

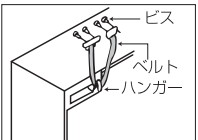
種類	機種名	カラー (S) シルバー系 (DS) ダークシルバー系 (W) ホワイト系 (R) レッド系 (K) ブラック系 (T) ブラウン系	希望小売価格税込 右開き 左開き	定格内容積(L) ()内は食品収納スペースの目安			外形寸法(mm) (ハンドル部・脚カバー除く)			製品質量 (kg)	年間消費電力量 (50/60Hz)(kWh/年) 2015年新測定方法 (JIS C9801-3:2015)	定格消費電力 50/60Hz(W)		冷凍室の性能	掲載ページ			
				全内容積	冷蔵室	冷凍室	野菜室	幅	奥行			高さ	電動機			電熱装置		
冷凍冷蔵庫	5ドア	AQR-TXA50P	(K)(W)両開き	オープン価格	501	259(195)	140(76※1)	102(55)	700	667	1,850	139	276/276	80/80	150/150	※4	P12	
		AQR-TX51P	(W)両開き	オープン価格	507	265(203)	140(76※1)	102(55)	700	667	1,850	138	267/267	80/80	150/150	※4	P12	
		AQR-TZA51P	(DS)両開き	オープン価格	512	332(250)	180(116※1)	—	830	635	1,850	139	259/259	70/70	160/160	※4	P18	
		AQR-TZ51P	(S)(T)両開き	オープン価格	512	332(250)	180(116※1)	—	830	635	1,850	132	288/288	70/70	160/160	※4	P16	
		AQR-VZ46P	(W)(K)	(K)	オープン価格	458	239(184)	152(83※1)	67(38)	600	710	1,840	102	275/275	70/70	130/130	※4	P25
		AQR-46N2	(W)	(W)	オープン価格	458	239(184)	152(83※1)	67(38)	600	710	1,840	96	273/273	70/70	130/130	※4	P27
		AQR-VZ43P	(W)(T)	(W)	オープン価格	430	211(163)	152(83※1)	67(38)	600	710	1,750	98	270/270	70/70	130/130	※4	P25
		AQR-V43P	(S)(T)	(S)	オープン価格	430	211(163)	152(83※1)	67(38)	600	710	1,750	94	270/270	70/70	130/130	※4	P26
		AQR-TZA42P	(DS)両開き	オープン価格	420	274(203)	146(91※1)	—	700	635	1,825	121	265/265	60/60	130/130	※4	P18	
		AQR-TZ42P	(S)(T)両開き	オープン価格	420	274(203)	146(91※1)	—	700	635	1,825	119	273/273	60/60	130/130	※4	P16	
		AQR-VZ37P	(S)	(S)	オープン価格	368	184(146)	120(67※1)	64(35)	600	680	1,750	82	341/341	70/70	130/130	※4	P25
	3ドア	AQR-V37P	(K)(W)	(K)	オープン価格	368	184(146)	120(67※1)	64(35)	600	680	1,750	78	341/341	70/70	130/130	※4	P26
AQR-36P		(S)	(S)	オープン価格	355	197(158)	120(67※1)	64(35)	600	662	1,729	70	349/349	65/65	130/130	※4	P27	
AQR-SV27P		(W)(K)	(—)	オープン価格	272	178(139)	50(33※2)	44(29)	600	657	1,419	62	320/320	60/60	130/130	※4	P27	
AQR-27P		(W)	(—)	オープン価格	272	178(143)	50(29)	44(29)	600	657	1,419	62	326/326	65/70	130/130	※4	P27	
AQR-SBS48P		(DS)両開き	オープン価格	475	283(208)	192(144)	—	835	667	1,775	109	300/300	90/90	149/149	※3	P19		
2ドア		AQR-20P	(W)(DS)	(—)	オープン価格	200	133(107)	67(45)	—	530	601	1,375	45	309/309	60/65	120/120	※4	P28
	AQR-17P	(DS)	(—)	オープン価格	169	102(81)	67(45)	—	530	601	1,225	42	303/303	60/65	120/120	※4	P28	
	AQR-14P	(DS)	(—)	オープン価格	135	85(65)	50(36)	—	500	568	1,184	37	293/293	60/65	120/120	※4	P28	
1ドア冷蔵庫	AQR-9P	(DS)	(—)	オープン価格	90	90(72)	—	—	452	479	850	19	138/138	40/40	—	—	P28	
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	※4	P33		
	AQF-21CN	(W)上開き	オープン価格	205	—	205(183)	—	940	565	885	38	275/275	71/81	—	※4	P34		
	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	※4	P33		
	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	※4	P30		
	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	※4	P30		
	AQF-10CN	(W)上開き	オープン価格	103	—	103(93)	—	570	565	885	27	185/185	61/72	—	※4	P34		
	AQF-SF18N	(W)右開き	オープン価格	180	—	180(129)	—	497	600	1,535	48	☆372/372 ☆140/140	79/91	120/120	※4	P31		
	AQF-SF11N	(K)(W)右開き	オープン価格	105	—	105(70)	—	360	635	1,455	37	320/320	100/110	124/124	※4	P32		
	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	※4	P30		

*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:製氷ユニットと貯氷コーナーを取りはずした場合の食品収納スペースの目安。
※3:下段フリースボックスは冷凍(フリースター)となります。※4:上段冷凍室は冷凍(フリースター)となります。☆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:
 ⑨2FB0132700100
 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の目安は3~4年です。

部品コード: ⑩0060301623A ⑩2FB2235901120・6242206033 希望小売価格: 440円(税込)
 対応機種:AQR-FG50C, FG40C, FG40B, FG40A, FDG40A, SD40C, SD40B, SD40A, SD36D, SD36C, SD36B, SD36A, S36F, S36E, SD28G, SD28F, SD28E, SD28D, SD28C, SD27B, SD27A, S27F
 部品コード: ⑩0060305495N ⑩2FB2235903101 希望小売価格: 440円(税込)
 対応機種:AQR-VZ46P, VZ46N, VZ46M, VZ46K, V46L, V46M, V46K, V46J, VZ43P, VZ43N, VZ43M, VZ43K, VZ43L, V43N, V43M, V43K, V43J, VZ37N, VZ37M, VZ37K, V37P, V37M, V37K, SV42H, SV42G, SV38K, SV38L, SV38H, SV38G, SV27N, SV27P, SV27M, SV27K, SV27J, SV27H, SV27G, SV27K, SV24L, SV24H, SV24G, FGS0D, SD42F, SD42E, SD42D
 部品コード: ⑩0060309307 ⑩2FB2235903100 希望小売価格: 440円(税込)
 対応機種:AQR-TX450P, TX450N, TX51P, TX51N, TX451P, TX451N, TX451M, TX451K, TX51P, TX51N, TX51M, TX51K, TX442P, TX442N, TX442M, TX442K

省エネのための上手な使い方

■**ドアの開閉は、少なく、手早く。**
 開閉が多いと冷気が逃げてムダです。
 ■**食品の詰め込みすぎは禁物。**
 食品を詰め込みすぎると、冷気の流れが悪くなり庫内が均一に冷えないばかりでなく、余分な電気を消費します。適当に隙間をあけてください。

■**熱いものは冷ましてから。**
 熱いものを入れると、庫内温度が上昇し、周りの食品温度も上げてしまいます。
 ■**冷蔵庫の周囲に適当な隙間をあげて。**
 周囲に隙間がほとんどない状態で設置すると、放熱ができず電気のムダになります。

■**傷んだパッキングは取り替えて。**
 傷んでいる隙間から冷気が漏れて電気のムダ使いになります。名刺等をはさんでズリ落ちるようでしたら、パッキングを取り替えてください。

