測定方法 (JIS C 9801-3:2015)
--	---------------	------	----------------------	----------	-----------------------------------

AQR-TZ42P/AQR-TZA42P (P.14)

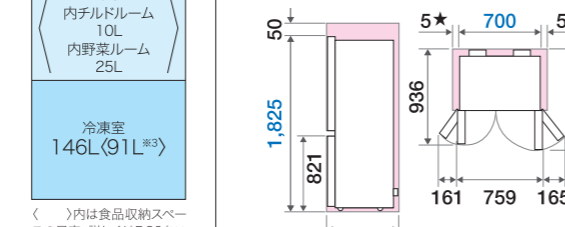
■各室容量



■幅700×奥行635×高さ1,825mm

■質量:119kg(AQR-TZ42P)、121kg(AQR-TZA42P)

■据付必要寸法図(単位:mm)



□は最小必要設置スペースで年間消費電力量の測定条件での寸法とは異なります。転倒防止の設計をしているため、多少後ろへ傾いている場合があり、また設置条件によって若干異なることがありますので10mm程度余裕をとってください。★壁ぎわに設置され、冷蔵庫扉が開かない場合は、壁から3cm以上あけてください。

主な特長	冷蔵室		冷凍室		その他																	
	ツイーリード	マイクロオゾン除菌 (HCSVフィルター)	ガラス強化処理	チルドルーム [DEO FRESH] ※1	脱臭フィルター ※4	LED庫内灯	高さ調節ポケット	おいシールド冷凍	クイック冷凍	フレッシュ野菜ケース	卵皿(14個)/ フレイクーケース	熱いままで凍 ※5	トレイ	クイック製氷 ※6	自動製氷 ※7	アースボックス	フリーザーボックス	ドア下LED照明	節約eコモード	ドアアラーム	キャスター	
AQR-TZ51P	●	●	—	●	●	●	ロングLED	●	(大)1個 (小)1個	●	●	●	●	●	(大)1個 (小)1個	●	最大約170個 ※2	5個	●	●	4輪	
AQR-TZA51P	●	●	●	●	●	●	ロングLED	●	(大)1個 (小)1個	●	●	●	●	●	(大)1個 (小)1個	●	最大約170個 ※2	5個	●	—	●	4輪
AQR-TZ42P	●	●	—	●	●	●	ロングLED	●	(大)1個 (小)1個	●	●	—	●	●	(大)1個 (小)1個	●	最大約170個 ※2	5個	●	●	●	4輪
AQR-TZA42P	●	●	●	●	●	●	ロングLED	●	(大)1個 (小)1個	●	●	—	●	●	(大)1個 (小)1個	●	最大約170個 ※2	5個	●	—	●	4輪

2021年省エネ基準達成率

100%

年間消費電力量  
(50/60Hz)

273kWh/年

2015年新測定方法  
(JIS C 9801-3:2015)

103%

年間消費電力量  
(50/60Hz)

265kWh/年

2015年新測定方法  
(JIS C 9801-3:2015)

2021年省エネ基準達成率

100%

年間消費電力量  
(50/60Hz)

273kWh/年

2015年新測定方法  
(JIS C 9801-3:2015)

103%

年間消費電力量  
(50/60Hz)

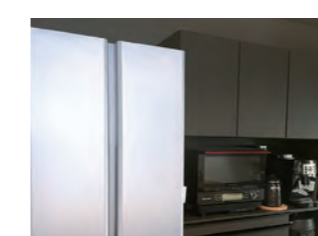
265kWh/年

2015年新測定方法  
(JIS C 9801-3:2015)

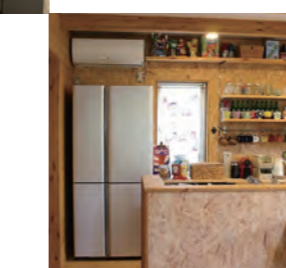
インテリアになじむ!

薄型で  
スタイリッシュな  
デザイン

まとめ買いにも便利!  
大容量で抜群の  
収納力



目的のものを  
すぐ取り出せる!  
使いやすい浅い  
奥行き



AQUA公式Instagram  
@aqua\_jp\_official  
アクアの冷蔵庫とともにある  
素敵な生活がご覧いただけます。

ARでキッチンに試し置き



スマホ、タブレットのカメラで読み込んでください。  
※実際の寸法と異なる場合がございます。  
※動作環境の詳細はP.2をご覧ください。

ご購入の前に「設置スペース確認  
ポイント」を必ずご確認ください。  
<https://aqua-has.com/cp/fridge/tzseries/space/>



DELIE+  
Plus

ひとつ上のおいしさ。



インバーター搭載で  
家計にやさしい  
省エネモデル  
全機種2021年省エネ基準達成率105%

DELIE+シリーズの  
詳しい情報はこち  
ら



野菜室

もっと野菜が食べたくなる、“見える”野菜室。  
見える TWIN LED 野菜室 見える 野菜室

※詳細はP.6をご覧ください。

野菜室を開けなくても冷蔵室から野菜室が見えるから、野菜料理を作る楽しみ、食べる楽しみもアップ。残さず使いきるモチベーションアップにも。



## LED照明で明るい

庫内を明るく照らすので、野菜を奥に眠らせないか、手軽にチェックできます。

&lt;イメージ図&gt;

DELIE+シリーズの野菜室は  
野菜のみずみずしさをキープします。

## 保存に適した温度

おいしさを守る理想の温度帯を追求。当社從来品よりも低め(5~7°C)に設定しています。

## 冷気が当たりにくい

バスケットがあることにより、冷気が野菜室の底に当たりにくい構造を採用することにより、乾燥を抑えて鮮度を保ちます。

## ■ほうれん草の7日保存後の様子



乾燥率を  
約60%抑制<sup>\*1</sup>

## ベジチルド

冷蔵室にもチルドと野菜室の機能が搭載!使いかけの野菜の保存はもちろん、チーズや練り製品も保存できます。



## DELIE+ Plus の冷凍室

\ ここがポイント /

☆  
全室フォースター

※詳細はP.4をご覧ください。

☆  
おいシールド冷凍

※詳細はP.3をご覧ください。

☆  
大容量冷凍室

☆  
大貯氷室

たっぷり収納できるから、たくさん買っても安心。おいしさをキープして冷凍保存できるから、毎日使うのが楽しくなります。

## 大容量冷凍室を大解剖!

## LED庫内灯で明るく見やすい

冷凍室をLED庫内灯で照らし、スムーズな  
食材探しを助けます。<sup>\*1</sup>

## 上段冷凍室

製氷停止を押してアイストレイを外せば、幅のある食材  
も収納可能なフルワイドに。クイック冷凍<sup>\*2</sup>でおいしさを  
長時間キープします。

こちらにも  
収納可能に!

## 中段バスケット

フリージングパック、カップアイ  
スなどを見やすく便利に収納!

## 下段冷凍室

高さのある食品や箱物なども  
スッキリります。



洗える製氷ユニットで  
いつでも清潔な氷を。



買い物かご  
約2.2杯分  
定格内容積141L  
(食品収納スペース3L)

※容量約33Lのカゴ



最大貯水量200個<sup>\*3</sup>の  
アイストレイ

フリージングトレイ<sup>\*1</sup>

当社從来品よりも厚みのあるフリージングトレイ  
によって、クイック冷凍の時間が早まります。

クイック冷凍でドリップを抑制<sup>\*4</sup>

■ステーキ肉をクイック冷凍後、3週間保存



※当社調べ

最大氷結晶生成温度帯通過時間<sup>\*5</sup>

約半分の速さで  
急速冷凍

ドリップ量を  
約30%抑制

幅595mm 4ドア ガラスドア  
定格内容積 452L  
AQR-VZA45R

オープン価格\*

グリーン購入法適合商品

耗材レール冷凍

見えるTWIN LED

野菜室

E 2021年省エネ基準達成率 105% 年間消費電力量(50/60Hz) 259 kWh/年 (JIS C 9801-3:2015)

幅595mm 4ドア ガラスドア  
定格内容積 433L  
AQR-VZ43R

オープン価格\*

グリーン購入法適合商品

耗材レール冷凍

見えるTWIN LED

野菜室

E 2021年省エネ基準達成率 105% 年間消費電力量(50/60Hz) 254 kWh/年 (JIS C 9801-3:2015)

幅595mm 4ドア 鋼板ドア  
AQR-V43R

オープン価格\*

グリーン購入法適合商品

耗材レール冷凍

見える野菜室

E 2021年省エネ基準達成率 105% 年間消費電力量(50/60Hz) 259 kWh/年 (JIS C 9801-3:2015)

■各室容量  
冷蔵室 232L  
内ベジルド 10L  
内チルドルーム 14L  
野菜室 79L(42L)  
上段冷凍室 61L(28L)  
下段冷凍室 80L(45L)  
( )内は食品収納スペースの目安。詳しくはP.26をご覧ください。

■質量:104kg

■据付必要寸法図(単位:mm)

(キックプレート含む)  
(最大引き出し時)

■左開きもあります。  
AQR-VZA45RL(K)  
庫内仕様は右開きと同じです。

(W)マットクリアホワイト (K)マットクリアブラック

幅595mm 4ドア 鋼板ドア  
定格内容積 458L  
AQR-V46R

オープン価格\*

グリーン購入法適合商品

耗材レール冷凍

見える野菜室

E 2021年省エネ基準達成率 105% 年間消費電力量(50/60Hz) 260 kWh/年 (JIS C 9801-3:2015)

■各室容量  
冷蔵室 238L  
内ベジルド 10L  
内チルドルーム 14L  
野菜室 79L(42L)  
上段冷凍室 61L(28L)  
下段冷凍室 80L(45L)  
( )内は食品収納スペースの目安。詳しくはP.26をご覧ください。

■質量:96kg

■据付必要寸法図(単位:mm)

(キックプレート含む)  
(最大引き出し時)

(S)チタンシルバー (K)ウッドブラック

幅600mm 4ドア ガラスドア  
定格内容積 368L  
AQR-VZ37P2

オープン価格\*

グリーン購入法適合商品

耗材レール冷凍 司鮮チルド

見える野菜室

E 2021年省エネ基準達成率 105% 年間消費電力量(50/60Hz) 341 kWh/年 (JIS C 9801-3:2015)

■左開きもあります。  
AQR-VZ37P2L(S)  
庫内仕様は右開きと同じです。

■NEW

E 2019年優秀賞  
公益財団法人  
日本デザイン振興会主催  
分類:生活家電

■各室容量  
冷蔵室 213L  
内ベジルド 10L  
内チルドルーム 14L  
野菜室 79L(42L)  
上段冷凍室 61L(28L)  
下段冷凍室 80L(45L)  
( )内は食品収納スペースの目安。詳しくはP.26をご覧ください。

■質量:98kg

■据付必要寸法図(単位:mm)

(キックプレート含む)  
(最大引き出し時)

■質量:94kg

■据付必要寸法図(単位:mm)

(キックプレート含む)  
(最大引き出し時)

■左開きもあります。  
AQR-VZ37P2L(S)  
庫内仕様は右開きと同じです。

(W)クリアシルバー (S)クリアシルバー

E 2021年省エネ基準達成率 105% 年間消費電力量(50/60Hz) 341 kWh/年 (JIS C 9801-3:2015)

■各室容量  
冷蔵室 184L  
内ベジルド 14L  
内チルドルーム 14L  
野菜室 64L(35L)  
上段冷凍室 55L(29L<sup>\*</sup>)  
下段冷凍室 65L(38L)  
( )内は食品収納スペースの目安。詳しくはP.26をご覧ください。

■質量:82kg

■据付必要寸法図(単位:mm)

(キックプレート含む)  
(最大引き出し時)

■質量:82kg

■据付必要寸法図(単位:mm)

(キックプレート含む)  
(最大引き出し時)

■左開きもあります。  
AQR-VZ37P2L(K)  
庫内仕様は右開きと同じです。

(W)ミルク (K)ウッドブラック

幅600mm 4ドア 鋼板ドア  
定格内容積 368L  
AQR-V37P2

オープン価格\*

グリーン購入法適合商品

司鮮チルド 見える野菜室

■左開きもあります。  
AQR-V37P2L(K)  
庫内仕様は右開きと同じです。

■NEW

E 2019年優秀賞  
公益財団法人  
日本デザイン振興会主催  
分類:生活家電

■各室容量  
冷蔵室 184L  
内ベジルド 14L  
内チルドルーム 14L  
野菜室 64L(35L)  
上段冷凍室 55L(29L<sup>\*</sup>)  
下段冷凍室 65L(38L)  
( )内は食品収納スペースの目安。詳しくはP.26をご覧ください。

■質量:78kg

■据付必要寸法図(単位:mm)

(ハンドル部含む)  
(最大引き出し時)

■各室容量  
冷蔵室 146L  
内ベジルド 14L  
内チルドルーム 14L  
野菜室 64L(35L)  
上段冷凍室 55L(29L<sup>\*</sup>)  
下段冷凍室 65L(38L)  
( )内は食品収納スペースの目安。詳しくはP.26をご覧ください。

■質量:78kg

■据付必要寸法図(単位:mm)

(ハンドル部含む)  
(最大引き出し時)

■左開きもあります。  
AQR-V37P2L(K)  
庫内仕様は右開きと同じです。

(W)ミルク (K)ウッドブラック

VZA45Rの独自機能

LEDステータスバー

冷蔵庫の状態を光で

さりげなく伝える

人感センサーで人の動きを感じ、冷蔵庫に近づく光で運転状況をお知らせします。不要な点灯を抑え、空間の雰囲気を邪魔しません。

※半ナット状態や故障の可能性がある場合は常時点滅します。

※画像は(W)マットクリアホワイト

背面パネルLED・天面ワイドLED

ダブルの照明で

庫内を明るく美しく

背面パネルLEDと天面ワイドLEDとダブルの照明は庫内全体を明るく照らし、やわらかい光が食材をやすしきつみ込みます。

※画像は(W)マットクリアホワイト

フロストガラス

壁面にじむよう

な質感にすること

で室内に溶け込む外観デザインに。特別な加工を施したフロストガラスは、指紋が付きにくく、上質さを演出します。

※画像は(K)マットクリアブラック

マイクロオゾン除菌<sup>※5</sup>

空気中の酸素から生成されたオゾンが、冷蔵庫内の浮遊菌と付着菌を除去します。また、臭いのもととなる成分も分解除去します。

※画像は(K)マットクリアブラック

(イメージ)