⚠️ 安全に関するご注意

●**ご使用前の取扱い説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。**

●水のかかる所には冷蔵庫を設置しないでください。絶縁が悪くなり、漏電の原因になります。湿気の多い所・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てください。故障や漏電のときに感電するおそれがあります。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。 ●冷蔵庫には医薬品や学術試料などは入れないでください。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。 ●地震などによる冷蔵庫の転倒防止の処置をしてください。振動により冷蔵庫が転倒し、けがの原因となります。 ●エーテル・ベンジン・アルコール・ライターのボンベなどの揮発性、引火性のあるものは、貯蔵しないでください。爆発の危険性があります。

愛情点検

このような症状はありませんか

★ 長年ご使用の冷蔵庫の点検を! ★

- 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。
- ヒリヒリと電気を感ずる。●その他の異常や故障がある。

ご使用中止

故障や事故防止のため、コンセントから電源プラグをはずして、必ずお買い求め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。

保証書に関するお願い

●取扱説明書には保証書がついています。ご購入の際、必ず記入事項をご確認のうえ、大切に保管ください。なお、店名、ご購入期日の記載のないものは無効となります。 ●製造番号は安全確保上重要なものです。お買い上げの際は、商品本体に製造番号が表示されているかお確かめください。 ●冷蔵庫の補修用性能部品(冷媒を含む)の保有期間は製造打切後9年です。

その他付記事項

●常に研究、改良に努めておりますので、定格仕様の一部を変更する場合があります。あらかじめご了承ください。 ●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。

表示を正しく
家電公取協会員

●製品の定格およびデザインは改善等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。
 【J-MOSSへの対応】<https://aqua-has.com/about/jmoss/>

<p>お客さまご相談窓口</p> <p>受付時間(365日) 9:00~18:30</p>	<p>固定電話からは 0120-880-292</p> <p>携帯電話からは 0570-040-292(有料)</p> <p>FAXからは 0570-013-790(有料)</p>	<p>●お求めは、信用とアフターサービスのゆきといた当店で</p>
<p>修理サービスご相談窓口</p> <p>受付時間 月曜日~金曜日 9:00~18:30 土曜日・日曜・祝日 9:00~17:30</p>	<p>固定電話からは 0120-778-292</p> <p>携帯電話からは 0570-030-292(有料)</p>	
<p>●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・サービスに関わることなく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あります。また、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。詳しくは、当社ホームページをご覧ください。</p>		

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

●このカタログの記述内容は2024年4月現在のものです。 AQRI067

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りません。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。

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。

feel AQUA quality

そのフィーリングが、AQUAクオリティ。

空間さえ心地よく変えるデザイン、スマートなうす型設計なのに大容量の冷蔵室/冷凍室、
冷凍しても美味しさが続く独自の冷凍技術「おいシールド冷凍」や、
オゾンのかで冷蔵庫内を除菌し清潔に保つ「マイクロオゾン除菌*」、
フレッシュな瞬間を見逃さない独創的なアイデア「見える”野菜室」。
見るたびに心を満たし、使うたびに心地よく、味わうたびいつでも新鮮なおいしさを一
暮らしを彩り、日常をあたらしくするデザインと機能を求めた、AQUAの冷蔵庫ラインナップ。



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

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。



TX series

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

NEW NEW

AQR-TXA50P(K) AQR-TX51P(W)

TZ series

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

NEW NEW NEW NEW

※2024年4月発売予定 ※2024年4月発売予定

AQR-TZA51P(DS) AQR-TZA42P(DS) AQR-TZ51P(S) AQR-TZ42P(T)

Panorama Open

NEW

AQR-SBS48P(DS)

Delie series

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

NEW NEW NEW

AQR-VZ46P(W) AQR-VZ43P(T) AQR-V43P(T)

AQR-VZ37P(S) AQR-V37P(K)

Freezer

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

AQF-SF18N(W) AQF-SF11N(K) AQF-GF27CN(W)

ARでキッチンに試し置き

QRコード

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。
AQR-TZA51P/AQR-TZA42P/
AQR-TZ51P/AQR-TZ42P/
AQR-SBS48Pのみです。

■動作環境【iOS】iOS 12.1以上・iPadOS / Safari・Chrome・Firefox
最新版【Android】Android OS 8.0.1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。※通信費はおお客様のご負担となります。

AQUA LINE
公式アカウント
友だち募集中!

QRコード

*200L保存容器でそれぞれのモジュールの性能を評価しました。(実使用空間での実証結果ではありません。)浮遊菌除菌効果/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(黄色ぶどう球菌)をエアサンプ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)付着菌除菌効果/試験依頼先:(一財)北里環境科学センター/試験の方法:200Lのボックス内に面(黄色ぶどう球菌)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)



冷凍室

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、楽しくなっていきます。

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

※AQR-TXA50P/AQR-TX51P/AQR-TZA51P/
AQR-TZA42P/AQR-TZ51P/AQR-TZ42P/
AQR-VZ46P/AQR-VZ43P/AQR-V43P/
AQR-VZ37Pに搭載

おいシールド冷凍



おいシールド冷凍
搭載機種

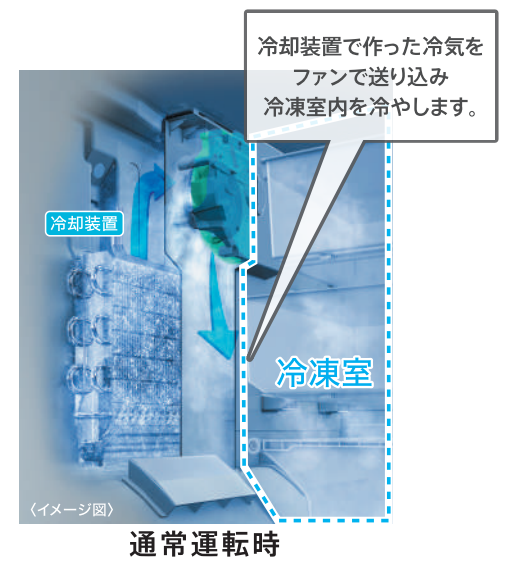
従来製品

30日間冷凍比較

冷凍室内の温度変化を抑えて、おいしさを逃がさない。

まとめ買いがラクラク。みんなが笑顔になれる食事づくりは、こだわりの冷凍性能が決め手。

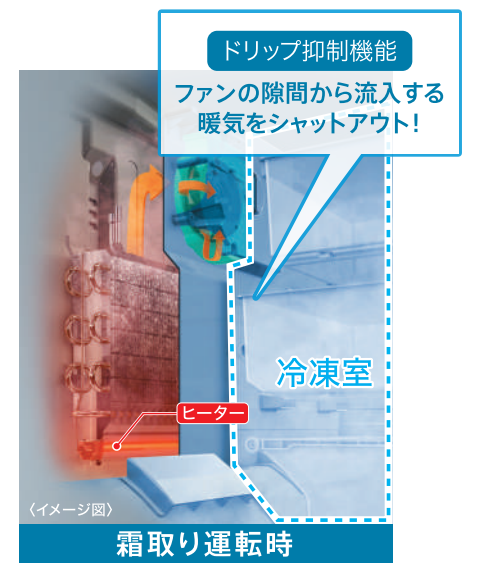
いろいろな食材のおいしさを長持ちさせるおいシールド冷凍。市販の冷凍食品はもちろん、まとめ買いした肉、魚、野菜も、下味をつけておいた食材も、作り置きのおかずも、霜つきを抑えておいしく冷凍保存できます。



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。

冷凍室

通常運転時



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！

冷凍室

霜取り運転時

ドリップ抑制機能のしくみ

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により、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、冷気の出入り口に閉閉式のフタを装備。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。冷凍室内の温度変化を抑えることで、食材を霜つきから守ります。

長期冷凍比較

パックのまま冷凍保存しても霜つきしにくい※1

保存期間2週間

従来機種 (AQR-SV38J)



おいシールド冷凍 (AQR-TZA51P)