主な特長	冷蔵室		野菜室		冷凍室		その他		
	除菌マスク <sup>※5</sup>	LED照明	天面ワイド	フルワイド	ベジチルド	ガラス棚	強化処理	LED庫内灯	主な特長
AQR-VZA45R	●	●	●	●	●	●	●	●	■印刷物ですので実物とは若干、色・質感が異なります。また、見る角度や照明により、色のイメージや質感は異なる場合があります。
AQR-VZ43R	—	—	●	●	●	●	●	●	※1:製氷ユニットを取りはずした場合(自動製氷機能を停止しない場合は製氷ユニットを外して収納スペースとして使用します)。※2:試験依頼先:一般財団法人 ポーケン品質評価機関/試験方法:フィルム密着法(JIS C 2801)/除菌方法:フィルターへの除菌成分の担持/処理部品名:冷気タクト内のフィルター/試験結果:99.9%以上(試験番号:20215074610-1)。実使用空間での実証結果ではありません。※3:透明樹脂製のケースです。※4:氷を平らにした場合。※5:浮遊菌除菌効果(200Lのボックス内での実験結果。実使用空間での実証結果ではありません)。試験依頼先:(一財)北里環境科学センター/試験の方法:200Lのボックス内にオゾンを放出し、その後浮遊菌をエアサンプルを用いて採取し、生菌数を測定。/試験結果:約99.9% (試験報告書番号:北生発2020_0849号)。※6:付着菌除菌効果(200Lのボックス内での実験結果。実使用空間での実証結果ではありません)。試験依頼先:(一財)北里環境科学センター/試験の方法:200Lのボックス内にオゾンを放出し、その後浮遊菌をエアサンプルを用いて採取し、生菌数を測定。/試験結果:約99.9% (試験報告書番号:北生発2020

# Panorama Open SIDE BY SIDE

憧れを詰め込んだ、  
インテリア冷蔵庫。

幅835mm 2ドア ガラスドア  
定格内容積  
**475L**

AQR-SBS48R

オープン価格\*  
グリーン購入法適合商品  
旬鮮 野菜ルーム NEW



(DS)ダークシルバー

2021年省エネ基準達成率 **100%** 年間消費電力量 (50/60Hz) **300 kWh/年** 2015年新測定方法 (JIS C 9801-3:2015)  
※下段フリーズボックスを冷凍(ツースター)で測定しています

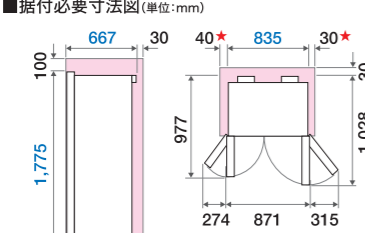
■各室容量

冷凍室 (192L) <144L>	冷蔵室 (283L) <208L> (内フレッシュボックス38L)
-------------------------	--

（）内は食品収納スペースの目安。詳しくはP.26をご覧ください。

■幅835×奥行667×高さ1,775mm

■質量:109kg  
■据付必要寸法図(単位:mm)



SIDE BY SIDEの  
詳しい情報はこちら



ARでキッチンに試し置き



スマートフォンやタブレットのカメラで  
読み込んでください。  
※実際の寸法と異なる場合がございます。  
※動作環境の詳細はP.2をご覧ください。

□は最小必要設置スペースで年間消費電力量の測定条件での寸法とは異なります。  
転倒防止の設計をしているため、多少後ろへ傾いている場合があり、また設置条件によって若干異なることがありますので10mm程度余裕をとってください。  
★壁ぎわに設置され、冷蔵庫扉が開かない場合は、壁から3cm以上あけてください。

主な特長	冷蔵室						冷凍室						その他					
	LED庫内灯	クイック冷蔵	冷蔵庫 DEO FRESH ※3	卵皿(収納数)	高さ調節棚	フレッシュボックス	(旬鮮野菜ルーム) HCG-LSフィルター	ガラス強化処理	冷蔵室ボックス	LED庫内灯	製氷皿(フタ付)	製氷ボックス	クイック冷凍	ガラス強化処理	フリーズボックス※	冷凍室ボックス	ドアフリーム	静音化設計※2
AQR-SBS48R	●	●	●	14個	●	2個	●	4段	3個	●	2枚 (各15個)	最大約180g ※1	●	4段	2個	3個	冷蔵室/冷凍室 約25dB	4輪

※:下段フリーズボックスは冷凍(ツースター)となります。※1:氷を平らにした場合。※2:JIS C 9607規定の騒音試験による(安定運転時)。※3:[DEO FRESH]除菌・脱臭触媒フィルター 試験依頼先:一般財団法人 ポーケン品質評価機構/試験の方法:フィルム密着法/除菌の方法:フィルターへの抗菌成分の拘束/処理部品名:冷気ダクト内のフィルター/試験結果:99.9%(試験番号 JNLA2017K0053) 120L試験BOXでトリメチルアミン及びメチルメルカバタンの2H後の臭気除去率を測定。



AQR-SBS48R(DS)

# LOOC

家具冷蔵庫 [ルーク]

インテリア、  
ときどき冷蔵庫。

※「家具冷蔵庫」はアクア株式会社の登録商標です。



外見はスタイリッシュな家具で  
どこに置いても、馴染むデザイン。



AQR-FD7P(C)

インバーター搭載の静音設計

睡眠や勉強、会話の邪魔をしない静音性能  
(約21dB)。どこに置いても、空間に静かに溶け込める。



静音設計  
約21dB

薄型&フレンチドア

他の家具と並べても調和のとれる薄型で、  
開閉スペースも気にならないフレンチドア。



45cm

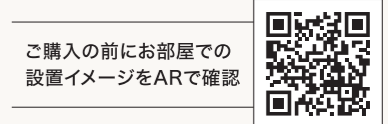
温度調節

5段階の温度調節機能付き。  
※冷蔵室と冷凍室の温度を同時に調節します。



調節脚

脚を付け替えて選べる高さ。



ご購入の前にお部屋での  
設置イメージをARで確認

2021年省エネ基準達成率 **118%** 年間消費電力量 (50/60Hz) **240 kWh/年** 2015年新測定方法 (JIS C 9801-3:2015)

■各室容量

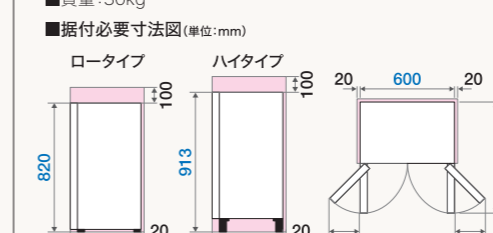
冷凍室 (28L) <23L>	冷蔵室 (44L) <33L>
-----------------------	-----------------------

（）内は食品収納スペースの目安。詳しくはP.26をご覧ください。

■幅600×奥行450×高さ820mm(調節脚ロータイプ)  
高さ913mm(ハイタイプ)

■質量:30kg

■据付必要寸法図(単位:mm)



主な特長	冷蔵室		冷凍室		その他			
	高さ調節棚	高さ調節棚	霜取り	LED庫内灯	ドアフリーム	耐熱ドアフレーム	電源コード長	調節脚ハイタイプ
AQR-FD7P	●	●	自動	冷蔵室のみ	冷蔵室のみ	●	約2.2m	●

# 冷凍冷蔵庫

FREEZIA+

SIMPLE+

幅600mm 4ドア 鋼板ドア

定格内容積

362L

AQR-36R

オープン価格\*

ノンフロン グリーン購入法適合商品



2024年度  
グッドデザイン賞受賞  
公益財団法人  
日本デザイン振興会主催  
分類:生活家電

E 2021年省エネ  
基準達成率 116%  
年間消費電力量  
(50/60Hz) 303 kWh/年 2015年新測定方法  
(JIS C 9801-3:2015)



NEW  
左開きもあります。  
AQR-36RL(DS)  
庫内仕様は右開きと同じです。

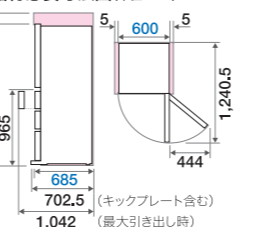
■各室容量

冷蔵室 184L  
(内チルドルーム) 17L  
上段冷凍室 49L(23L)  
下段冷凍室 51L(31L)  
野菜室 78L(48L)

■幅600×奥行685×  
高さ1,775mm

■質量:74kg

■据付必要寸法図(単位:mm)



E 2021年省エネ  
基準達成率 123%  
年間消費電力量  
(50/60Hz) 258 kWh/年 2015年新測定方法  
(JIS C 9801-3:2015)

# 冷凍冷蔵庫

SV series

幅600mm 3ドア 鋼板ドア

定格内容積

272L

AQR-SV27P2

オープン価格\*

ノンフロン グリーン購入法適合商品



2017年度  
グッドデザイン賞受賞  
公益財団法人  
日本デザイン振興会主催  
分類:生活家電

NEW

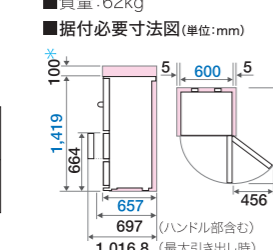
E 2021年省エネ  
基準達成率 101%  
年間消費電力量  
(50/60Hz) 320 kWh/年 2015年新測定方法  
(JIS C 9801-3:2015)

(W)ミルク (K)ウッドブラック

■幅600×奥行657×  
高さ1,419mm

※奥行はハンドル部除く  
■質量:62kg

■据付必要寸法図(単位:mm)



E 2021年省エネ  
基準達成率 138%  
年間消費電力量  
(50/60Hz) 237 kWh/年 2015年新測定方法  
(JIS C 9801-3:2015)

# 冷凍冷蔵庫

FREEZIA+

幅600mm 3ドア 鋼板ドア

定格内容積

262L

AQR-26R

オープン価格\*

ノンフロン グリーン購入法適合商品



2024年度  
グッドデザイン賞受賞  
公益財団法人  
日本デザイン振興会主催  
分類:生活家電

NEW

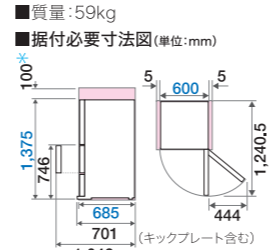
E 2021年省エネ  
基準達成率 138%  
年間消費電力量  
(50/60Hz) 237 kWh/年 2015年新測定方法  
(JIS C 9801-3:2015)

(DS)プライト  
ダークシルバー (N)プライト  
シャンパン

■幅600×奥行685×  
高さ1,375mm

■質量:59kg

■据付必要寸法図(単位:mm)



E 2021年省エネ  
基準達成率 105%  
年間消費電力量  
(50/60Hz) 288 kWh/年 2015年新測定方法  
(JIS C 9801-3:2015)

# 冷凍冷蔵庫

幅530mm 2ドア 鋼板ドア

定格内容積

201L

AQR-20R

オープン価格\*

ノンフロン グリーン購入法適合商品

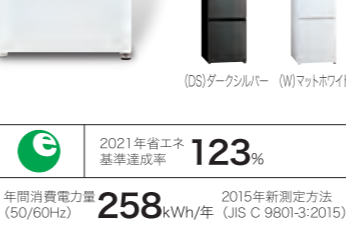
■各室容量

冷蔵室 133L  
(内フリーケース) 13L  
冷凍室 68L(45L)

■幅600×奥行685×  
高さ1,775mm

■質量:74kg

■据付必要寸法図(単位:mm)



E 2021年省エネ  
基準達成率 123%  
年間消費電力量  
(50/60Hz) 258 kWh/年 2015年新測定方法  
(JIS C 9801-3:2015)

■幅530×奥行601×  
高さ1,375mm

■質量:45kg

■据付必要寸法図(単位:mm)



E 2021年省エネ  
基準達成率 126%  
年間消費電力量  
(50/60Hz) 247 kWh/年 2015年新測定方法  
(JIS C 9801-3:2015)

# 冷凍冷蔵庫

SIMPLE+

幅500mm 2ドア 鋼板ドア

定格内容積

137L

AQR-14R

オープン価格\*

ノンフロン グリーン購入法適合商品

■各室容量

冷蔵室 86L  
(内フリーケース) 9L  
冷凍室 51L  
(36L)

■幅500×奥行568×  
高さ1,184mm

■質量:37kg

■据付必要寸法図(単位:mm)



E 2021年省エネ  
基準達成率 105%  
年間消費電力量  
(50/60Hz) 288 kWh/年 2015年新測定方法  
(JIS C 9801-3:2015)

# 冷蔵庫

幅530mm 2ドア 鋼板ドア

定格内容積

170L

AQR-17R

オープン価格\*

ノンフロン グリーン購入法適合商品

■各室容量

冷蔵室 102L  
(内フリーケース) 13L  
冷凍室 68L(45L)

■幅530×奥行601×  
高さ1,225mm

■質量:42kg

■据付必要寸法図(単位:mm)



■幅452mm 1ドア 鋼板ドア

Personal

定格内容積

90L

AQR-9R

オープン価格\*

ノンフロン グリーン購入法適合商品

■各室容量

冷蔵室 90L(72L)

霜取り手動

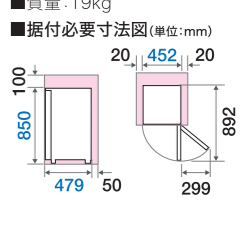
この冷蔵庫は自動霜取りではありませんので、取扱説明書をお読みいただき、正しく霜取りを行ってください。