霜つきが少ない

ドリップの流出がほとんどない



ロックアイスがくっつかずかたまりになりにくい※2

保存期間4週間



袋の中から取り出しやすい



揚げ物をするときの油はねを少なくする※2

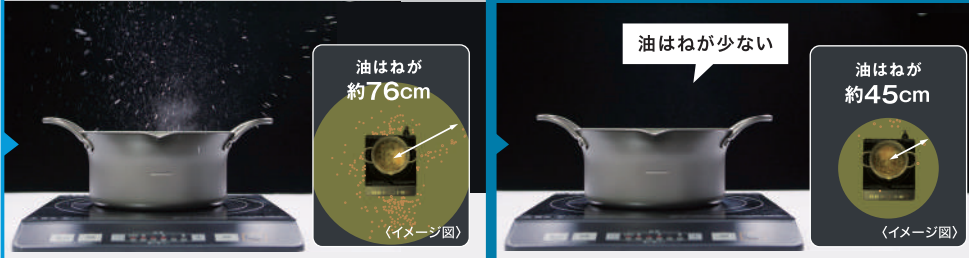
保存期間4週間



油はねが約76cm

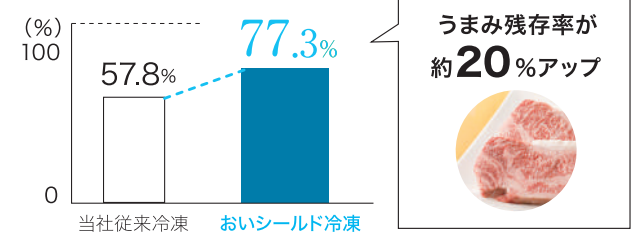
油はねが少ない

油はねが約45cm



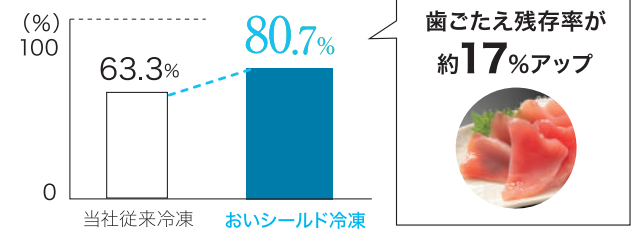
ドリップ抑制機能で、うまみも食感も長持ち。*

うまみ 牛ステーキ肉のグルタミン酸値の比較



うまみ残存率が約20%アップ

食感 メバチマグロの歯ごたえ残存値の比較



歯ごたえ残存率が約17%アップ

AQUAの冷凍室はいいところがいっぱい

ボタンを押して一気に冷凍。おいしさと食感を封じ込める。 [クイック冷凍*4]

クイック冷凍のお助けアイテム。 [フリージングトレイ]

約-30℃*5の冷気で急速冷凍。お肉や野菜はもちろん、下ごしらえをした食材や作り置き料理もおいしく冷凍保存できます。また、解凍時の旨みの流出を防ぐ効果もあります。*6

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。 (AQR-TXA50P/TX51P/TZA51P/TZ51P/TZA42P/TZ42P/VZ46P/VZ43P)

AQUAの冷蔵庫*1は冷凍室がフォースター*2

AQUAはどの冷凍室でも、冷凍食品メーカーが推奨する-18℃以下での保存が出来ます。

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℃以下	-12℃以下	-18℃以下	-18℃以下
冷凍食品の貯蔵期間の目安	約1週間	約1カ月	約3カ月	

フォースターとは ****

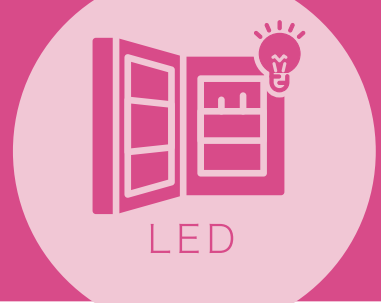
フォースターとは、-18℃以下で貯蔵でき、JISで定められている凍結に要する時間*3をクリアした、冷凍性能のことです。

*1: 2020年1月以降発売した冷凍冷蔵庫。(AQR-TXA50P、AQR-TX51P、AQR-SBS48P及びAQR-46N2を除く)
*2: 自動製氷機のある冷凍室は製氷機を外した状態。
*3: スリースターと比較した場合、フォースターは周囲温度が32℃にて、冷凍室定格内容積100Lあたり3.5kgの試験用負荷を25℃から24時間以内に-18℃以下に冷却できる。日本産業規格(JIS C 9607:2015)

●このページは、AQR-TZA51P、AQR-TZ51Pでの試験条件を元に説明しています。●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/おいシールド冷凍が搭載されたAQR-TZA51Pと非搭載のAQR-SV38J(2020年モデル)を各1台用意し、AQR-TZA51Pの冷凍室を試験区、AQR-SV38Jの冷凍室を対照区としました。保存期間を2週間とし、保存前および保存後にそれぞれの項目を評価しました。ひき肉120gをパックのまま保存。解凍後のドリップ率AQR-SV38J 5.4%、AQR-TZA51P 0.8%。当社調べ。 ※2: 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-SV38J(2020年モデル)を各1台用意し、AQR-TZA51Pの冷凍室を試験区、AQR-SV38Jの冷凍室を対照区としました。保存期間を4週間とし、保存前および保存後にそれぞれの項目を評価しました。/ロックアイスは、官能評価により「かたまりになっているか」を評価しました。/揚げ物による油跳ねは、4週間冷凍保存した冷凍コロッケを170~180℃の油に投入し、鍋から油が跳ねた距離を計測しました。試験結果/鍋から油が跳ねた距離=AQR-SV38J(ドリップ抑制機能無し)約76cm、AQR-TZA51P(ドリップ抑制機能あり)約45cm。当社調べ。 ※3: 試験条件/AQR-TZ51Pと2017年度モデルAQR-SV27Gを各1台用意し、AQR-TZ51Pの冷凍室を試験区、AQR-SV27Gの冷凍室を対照区としました。保存期間を4週間とし、保存前および保存後にそれぞれの項目を評価しました。牛ステーキ肉は解凍後、真空パックして70℃で60分間湯煎し、常温に戻してロース芯を測定。メバチマグロは冷凍室で解凍後、そのまま測定しました。試験結果/①牛ステーキ肉のグルタミン酸残存率=AQR-SV27G(ドリップ抑制機能無し)57.8%、

AQR-TZ51P(ドリップ抑制機能あり)77.3%。②メバチマグロの食感変化率=購入直後57N、AQR-SV27G(ドリップ抑制機能なし)209N、AQR-TZ51P(ドリップ抑制機能あり)100N。味香り戦略研究所調べ。 ※4: クイック冷凍コーナーは60℃の食品まで対応可能です。熱いものをクイック冷凍する場合は、消費電力が約30%程度上がります。食品の間は約3cm以上離してください。 ※5: 約-30℃の冷気は吹き出し口の温度です。 ※6: 試験条件/牛ステーキ(もも肉)150gをラップ包装。2013年度モデルAQR-SD40Bは通常冷凍で冷凍室内にて冷凍。AQR-TZ51Pはクイック冷凍モードでクイック冷凍コーナーにて冷凍。冷凍後7日間冷凍室内で保存(外気温20℃、扉開閉なし)した後、解凍後のドリップ率を評価しました。試験結果/当社従来機種の通常冷凍2.03%、AQR-TZ51Pのクイック冷凍1.58%。当社調べ。 ●特許5832937: 凹形状のカバーでファンを覆うことにより、除霜時の温度上昇を防ぐ。2024年3月現在(当社調べ)



業界初!※鮮度保持用LEDライトで
光合成促進やエチレンガスの発生を抑制して
野菜のおいしさ長持ち

※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~2024年3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。