(ご注意)製氷コーナーでは、アイスクリームや冷凍食品の貯蔵はできません。

■幅452×奥行479×  
高さ850mm

■質量:19kg

■据付必要寸法図(単位:mm)



E 2021年省エネ  
基準達成率 136%  
年間消費電力量  
(50/60Hz) 138 kWh/年 2015年新測定方法  
(JIS C 9801-3:2015)

主な特長	冷蔵室				野菜室				冷凍室				その他			
	冷蔵室	野菜室	冷蔵室	その他	冷蔵室	野菜室	冷蔵室	冷蔵室	冷蔵室	野菜室	冷蔵室	冷蔵室	冷蔵室	野菜室	冷蔵室	
AQR-SV27P2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
AQR-36R	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
AQR-26R	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

■は最小必要設置スペースで年間消費電力量の測定条件での寸法とは異なります。設置条件により若干異なることがありますので、10mm程度余裕をとってください。 \*レンジを置かない場合。(AQR-SV27P2/AQR-26R)

主な特長	冷蔵室		
------	-----	--	--

**幅400mm 鋼板ドア**  
定格内容積  
**140L**

インバーター搭載で省エネ・静音。  
横幅40cmでスリムなのに大容量の冷凍庫。

■各室容量  
140L (98L)

3温度帯切替※2  
自動霜取り  
**SLIM**

2021年省エネ基準達成率 161%  
年間消費電力量 285kWh/年 (JIS C 9801-3:2015)

**幅360mm 鋼板ドア**  
定格内容積  
**105L**

オーブン価格\*  
ノンフロン グリーン購入法適合商品

■各室容量  
105L (72L)

幅36cmのスリムボディで省エネ性能・静音性を実現。

自動霜取り  
**SLIM**  
**NEW**

2021年省エネ基準達成率 147%  
年間消費電力量 248kWh/年 (JIS C 9801-3:2015)

**幅360mm 鋼板ドア**  
定格内容積  
**105L**

設置場所を選ばない横幅36cm  
スリムな冷凍庫。

■各室容量  
105L (72L)

自動霜取り  
**SLIM**  
GOOD DESIGN AWARD 2022年度受賞  
公益財団法人  
日本デザイン振興会主催  
分類: 生活家電

2021年省エネ基準達成率 114%  
年間消費電力量 320kWh/年 (JIS C 9801-3:2015)

**幅360mm 鋼板ドア**  
定格内容積  
**105L**

オーブン価格\*  
ノンフロン グリーン購入法適合商品

■各室容量  
105L (72L)

幅36cmのスリムボディで省エネ性能・静音性を実現。

自動霜取り  
**SLIM**  
**NEW**

2021年省エネ基準達成率 138%  
年間消費電力量 360kWh/年 (JIS C 9801-3:2015)

**幅503mm ガラスドア**  
定格内容積  
**153L**

一目で見渡せる収納ケースが便利  
大容量の前開きタイプ。

■各室容量  
153L (101L)

ファン式冷凍庫  
**AQF-GS15N**

オーブン価格\*  
ノンフロン グリーン購入法適合商品

3温度帯切替※1  
クイック冷凍※2  
自動霜取り  
**COOL CABINET**

2021年省エネ基準達成率 139%  
年間消費電力量 320kWh/年 (JIS C 9801-3:2015)



**幅503mm ガラスドア**  
定格内容積  
**134L**

一目で見渡せる収納ケースが便利  
大容量の前開きタイプ。

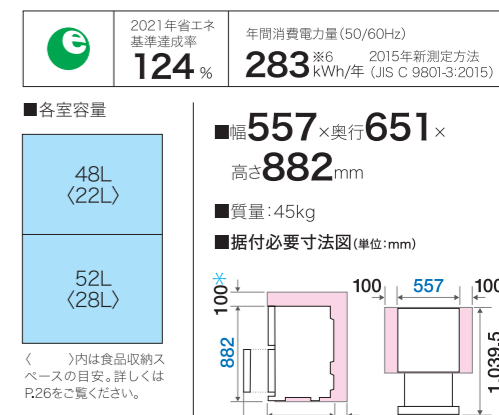
■各室容量  
134L (88L)

ファン式冷凍庫  
**AQF-GS13N**

オーブン価格\*  
ノンフロン グリーン購入法適合商品

3温度帯切替※1  
クイック冷凍※2  
自動霜取り  
**COOL CABINET**

2021年省エネ基準達成率 124%  
年間消費電力量 283kWh/年 (JIS C 9801-3:2015)



**幅557mm ガラス引き出し**  
定格内容積  
**100L**

カウンタ下にもすっきり収まるロータイプ。

■各室容量  
100L

ファン式冷凍庫  
**AQF-GD10N**

オーブン価格\*  
ノンフロン グリーン購入法適合商品

3温度帯切替※1  
クイック冷凍※3  
自動霜取り  
**COOL CABINET EX**

2021年省エネ基準達成率 124%  
年間消費電力量 283kWh/年 (JIS C 9801-3:2015)

主な特長	冷凍／切替式	冷凍／切替式	冷凍／切替式	クイック冷凍	クリアトレイ	フリージングトレイ	引き出し式	バスケット	ガラス棚	扉ポケット	LED庫内灯	霜取り方式	アシストハンドル	キャスター	操作パネル	ユニットカバー	インバーター
AQF-SFA14P	—	●	—	—	—	4個	4枚	—	—	自動	—	2輪(後輪)	庫内	●	●	—	
AQF-SFA11P	—	—	—	—	—	4個	4枚	—	—	自動	—	2輪(後輪)	庫内	●	●	—	
AQF-SF11P	—	—	—	—	—	4個	4枚	—	—	自動	—	2輪(後輪)	庫内	●	—	—	
AQF-F18R	●	—	●	—	—	4個	2枚	—	●	自動	●	2輪(後輪)	庫内	●	—	—	

\*1: 温度切替は庫内全体での切り替えになります。バスケットごとに設定はできません。 \*2: クイック冷凍設定時には、通常冷凍モードでの運転と比べて、約40%消費電力量が増加します。なお消費電力量は使用条件によって変化します。 \*3: クイック冷凍設定時には、通常冷凍モードでの運転と比べて約60%消費電力量が増加します。なお、消費電力量は使用条件によって変化します。 \*4: 冷凍使用時の場合(冷蔵使用時の年間消費電力量は172kWh/年です)。 \*5: 冷凍使用時の場合(冷蔵使用時の年間消費電力量は140kWh/年です)。 \*6: 冷凍使用時の場合(冷蔵使用時の年間消費電力量は112kWh/年です)。 \*7: オープンレンジのタイプ・サイズによっては置けない場合があります。 \*8: フロントテーブルの上にすりやすいものを置かないでください(落とす・けがの原因になります)。電子レンジ等を置く場合は、台面部に滑り止めを施してください。 \*9: レンジを置かない場合。(AQF-GS15N/AQF-GS13N/AQF-GD10N)※転倒防止の設計をしているため少し後に傾いている場合があります。



■冷凍冷蔵庫ラインアップ

(価格はすべてオープン価格です。)

シリーズ	TX series		TZ Special Edition		TZ series		Panorama Open		DELIE+ series				Delie series		SV series		FREEZIA+	
定格内容積	501L	507L	512L	420L	512L	420L	475L	452L	458L	433L	433L	368L	368L	272L	362L	262L		
ドア数	両開き5ドア		両開き4ドア		両開き4ドア		両開き2ドア		片開き4ドア				片開き3ドア		片開き4ドア		片開き3ドア	
ドア面材	ガラス				鋼板				ガラス		ガラス		鋼板		ガラス		鋼板	
品番	AQR-TXA50P	AQR-TX51P	AQR-TZA51P	AQR-TZA42P	AQR-TZ51P	AQR-TZ42P	AQR-SBS48R	AQR-VZA45R	AQR-V46R	AQR-VZ43R	AQR-V43R	AQR-VZ37P2	AQR-V37P2	AQR-SV27P2	AQR-36R	AQR-26R		
掲載ページ	10 ページ <small>GOOD DESIGN AWARD 2023年度受賞 公益財団法人日本デザイン振興会主催 分類:生活家電</small>	10 ページ <small>GOOD DESIGN AWARD 2018年度受賞 公益財団法人日本デザイン振興会主催 分類:生活家電</small>	13 ページ <small>GOOD DESIGN AWARD 2018年度受賞 公益財団法人日本デザイン振興会主催 分類:生活家電</small>	14 ページ <small>GOOD DESIGN AWARD 2018年度受賞 公益財団法人日本デザイン振興会主催 分類:生活家電</small>	13 ページ <small>GOOD DESIGN AWARD 2018年度受賞 公益財団法人日本デザイン振興会主催 分類:生活家電</small>	14 ページ <small>GOOD DESIGN AWARD 2018年度受賞 公益財団法人日本デザイン振興会主催 分類:生活家電</small>	19 ページ <small>GOOD DESIGN AWARD 2019年度受賞 公益財団法人日本デザイン振興会主催 分類:生活家電</small>	17 ページ <small>GOOD DESIGN AWARD 2019年度受賞 公益財団法人日本デザイン振興会主催 分類:生活家電</small>	18 ページ <small>GOOD DESIGN AWARD 2019年度受賞 公益財団法人日本デザイン振興会主催 分類:生活家電</small>	17 ページ <small>GOOD DESIGN AWARD 2019年度受賞 公益財団法人日本デザイン振興会主催 分類:生活家電</small>	18 ページ <small>GOOD DESIGN AWARD 2019年度受賞 公益財団法人日本デザイン振興会主催 分類:生活家電</small>	18 ページ <small>GOOD DESIGN 2024年度グッドデザイン賞受賞 公益財団法人日本デザイン振興会主催 分類:生活家電</small>	21 ページ <small>GOOD DESIGN 2024年度グッドデザイン賞受賞 公益財団法人日本デザイン振興会主催 分類:生活家電</small>	21 ページ <small>GOOD DESIGN 2024年度グッドデザイン賞受賞 公益財団法人日本デザイン振興会主催 分類:生活家電</small>	21 ページ <small>GOOD DESIGN 2024年度グッドデザイン賞受賞 公益財団法人日本デザイン振興会主催 分類:生活家電</small>	21 ページ <small>GOOD DESIGN 2024年度グッドデザイン賞受賞 公益財団法人日本デザイン振興会主催 分類:生活家電</small>		
外観																		
カラー	右開き W K 左開き [両開き]	W [両開き]	DS [両開き]	DS [両開き]	S T [両開き]	DS [両開き]	W K [両開き]	S K [両開き]	W S [両開き]	S K [両開き]	S [両開き]	W K [両開き]	W K [両開き]	DS N [両開き]	DS N [両開き]			
幅(mm)	700	700	830	700	830	700	835	595	595	595	600	600	600	600	600	600		
外形寸法と定格内容積	<p>&lt; &gt;内は食品収納スペースの目安。 詳しくは、P.26をご覧ください。</p> <p>➡付に必要な寸法 ➡最小必要設置スペース (年間消費電力量の測定条件での寸法とは異なります)。</p> <p>★レンジを置かない場合。</p>																	
年間消費電力量(50/60Hz) 2015年新測定方法(JIS C 9801-3:2015)	276kWh/年	267kWh/年	259kWh/年	265kWh/年	288kWh/年	273kWh/年	300kWh/年	259kWh/年	260kWh/年	254kWh/年	254kWh/年	341kWh/年	341kWh/年	320kWh/年	303kWh/年	237kWh/年		
製品質量(kg)	139	138	139	121	132	119	109	104	96	98	94	82	78	62	74	59		
定格消費電力 50/60Hz(W)	電動機 80/80	電動機 80/80	70/70	60/60	70/70	60/60	90/90	70/70	70/70	70/70	70/70	70/70	70/70	60/60	65/65	60/60		
電熱装置	150/150	150/150	160/160	130/130	160/160	130/130	149/149	130/130	130/130	130/130	130/130	130/130	130/130	130/130	130/130	130/130		
冷蔵室	W間接冷却チルドルーム P.7		チルドルーム(DEO FRESH)※3 P.12				冷蔵室(DEO FRESH)※10 P.19		フルワイドチルドルーム(DEO FRESH)※3 P.7				旬鮮チルド(HCS-Cフィルター)					
	マイクロオゾン除菌 P.9*	Agイオン除菌&脱臭フィルター	マイクロオゾン除菌 P.9・Agイオン除菌&脱臭フィルター	Agイオン除菌&脱臭フィルター	マイクロオゾン除菌 P.9									Agイオン除菌&脱臭フィルター				
	全段強化処理ガラス棚																	
鮮度保持LED(ツインLED)	ツインLED P.5						ツインLED P.5		ツインLED P.5									
野菜室(ルーム)	見える野菜室 P.6		旬鮮野菜ルーム P.12				見える野菜室 P.6											
冷凍室	うるおいエリア P.6		フレッシュ野菜ケース P.12				おいシールド冷凍 P.3		おいシールド冷凍 P.3									
自動製氷	はずせる製氷ユニット						洗える製氷ユニット P.16		はずせる製氷ユニット									
省エネ・その他	節約ecoモード P.2		節約ecoモード P.2				節約ecoモード P.2											
静音設計※6	約20dB						約25dB		約20dB※7				約20dB※7		約17dB		約20dB※7	
ノンフロン																		
冷凍室の性能	* *** *9	* *** *9	* ***	* ***	* ***	* ***	* ***	* ***	* ***	* ***	* ***	* ***	* ***	* ***	* ***	* ***	* ***	
JANコード	(W): 4582678511997 (K): 4582678512000	(W): 4582678512017 (DS): 4582678511645 (DS): 4582678511614 (T): 4582678511638	(S): 4582678511621 (S): 4582678511591 (T): 4582678511607	(DS): 4582678512468 (L): 4582678513137	(W): 4582678513113 (K): 4582678513120 (L): 4582678513129	(S): 4582678513144 (K): 4582678513128 (L): 4582678513229	(W): 4582678513182 (K): 4582678513278 (L): 4582678512765	(W): 4582678512772 (K): 4582678512789 (L): 4582678512796	(W): 4582678512802 (K): 4582678512475 (L): 4582678512505									