見える **TWIN LED** 野菜室

※AQR-TXA50P/AQR-TX51P/AQR-VZ46P/AQR-VZ43Pのみ搭載
※TZシリーズはツインLED野菜ルームとなります。

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。

【発芽を抑制し、葉物野菜もさらに長持ち】

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ます。また、じゃがいもなどの発芽も抑制されます。

食品口スを軽減 (発芽抑制)※1

30日目のじゃがいもでも発芽しにくい
ため、芽が伸びて捨てるようなことが
なくなるだけでなく、調理の際、芽を取り
除く手間が省け、時短にもなります。



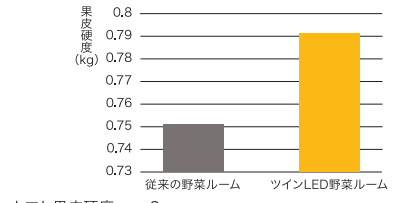
野菜やくだものも色鮮やかに (腐敗抑制)※2

短期間で傷みやすいイチゴなどの
果物の腐敗を抑制します。見た目も
味もフレッシュなまま保存するこ
とができます。



実物野菜の軟化抑制※3

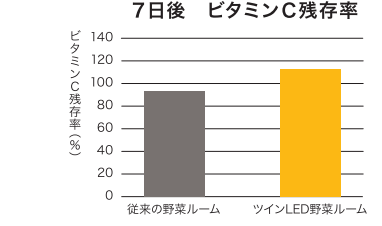
水分の多い野菜や果物の軟化を抑え、みずみ
ずしさをキープ。弾力性や歯ごたえが保たれ、
新鮮な果汁をおいしく味わえます。



トマト果実硬度 n=8
保存期間:14日間、両トマトとも包装された状態で保存後に測定

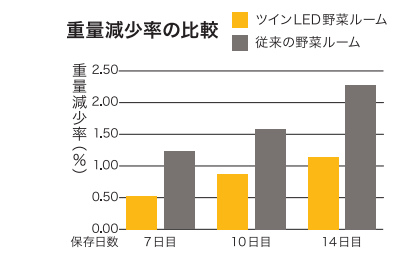
ビタミンCアップ※4

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※5

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。



●このページは、AQR-TZA51P、AQR-TZ51Pでの試験条件を元に説明しています。

※1:試験条件:AQR-TZA51P(ツインLED野菜ルーム搭載)と常温を想定したフィールド試験室(15~30℃)にじゃがいもを30日間保存し、保存後の状態を評価しました。当社調べ。※2:試験条件:AQR-TZA51P(ツインLED野菜ルーム搭載)と2015年度モデルAQR-FG50Dを各1台用意し、AQR-TZA51Pの野菜ルームを試験区、AQR-FG50Dの野菜室を対照区としました。保存5日後に試験サンプルの外観を比較しました。当社調べ。※3:試験条件:AQR-TZA51P(ツインLED野菜ルーム搭載)とAQR-TZ51N(旬鮮野菜ルーム)を各1台用意し、AQR-TZA51Pの野菜ルームを試験区、AQR-TZ51Nの野菜ルームを対照区としました。トマトはラップした状態で保存し、保存14日後に試験サンプルの果実硬度を比較しました。当社調べ。※4:評価にはキャベツを使用し、保存前のビタミンC残存率を100%とした。1/6にカットしたキャベツをラップした状態で7日間保存した。測定用試料はキャベツ中央部付近から採取した。/試験条件:AQR-TZA51P(ツインLED野菜ルーム搭載)とAQR-TZ51N(旬鮮野菜ルーム)を各1台用意し、AQR-TZA51Pの野菜ルームを試験区、AQR-TZ51Nの野菜ルームを対照区としました。保存期間は7日間とし、試験サンプルのビタミンC残存率を比較しました。当社調べ。※5:試験条件:AQR-TZA51P(ツインLED野菜ルーム搭載)とAQR-TZ51N(旬鮮野菜ルーム)を各1台用意し、AQR-TZA51Pの野菜ルームを試験区、AQR-TZ51Nの野菜ルームを対照区としました。保存期間を7日・10日・14日間とし、保存前及び保存後にそれぞれの項目を評価しました。当社調べ。●鮮度保持用LEDをONにすると約4%消費電力が上昇します。

TX SERIES

全室でフレッシュ続く、
美味しさ長持ち。



AQR-TXA50P(K)

AQUA の最新鮮度保持技術搭載。美味しさが続く新しい体験をあなたへ。



AQUAは、鮮度保持において温度・湿度・恒温*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。

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※1
傷みやすいひき肉も鮮度長持ち。
▶P7

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※2
しおれやすい葉物野菜も
シャキシャキ保存。▶P8

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※3
うまみも食感も長持ち。
▶P3-4

※1: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。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4.3×10⁶(CFU/g)、保存後 AQR-SV38K 2.2×10⁶(CFU/g)、AQR-TX51P 7.3×10⁶(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)。※2: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1.5kg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。※3:試験条件/おいシールド冷凍が搭載されたAQR-TZ51Pと非搭載のAQR-SV27G(2017年モデル)を各1台用意し、AQR-TZ51Pの冷凍室を試験区、AQR-SV27Gの冷凍室を対照区としました。保存期間を4週間とし、保存前および保存後にそれぞれの項目を評価しました。味香り戦略研究所調べ。●AQR-TXA50P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。●写真はイメージです。*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。



チルド

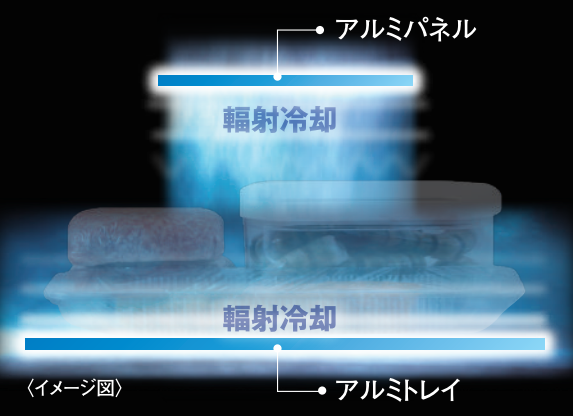
輻射冷却効果で鮮度保持。W間接冷却チルド。

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。

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*を実現します。

※温度の変化を抑え、一定の温度を保つこと。



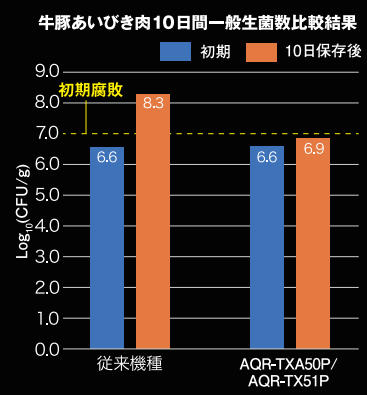
食材の美味しさを長期間保つ

肉や魚などの生鮮食品もチルドで長期間おいしく保存。

**牛豚
あいびき肉
10日間
保存比較**

AQR-TXA50P/AQR-TX51P 10日目 当社従来チルドルーム 10日目

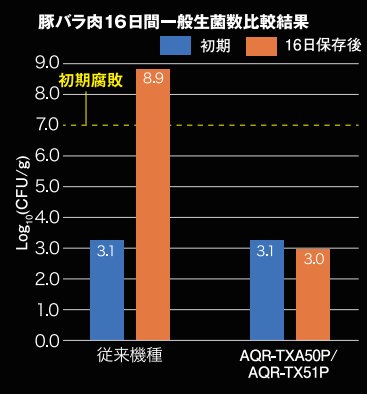
※試験条件/AQR-TX51PとAQR-SV38K(2021年モデル)を各1台用意し、AQR-TX51Pのチルドルーム(微凍モード)を試験区、AQR-SV38Kのチルドルームを対照区としました。保存期間を10日間とし、保存前および保存後にそれぞれの項目を評価しました。牛豚あいびき肉を購入し、パックのまま保存。一般生菌数:初期菌数4.3×10⁶(CFU/g)、保存後AQR-SV38K 2.2×10⁶(CFU/g)、AQR-TX51P 7.3×10⁶(CFU/g)。(一財)日本食品分析センター調べ(成績書番号:第23021241001-0101号、第23021241002-0101号、第23021241003-0101号)。