■本カタログ掲載商品の価格には、配送料、設置調整費、アース工事費、使用済み商品の引き取り費用等は含まれておません。また、冷蔵庫及び冷凍庫(家庭用)を廃棄する場合には家電リサイクル法に基づく収集・運搬料金、再商品化等料金(リサイクル料金)が必要になります。\*オープン価格の商品は希望小売価格を定めておりません。●掲載商品でも実物とは若干、色・質感等が異なります。また、見る角度や照明により、色のイメージや質感等が異なる場合があります。※1:製氷ユニットを取りはずした場合は製氷ユニットを外して収納スペースへと使えます。※2:製氷ユニットを取りはずした場合(自動製氷機能を使わない場合は製氷ユニットと貯水コップを外して収納スペースとして使えます)。※3:[DEO FRESH]除菌・脱臭フィルターを取りはずした場合(自動製氷機能を使わない場合は製氷ユニットと貯水コップを外して収納スペースとして使えます)。※4:[DEO FRESH]除菌・脱臭フィルターを取りはずした場合(自動製氷機能を使わない場合は製氷ユニットと貯水コップを外して収納スペースとして使えます)。※5:試験依頼先:一般財団法人 ポーケン品質評価機構。抗菌の方法: 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: 20214013103-1)。※6:試験依頼先:一般財団法人 ポーケン品質評価機構。静音の方法: フィルム密着法。静音の方法: フィルム密着法。試験結果: 99.9%以上 (試験番号: 20215074610-1)。※7:試験依頼先:一般財団法人 ポーケン品質評価機構。静音の方法: フィルム密着法。静音の方法: フィルム密着法。試験結果: 99.9%以上 (試験番号: 20215074610-1)。※8:下段フリーザーボックスは冷凍(ゾースター)となります。※9:上段冷凍庫は冷凍(ゾースター)となります。※10:[DEO FRESH]除菌・脱臭フィルター試験依頼先:一般財団法人 ポーケン品質評価機構/試験の方法: フィルム密着法。除菌の方法: フィルターへの抗菌成分の担持・処理部品名: 冷気ダクト内のフィルター。試験結果: 99.9% (試験番号: JNL-A2017K0053)。※11:試験依頼先:一般財団法人 ポーケン品質評価機構/試験の方法: フィルム密着法。除菌の方法: フィルム密着法。試験結果: 98.0% (試験番号: 20214013103-1)。※12:試験依頼先:一般財団法人 ポーケン品質評価機構/試験の方法: フィルム密着法



種類	機種名	カラー <sup>*5</sup>		税 込 希望 小 売 価 格	定格内容積(L) < ( )内は食品収納スペースの目安						外形寸法(mm) (ハンドル部・脚カバー除く)	製品 品質 量(kg)	年間消費電力量 50/60Hz(Wh/年) 2015年新測定方法 (JIS C9801-3:2015)	定格消費電力 50/60Hz(W)	冷 凍 室 の 性 能	掲 載 ペ ージ
					全 内 容 積	冷 藏 室	冷 凍 室	野 菜 室	幅	奥 行	高 さ					
		右 開 き	左 開 き													
冷凍冷蔵庫	5ドア	AQR-TXA50P	(W)(K)両開き	オープン価格	501	259(195 内チルド 17)	140(76 <sup>※1</sup> )	102(55)	700	667	1,850	139	276/276	80/80	150/150	*  P.10
		AQR-TX51P	(W)両開き	オープン価格	507	265(203 内チルド 17)	140(76 <sup>※1</sup> )	102(55)	700	667	1,850	138	267/267	80/80	150/150	*  P.10
		AQR-TZA51P	(DS)両開き	オープン価格	512	332(250 内野菜 26 フラム 18)	180(116 <sup>※1</sup> )	—	830	635	1,850	139	259/259	70/70	160/160	*  P.13
		AQR-TZ51P	(S)(T)両開き	オープン価格	512	332(250 内野菜 26 フラム 18)	180(116 <sup>※1</sup> )	—	830	635	1,850	132	288/288	70/70	160/160	*  P.13
		AQR-VZA45R	(W)(K) (K)	オープン価格	452	232(178 内ベジ 10 フラム 14)	141(73)	79(42)	595	715	1,850	104	259/259	70/70	130/130	*  P.17
		AQR-V46R	(S)(K) (S)	オープン価格	458	238(180 内ベジ 10 フラム 14)	141(73)	79(42)	595	715	1,850	96	260/260	70/70	130/130	*  P.18
		AQR-V243R	(W)(S) (S)	オープン価格	433	213(164 内ベジ 10 フラム 14)	141(73)	79(42)	595	715	1,775	98	254/254	70/70	130/130	*  P.17
		AQR-V43R	(S)(K) (S)	オープン価格	433	213(164 内ベジ 10 フラム 14)	141(73)	79(42)	595	715	1,775	94	254/254	70/70	130/130	*  P.17
		AQR-TZA42P	(DS)両開き	オープン価格	420	274(203 内野菜 25 フラム 10)	146(91 <sup>※1</sup> )	—	700	635	1,825	121	265/265	60/60	130/130	*  P.14
		AQR-TZ42P	(S)(T)両開き	オープン価格	420	274(203 内野菜 25 フラム 10)	146(91 <sup>※1</sup> )	—	700	635	1,825	119	273/273	60/60	130/130	*  P.14
4ドア	AQR-V37P2	(S) (S)	オープン価格	368	184(146 内ベジ 10 フラム 14)	120(67 <sup>※1</sup> )	64(35)	600	680	1,750	82	341/341	70/70	130/130	*  P.18	
	AQR-V37P2	(W)(K) (K)	オープン価格	368	184(146 内ベジ 10 フラム 14)	120(67 <sup>※1</sup> )	64(35)	600	680	1,750	78	341/341	70/70	130/130	*  P.18	
	AQR-36R	(N)(DS) (DS)	オープン価格	362	184(154 フラム 17)	100(54)	78(48)	600	685	1,775	74	303/303	65/65	130/130	*  P.21	
	AQR-SV27P2	(W)(K) (K)	オープン価格	272	178(139 内ベジ 12)	50(33 <sup>※2</sup> )	44(29)	600	657	1,419	62	320/320	60/60	130/130	*  P.21	
	AQR-26R	(N)(DS) (DS)	オープン価格	262	135(112 フラム 17)	74(43)	53(32)	600	685	1,375	59	237/237	60/60	130/130	*  P.21	
	AQR-SBS48R	(DS)両開き	オープン価格	475	283(208 内ベジ 38)	192(144)	—	835	667	1,775	109	300/300	90/90	149/149	*  P.19	
	AQR-20R	(W)(DS) (DS)	オープン価格	201	133(107 フラム 13)	68(45)	—	530	601	1,375	45	258/258	70/70	120/120	*  P.22	
	AQR-17R	(DS) (DS)	オープン価格	170	102(81 フラム 13)	68(45)	—	530	601	1,225	42	247/247	70/70	120/120	*  P.22	
	AQR-14R	(W)(DS) (DS)	オープン価格	137	86(65 フラム 9)	51(36)	—	500	568	1,184	37	288/288	60/65	120/120	*  P.22	
	AQR-FD7P	(C)(T)両開き	オープン価格	72	44(33)	28(23)	—	600	450	log <sup>※3</sup> 913	30	240/240	55/55	100/100	*  P.20	
1ドア冷蔵庫	AQR-9R	(DS) (DS)	オープン価格	90	90(72)	—	—	452	479	850	19	138/138	40/40	—	—	P.22
冷凍庫	AQF-GF27CN	(W)上開き	オープン価格	270	—	270(241)	—	1,110	690	895	66	☆420/420 ☆180/180	99/114	190/190	*  P.25	
	AQF-20CP	(W)上開き	オープン価格	200	—	200(176)	—	820	565	870	31	275/275	71/81	—	*  P.25	
	AQF-GF20CN	(W)上開き	オープン価格	195	—	195(170)	—	940	630	895	54	☆320/320 ☆130/130	69/80	141/141	*  P.25	
	AQF-GS15N	(W)右開き	オープン価格	153	—	153(101)	—	503	598	1,310	46	☆360/360 ☆140/140	76/88	120/120	*  P.24	
	AQF-GS13N	(W)右開き	オープン価格	134	—	134(88)	—	503	598	1,185	43	☆320/320 ☆130/130	76/88	120/120	*  P.24	
	AQF-10CP	(W)上開き	オープン価格	100	—	100(87)	—	545	500	870	25	185/185	59/67	—	*  P.25	
	AQF-F18P	(W)右開き	オープン価格	180	—	180(129)	—	497	600	1,535	48	☆372/372 ☆172/172	79/91	120/120	*  P.23	
	AQF-SF11P	(W)(K)右開き	オープン価格	105	—	105(72)	—	360	635	1,455	37	320/320	100/110	124/124	*  P.23	
	AQF-SFA11P	(S)右開き	オープン価格	105	—	105(72)	—	360	635	1,455	36	248/248	60/60	124/124	*  P.23	
	AQF-SFA14P	(S)右開き	オープン価格	140	—	140(98)	—	400	597	1,547	38	☆285/285 ☆105/105	65/65	120/120	*  P.23	
	AQF-GD10N	(W)引出し	オープン価格	100	—	100(50)	—	557	651	882	45	☆283/283 ☆112/112	72/72	120/120	*  P.24	
ポータブル冷蔵庫	AQP-M3R	(H)上開き	オープン価格	30	30	—	—	688	382	349	12	—	55/55	—	—	P.26

\*オープン価格の商品は希望小売価格を定めておりません。※1:製氷ユニットを取りはずした場合の食品収納スペースの目安。※2:製氷ユニットと野菜コンロを取りはずした場合の食品収納スペースの目安。※3:下段フリーズボックスは冷凍(ツスター)となります。※4:上段冷凍庫は冷凍(ツスター)となります。※5: (S)シルバー系、(DS)ダークシルバー系、(W)ホワイト系、(R)レッド系、(K)ブラック系、(N)シャンパン系、(C)ベージュ系、(H)グレージュ系 ☆印は、左が冷凍使用時、右が冷蔵使用時です。

## ■オプション品(サービス部門扱い)

冷蔵庫用転倒防止ベルト(2本入り1セット)

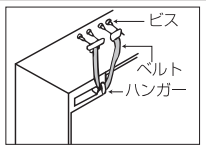
部品コード:

新2FB0132700100

⑩6242020691

希望小売価格:

2,420円(税込)



冷蔵庫の後部には、地震などの災害時に転倒を防ぐハンガーがついています。別売の冷蔵庫用転倒防止ベルトで、柱や壁にしっかり接続してください。

## ■交換パーツ(サービス部門扱い)

自動製氷機用浄水フィルター

\*浄水フィルターの交換は3~4年です。

部品コード: 新0060301623A ... ⑫B2235901120 6242206033 希望小売価格: 440円(税込) 適応機種: AQR-FG50C, FG40C, FG40A, FD640A, SD40C, SD40A, SD36D, SD36C, SD36B, SD36A, S36F, S36E, SD28G, SD28E, SD28F, SD28D, SD28C, SD27B, SD27A, S27F

部品コード: ⑩0060305495N ⑬B2235903101 希望小売価格: 440円(税込)

適応機種: AQR-VZ48P, VZ46N, V246M, V246K, V246J, V46M, V46K, V46L, VZ43P, V243N, V243M, V243K, V243J, V43P, V43N, V43M, V43K, V43L, V237N, V237P, V237M, V237K, V37N, V37P, V37M, V37T, V37J, SV42H, SV42G, SV38K, SV38J, SV38H, SV36H, SV36G, SV27P2, SV27N, SV27P, SV27M, SV27K, SV27J, SV27H, SV27O, SV24K, SV24J, SV24H, SV24G, FG50D, SD42F, SD42E, SD42D

部品コード: ⑩00603090307 ⑭B2235903100 希望小売価格: 440円(税込)

適応機種: AQR-TXA50P, TXA50N, TX51P, TX51N, TZA51P, TZA51N, TZ51M, TZ51K, TZ51P, TZ51M, TZ51K, TZ51J, TZ51H, TZ42P, TZA42N, TZA42M, TZA42K, TZ42P, TZ42N, TZ42M, TZ42K, VZ45R, V46R, VZ43R, V43M

愛情点検



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。

●電源コードに深いキズや変形がある。

●焦げくさい臭いがする。 ●冷蔵庫床面にいつも水が溜っている。

●ビリビリと電気を感じる。 ●その他の異常や故障がある。

## その他付記事項

●常に研究、改良に努めていますので、定格仕様の一部を変更する場合があります。あらかじめ了承ください。 ●ここに記載の商品は単相100V、50/60Hz共用です。 ●このカタログ掲載商品でも品切れになる場合があります。お選びになる際には、販売店までお確かめください。

●製品の定格およびデザインは改善のため予告なく変更する場合があります。 ●製品の色は印刷物ですので実際の色と多少異なります。 ●このカタログの内容についてのお問い合わせは、お近くの販売店にご相談ください。もし、販売店でおわかりにならないときは、当社お客さまご相談窓口におたずねください。

[U-MOSSへの対応] <https://aquas-hamas.com/about/jmoss/>

お客様ご相談窓口

受付時間(365日)

9:00～18:30

固定電話  
から  
は

携帯電話  
から  
は

FAXから  
は

0120-880-292

0570-040-292(有料)

0570-013-790(有料)

修理サービスご相談窓口

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  
から  
は

携帯電話  
から  
は

0120-778-292

0570-030-292(有料)

●ご相談窓口でお受けした、お名前、ご住所、お電話番号などの個人情報は、商品・サービスに関するご相談・お問い合わせの対応のみを目的として用い適切に管理いたします。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できます。また、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。詳しくは、当社ホームページをご覧ください。

●お求めは、信用とアフターサービスのゆきとどいた当店で



●このカタログは環境に配慮した植物油インキを使用しています。

●このカタログの記述内容は2025年1月現在のものです。

AQR1070