**豚バラ肉
16日間
保存比較**

AQR-TXA50P/AQR-TX51P 16日目 当社従来チルドルーム16日目

※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ました。保存期間を16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。豚バラ肉を購入し、パックのまま保存。一般生菌数:初期菌数1.3×10⁶(CFU/g)、保存後AQR-SV38K 7.8×10⁶(CFU/g)、AQR-TX51P 1.0×10⁶(CFU/g)。(一財)日本食品分析センター調べ(成績書番号:第23021241007-0101号、第23021241008-0101号、第23021241009-0101号)。



美味しさに合わせて選べる【通常】【微凍】2つのモード

通常(約0℃~約2℃)と微凍(約-3℃~約-1℃)の2段階の温度を食材にあわせてお選びいただけます。微凍モードでは、0℃を超えないことで菌の繁殖を抑え、魚介などの生鮮食品のおいしさを長持ちさせます。

【約0~2℃の通常モード】
食材例: チーズ、かまぼこ、ちくわ等

【約-3~-1℃の微凍モード】
食材例: 肉、魚介類、ハム等



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、うるおいと鮮度を保持。



冷蔵室から野菜室が見える【見える野菜室】

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、食べる楽しみもあがり、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。

低温・高湿度のうるおいエリア

半密閉構造化されたうるおいエリアに、冷風で冷やされたアルミプレートの輻射冷却により、高湿度と低温を同時に実現します。



※うるおいエリア内の露が気になる際に、エリア内の湿度調整ができます。

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。

小松菜10日間保存比較

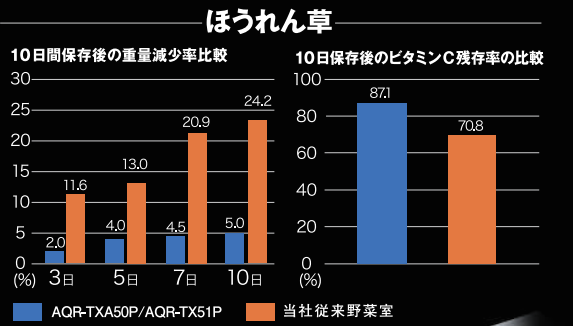
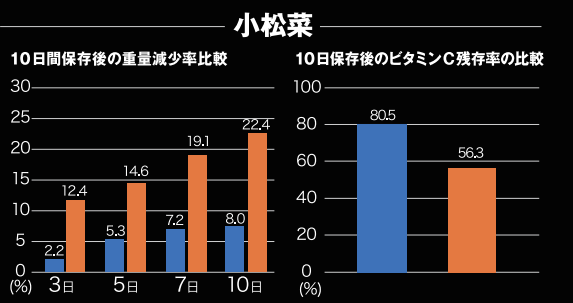
AQR-TXA50P/AQR-TX51P 10日目 当社従来野菜室 10日目

ほうれん草10日間保存比較

AQR-TXA50P/AQR-TX51P 10日目 当社従来野菜室 10日目

※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。ほうれん草の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。



鮮度保持用LEDライトで光合成促進やエチレンガスの発生を抑制

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ます。詳細はP5をご覧ください。



(イメージ図)

長く付き合う冷蔵庫はくらしに馴染むものを

より使いやすく、より清潔に。
あなたのくらしに寄り添い、
サポートするための
さまざまな機能がここにはあります。



AQR-TXA50P(K)

●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。
●写真はイメージです。

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

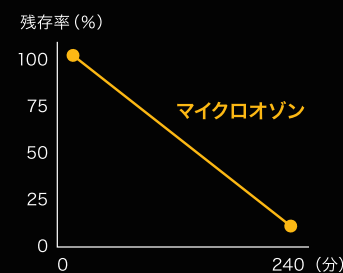
※AQR-TXA50Pの機能です。

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することで、食品を安全かつ清潔に保存できます。



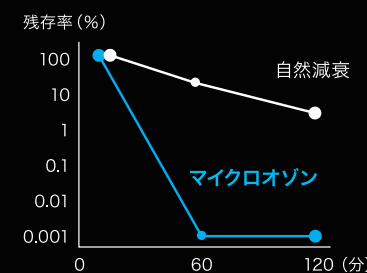
(イメージ図)

■脱臭



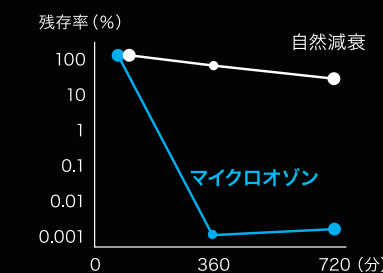
※臭気にメチルカプタンを使用。容積500Lの容器の中で脱臭性能を評価したものであり、実使用空間での実証結果ではありません。

■浮遊菌の除去※1



※200L保存容器で行ったモジュールの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。

■付着菌の除去※2



※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 (黄色ぶどう球菌) をエアロサンプリャーを用いて採取し、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のボックス内に菌 (黄色ぶどう球菌) 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。

立ったままで出し入れラクラク

シンクの高さに近い位置に野菜室を設けているのでラクな姿勢で出し入れできます。料理をしているときも毎回かがむ必要がなく野菜を取り出せます。いろいろな大きさ、形の野菜もスムーズに収納できます。



扱いやすいコントロールパネル

庫内を制御するコントロールパネルはすぐに操作できる冷蔵室ドア側に装備。デザインを損ねないシンプルなボタン配置と光る表示でわかりやすく庫内の状態を伝えます。



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。

食材の旨味を守りあら熱とりにも



【クイック冷凍コーナー】
熱伝導のよいフリージングトレイと約-30℃の冷気ですばやく冷凍することにより、食材の旨味と栄養を封じ込め、食感を保つことができます。また60℃のものまで入れることができるので、熱々ごはんもラップしてそのまま冷凍でき、お弁当のあら熱取りにも活用できます。

※クイック冷凍コーナーは60℃の食品まで対応可能です。熱いものをクイック冷凍する場合は、消費電力が約30%程度上がります。食品の間は約3cm以上離してください。

製氷スペースが冷凍ストックに

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。



取り外せるから清潔に使える

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ます。また、製氷ユニット内の製氷皿も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。 ※製氷ユニットは水洗いできません。



自在にレイアウトを変えて収納

ノーマル棚とハーフ棚、奥行きの違う2つの棚の組み合わせで背の高いボトルや大きな鍋など、収納するもの大きさに合わせて棚を動かすことができます。



一升瓶も収まる可変するドアポケット

左右のドアポケットには2Lペットボトルが合計4本*入ります。また高さのある一升瓶も収納することができます。

※ペットボトル・一升瓶の形状によって収納できない場合があります。



毎日触れるものだから。 心地よさをあなたのキッチンに。

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。



扉を開くと広がる光あふれる庫内

大型で明るく、間接照明効果で柔らかみのある光を庫内に。

※調光可能です。

【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、冷蔵庫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。

【トップマウント照明(TX)】

天面全体に設置された大型LEDパネル照明により冷蔵庫内下までまんべんなく明るくします。



AQR-TXA50P

AQR-TX51P

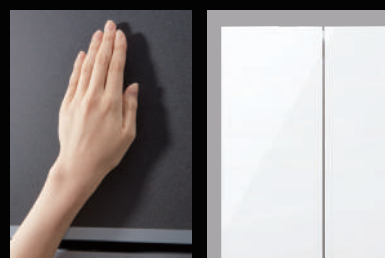
*AQR-TX51Pはトップマウント(天面)照明のみの白内装です。

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)】

壁紙にな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)

機能的で手入れしやすい ハンドルデザイン

なだらかなハンドル形状は日々のお手入れが手軽だけでなく、質感にこだわり情動的な造形を施すことでシンプルな外観に表情を与えます。



AQR-TXA50P(K)

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】※AQR-TXA50Pの機能です。

人感センサーで人の動きを感知し、冷蔵庫に近づくときと光で運転状況をお知らせします。
不要な点灯を抑え、空間の鬱陶気を邪魔しません。



	ライトブルー	グリーン	ダークブルー	パープル
Welcomeライト 通常時、近くになるとフワックとお知らせ	●	●	●	●
節電モード 節約運転時(節約ecoモード・冷蔵庫・冷凍室どちらかが「弱」設定)	●	●	●	●
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	●	●	●	●
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	●	●	●	●
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	●	●	●	●

※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。

5ドア 冷凍冷蔵庫
ガラスドア 幅700mm 5ドア
AQR-TXA50P
定格内容積 501L

オープン価格* ¥119,800

ノンフロン グリーン購入法適合商品

NEW

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

おいシールド冷凍 見えるTWIN LED 野菜室



(K) マットクリアブラック



(W) マットクリアホワイト

5ドア 冷凍冷蔵庫
ガラスドア 幅700mm 5ドア
AQR-TX51P
定格内容積 507L

オープン価格* ¥119,800

ノンフロン グリーン購入法適合商品

NEW

おいシールド冷凍 見えるTWIN LED 野菜室



(W) クリアホワイト

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

※上段冷凍室を冷凍(ツースター)で測定した値です。

■各室容量

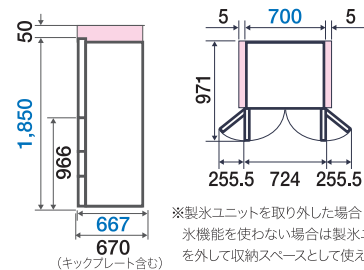
冷蔵室 259L(195L) 〈内チルドルーム〉 17L
野菜室 102L(55L)
冷凍室上段 52L(27L*)
冷凍室下段 88L(49L)

〈 〉内は食品収納スペースの目安。詳しくはP34をご覧ください。

幅700×奥行667×高さ1,850mm

■質量:139kg

■据付必要寸法図(単位:mm)



※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。)

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

※上段冷凍室を冷凍(ツースター)で測定した値です。

■各室容量

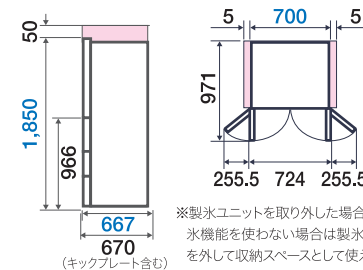
冷蔵室 265L(203L) 〈内チルドルーム〉 17L
野菜室 102L(55L)
冷凍室上段 52L(27L*)
冷凍室下段 88L(49L)

〈 〉内は食品収納スペースの目安。詳しくはP34をご覧ください。

幅700×奥行667×高さ1,850mm

■質量:138kg

■据付必要寸法図(単位:mm)



※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。AQR-TXA50P/AQR-TX51Pのみです。 ※動作環境の詳細はP.2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(アルミミトレイ付)	マイクロナン除菌	LEDパネル照明※1	ガラス棚	全面強化処理	脱臭フィルター※2	高さ調節ポケット	フリーケース/卵皿	(鮮度保持用)ツインLED	見える野菜室	うるおいエリア	おいシールド冷凍(トリップ抑制機能)	クイック冷凍	自動製氷(はずせる製氷ユニット)	ワイドアイストレイ(自動製氷時)※3	フリージング	LED庫内灯	ステータスバー	LED	節約ecoモード	ドアアラーム	キャスター	ガラスドア	
AQR-TXA50P	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
AQR-TX51P	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●

*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:AQR-TXA50Pはツインパネル照明、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 20214013103-1) ※3:氷を平らにした場合。



AQR-TZ51P (T)

AQR-TZA51P (DS)

AQR-TZ42P (S)

Designer NAOTO FUKASAWA

憧れのスタイルを、全てのキッチンに。



★壁ぎわに設置され、冷蔵扉が開かない場合は、壁から3cm以上あけてください。また、放熱のため冷蔵庫上部を5cm以上あけてください。

AQR-TZ51P (S)



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



クイック冷凍コーナーでは熱いものそのまま冷凍！
(AQR-TZA51P、AQR-TZ51Pは自動クイック冷凍。P17参照)

〈イメージ図〉

アイスボックス 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ビザが入る高さ

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。

180_L
全室フォースター

〈イメージ図〉

635
mm

業界トップクラス*の奥行き、わずか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、
2024年3月現在。当社調べ。

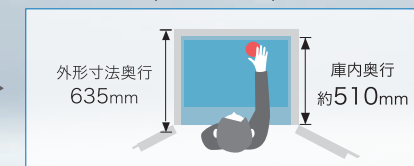
冷蔵庫の奥に保存したものをスムーズに出し入れできる。そして、キッチンスペースも広がる魔法の数字。
これまでありそうでなかった新発想のうす型設計。

当社従来機種(2014年発売:AQR-FG50D)



〈イメージ図〉

TZシリーズ(AQR-TZ51P)



〈イメージ図〉



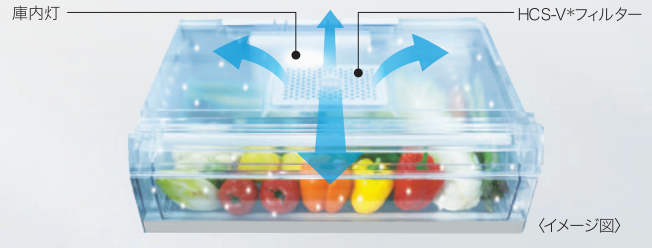
635mm

〈イメージ図〉

使いやすい! 探しやすい! を追求。

半密閉構造で野菜に鮮度とおいしさを(旬鮮野菜ルーム)

冷気を送り込まず、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※1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出し結露を抑制、野菜の水腐れを抑えます。

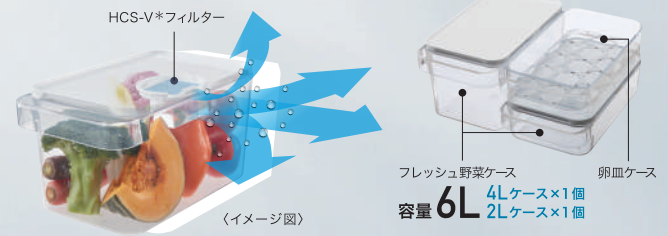


業界初! ※1共同開発によって生まれた鮮度保持用LEDライトで旬鮮野菜ルームがパワーアップ

注1: 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~2024年3月現在国内で発売された各社冷蔵庫のカatalogより調査。当社調べ。

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、冷蔵庫の棚に置くことができ便利です。



除菌・脱臭※2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。

除菌・脱臭※2効果のあるDEO FRESHフィルターを搭載。清潔さを保ちます。



ボックス内も明るく、奥の食材も見つけやすい。冷凍室用ドア下LED照明&ロングLED庫内灯搭載

冷蔵室のドア下にLED庫内灯を左右2灯設置。引き出したボックスを明るく照らし、中の食材が見やすく探しやすい冷凍室です。



4ドア 冷凍冷蔵庫
幅830mm 4ドア
AQR-TZ51P
オープン価格* ※
ノンフロン グリーン購入法適合商品

定格内容積
512L

おい shield 冷凍 TWIN LED 野菜ルーム ラップなしFresh 野菜ケース NEW ※2024年4月発売予定



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

■各室容量
冷蔵室 332L
内チルドルーム 250L
内野菜ルーム 18L
内野菜ルーム 26L
冷凍室 180L(116L※5)

■幅830×奥行635×高さ1,850mm
■質量: 132kg
■据付必要寸法図(単位:mm)

4ドア 冷凍冷蔵庫
幅700mm 4ドア
AQR-TZ42P
オープン価格* ※
ノンフロン グリーン購入法適合商品

定格内容積
420L

おい shield 冷凍 TWIN LED 野菜ルーム ラップなしFresh 野菜ケース NEW



2021年省エネ基準達成率 100% 年間消費電力量 (50/60Hz) 273kWh/年 (JIS C 9801-3:2015) 2015年新測定方法

■各室容量
冷蔵室 274L
内チルドルーム 203L
内野菜ルーム 10L
内野菜ルーム 25L
冷凍室 146L(91L※5)

■幅700×奥行635×高さ1,825mm
■質量: 119kg
■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す。また設置条件によっては若干異なる場合がありますので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。

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/>

ロングLED庫内灯

マルチポケット

卵皿/フリーケース

チルドルーム

小物ケース (AQR-TZA51P, AQR-TZ51Pのみ)

2Lペットボトル2本収納※4
ボトルポケット

冷凍室用ドア下LED照明

大容量アイスボックス

おい shield 冷凍 全室フォースター冷凍室

マルチポケット

ミニボトルポケット

高さ調節可能マルチポケット

フレッシュ野菜ケース

ツインLED野菜ルーム

2Lペットボトル4本収納※4
ボトルポケット (AQR-TZA42P, AQR-TZ42Pは2本収納)

クイック冷凍コーナー(自動クイック冷凍) (AQR-TZA51P, AQR-TZ51Pのみ)

おい shield 冷凍 全室フォースター冷凍室

全段に強化処理ガラス棚採用

TZシリーズの詳しい情報はこちら

奥行635mmのうす型設計

主な特長	冷蔵室										冷凍室					その他									
	ツインLED	旬鮮野菜ルーム (HCS-V*フィルター)	全段強化処理ガラス棚	チルドルーム [DEO FRESH] ※2	A9イオン除菌脱臭フィルター ※6	LED庫内灯	高さ調節可能ポケット	野菜ケース	フレッシュ野菜ケース	卵皿(4個) / フリーケース	おい shield 冷凍	自動クイック冷凍	クイック冷凍	クイック製氷	熱いまま冷凍 ※7	フリージング	自動製氷 (はずせる製氷ユニット)	アイスボックス (自動製氷時)	フリージングボックス	ドア下LED照明	節約ecoモード	ドアアラーム	キャスター		
AQR-TZ51P	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	4輪
AQR-TZ42P	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	4輪

●このページは、AQR-TZ51Pを中心に説明しています。●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りません。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。●掲載商品でも品切れになる場合があります。●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プタンの2H後の臭気除去率を測定。トリメチルアミン98%、メチルメルカプタン75%。当社調べ。 ※3: 氷を平らにした場合。 ※4: 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。 ※5: 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を外して収納スペースとして使えます。) ※6: 試験依頼先: 一般財団法人 ポーケン品質評価機構/試験方法: フィルム密着法(JIS Z 2801)/除菌方法: フィルターへの除菌成分の担持/処理部品名: 冷気ダ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。 ※7: 熱いまま冷凍は60°Cの食品まで対応可能です。熱いものをクイック冷凍する場合は、消費電力が約30%程度上がります。食品の間は約3cm以上離してください。

TZ SERIES Special Edition

Special Edition
のみの特別な機能

心地よい暮らしに寄り添うTZシリーズの上位モデルです。
鮮度、味、栄養や健康のこと、さらには廃棄を抑えることまで考える
食材へのこだわりを大切に、充実の機能を備えました。



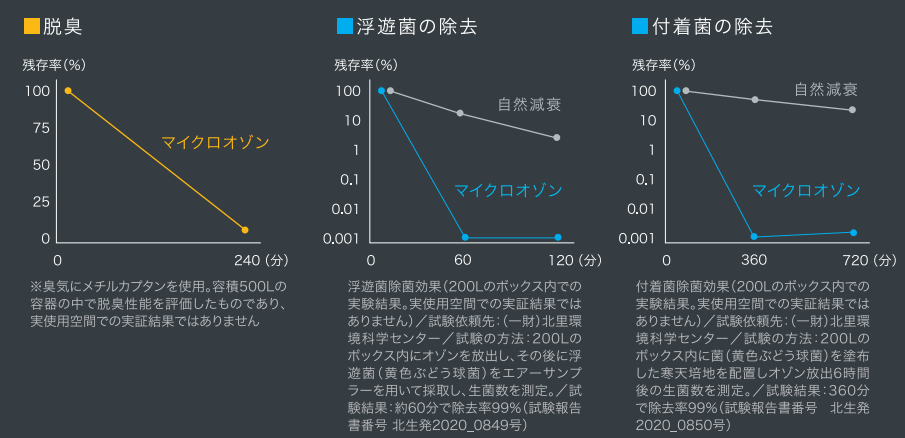
TZ SERIES Special Edition

新時代に適応した進化型モデル



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することで、食品を安全かつ清潔に保存できます。



自動クイック冷凍※1 (AQR-TZA51P、AQR-TZ51Pのみ)

食材を入れるだけで カンタン急速冷凍

TZシリーズの人気機能「クイック冷凍」が自動運転に。ボタン操作不要で急速冷凍できるため、より手軽にホームフリージングを活用できます。



●Advance機能(オゾンによる除菌・脱臭、鮮度保持用LED)をONにすると約5%消費電力が上昇します。*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。
●印刷物ですと実物とは若干、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。●写真はイメージです。
※1: フリージングトレイに、すでに凍結している冷凍食品や小さな食品を入れた場合は、自動クイック冷凍を開始しない場合があります。自動クイック冷凍を開始すると消費電力が約30%上がります。

4ドア 冷凍冷蔵庫
幅**830mm** 4ドア
AQR-TZA51P
オープン価格* ※**119**万円
ノンフロン グリーン購入法適合商品

定格内容積
512L

おいし〜ールド冷凍 MICRO OZONE TWIN LED 野菜ルーム ラップなしFresh 野菜ケース NEW ※2024年4月発売予定



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
大賞
冷蔵庫部門

(DS)ダークシルバー

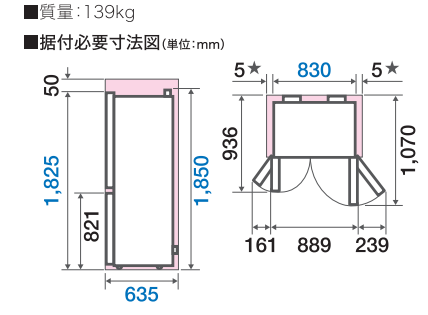
2021年省エネ基準達成率	119%	年間消費電力量 (50/60Hz)	259kWh/年	2015年新測定方法 (JIS C 9801-3:2015)
---------------	------	-------------------	----------	--------------------------------

■各室容量

冷蔵室	332L
内チルドルーム	250L
内野菜ルーム	18L
内野菜ルーム	26L
冷凍室	180L (116L※1)

〈 〉内は食品収納スペースの目安。詳しくはP34をご覧ください。

■幅**830**×奥行**635**×高さ**1,850**mm
■質量: 139kg
■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す。また設置条件によっても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。

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。
AQR-TZA51P/AQR-TZA42P/AQR-TZ51P/AQR-TZ42P/AQR-SBS48Pのみです。
※動作環境の詳細はP.2をご覧ください。



4ドア 冷凍冷蔵庫
幅**700mm** 4ドア
AQR-TZA42P
オープン価格* ※**103**万円
ノンフロン グリーン購入法適合商品

定格内容積
420L

おいし〜ールド冷凍 MICRO OZONE TWIN LED 野菜ルーム ラップなしFresh 野菜ケース NEW



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

(DS)ダークシルバー

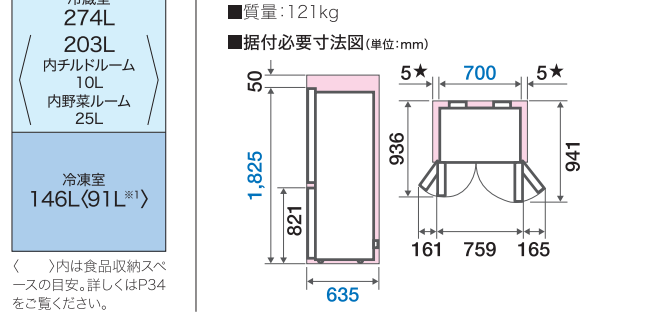
2021年省エネ基準達成率	103%	年間消費電力量 (50/60Hz)	265kWh/年	2015年新測定方法 (JIS C 9801-3:2015)
---------------	------	-------------------	----------	--------------------------------

■各室容量

冷蔵室	274L
内チルドルーム	203L
内野菜ルーム	10L
内野菜ルーム	25L
冷凍室	146L (91L※1)

〈 〉内は食品収納スペースの目安。詳しくはP34をご覧ください。

■幅**700**×奥行**635**×高さ**1,825**mm
■質量: 121kg
■据付必要寸法図(単位:mm)



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/>



主な特長	冷蔵室										冷凍室		その他												
	ツイントLED	(HCSVフィルター) 旬鮮野菜ルーム	マイクロナゾン除菌	ガラス棚 全段強化処理	チルドルーム [DEO FRESH] ※2	脱臭フィルター	AGイオン除菌 ※3	LED庫内灯	高さ調節ポケット	野菜ケース	フレッシュフリーケース	卵皿(14個) フリーケース	おいし〜ールド冷凍	自動クイック冷凍	クイック冷凍	クイック製氷	熱いまま冷凍 ※4	フリージング	自動製氷 (はずせる製氷ユニット)	アイスボックス (自動製氷時)	フリージングボックス	ドア下LED照明	ドアアラーム	キャスター	
AQR-TZA51P	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
AQR-TZA42P	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

※1: 製氷ユニットを取りはずした場合は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。 ※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 ボ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プタンの2H後の臭気除去率を測定。トリメチルアミン98%、メチルメルカプタン75%。当社調べ。 ※3: 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 (JIS Z 2801) / 除菌の方法: フィルターへの抗菌成分の担持 / 処理部品名: 冷蔵ダ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。 ※4: 熱いまま冷凍は60°Cの食品まで対応可能です。熱いものをクイック冷凍する場合は、消費電力が約30%程度上がります。食品の間は約3cm以上離してください。 ※5: 氷を平らにした場合。

ガラスドア 幅835mm 2ドア
AQR-SBS48P

定格内容積
475L

オープン価格* 10万円

ノンフロン グリーン購入法適合商品

薄型、パノラマ。眺めのいい冷蔵庫。

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 300 kWh/年 (50/60Hz)
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

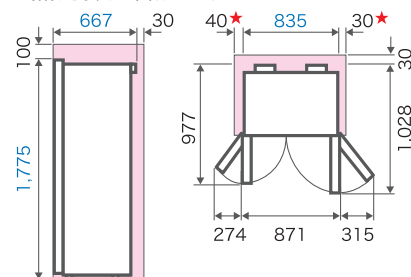
冷凍室 192L (144L)	冷蔵室 283L (208L内フレッシュボックス38L)
-----------------------	------------------------------------

く)内は食品収納スペースの目安。詳しくはP34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)



■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す。また設置条件によっても若干異なる場合がありますので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。

ポイント1



最上段の奥まで手が届きやすい
庫内奥行約51cm

ドアを開ければ上から下まで見渡せるだけでなく、最上段の奥まで手が届きやすい薄型設計。ドア開放時のスペースもコンパクトな両開きタイプでキッチンラインをすっきり。

ポイント2



192L大容量冷凍室だから収納しやすく、たっぷり保存できる。

上段は高さを調整可能な棚に、下段は2段ボックスになっているので整理がラクラク。サイドポケットには様々なサイズ・形状の冷凍食品を見やすく整理することができます。大型のドアポケットにはアイスノンや冷凍ピザも収納できます。

ポイント3

ガラスドア&タッチパネル

庫面はシンプルで美しく、お手入れしやすいガラスドア。タッチパネルでは、冷蔵室・冷凍室の温度調節やクイック冷凍などの庫内設定がドアを閉じたまま操作できます。

■操作パネル

冷蔵室の温度を調節する
1°Cから9°Cまで設定できます

冷凍室の温度を調節する
-23°Cから-15°Cまで設定できます

クイック冷蔵
冷蔵室を素早く冷やします

クイック冷凍
冷凍室を素早く冷やします

おまかせ調節
冷蔵室5°C・
冷凍室-19°Cに
ワンタッチで設定します
※通常はこの機能のご利用をおすすめします

操作ロックする
いたずらや誤操作を防ぎます

ロック解除
3秒長押し

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。
AQR-TZA51P/AQR-TZA42P/
AQR-TZ51P/AQR-TZ42P/
AQR-SBS48Pのみです。

※動作環境の詳細はP2をご覧ください。

SIDE BY SIDEの詳しい情報はこちら



主な特長	冷蔵室							冷凍室					その他					
	LED庫内灯	クイック冷蔵	冷蔵室 (DEO FRESH) ※3	卵皿(収納数)	高さ調節棚	フレッシュボックス (HCSVフィルター) (旬鮮野菜ルーム)	全段強化処理ガラス棚	冷凍室ポケット	LED庫内灯	製氷皿(フラ付)	製氷ボックス	クイック冷凍	全段強化処理ガラス棚	フリーズボックス※	冷凍室ポケット	ドアアラーム	静音化設計※2	キャスター
AQR-SBS48P	●	●	●	14個	●	2個	●	4段	3個	●	2枚 (各15個) ※1	●	4段	2個	3個	●	●	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 ボ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 JNLA2017K0053) 120L試験BOXでトリメチルアミン及びメチルメルカプタンの2H後の臭気除去率を測定。トリメチルアミン98%、メチルメルカプタン75%。当社調べ。

●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りません。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。 ●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。

Delie series

新

洗練された、
フロストガラス扉。

※フロストガラスはAQR-VZ46Pのみとなります。

見える野菜室に鮮度保持用LEDを搭載!
見えるツインLED*野菜室

※鮮度保持用LED(ツインLED)はAQR-VZ46P/VZ43Pの機能です。

おいしさと食感を長時間キープ
おいシールド冷凍

新機能!

ベジチルド
チルドも野菜も保存!

買い物カゴ 約2.5杯分※
152L大容量冷凍室
※買い物カゴ容量約33L

2段階で温度帯を設定
旬鮮チルドSELECT

野菜室

もっと野菜が食べたくなる、
“見える”野菜室。

何が入っているか手軽にチェックできるから、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つながりそう。

見える TWIN LED 野菜室 ※2

冷凍室

スリムなのにたっぷり収納。
おいしさも長期間キープ。

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。

おいシールド冷凍

見える野菜室にも
ツインLEDを
新搭載！

強化処理
ガラスで安心

奥まで
見やすい

ベジチルド※3

チーズや練り製品はもちろん、
使いかけの野菜の保存もできます。

冷蔵室からも見える

野菜室を開ける必要がなく、効率的です。

LED照明で明るい

庫内を明るく照らすので、野菜を奥に眠らせていないか、手軽にチェックできます。

〈イメージ図〉

立ったままの姿勢で、出し入れラクラク。

ラクな姿勢で出し入れできるよう、シンクの高さに近い位置に野菜室を設定。料理しながら野菜を取り出すときも、いちいちかがむ必要がありません。いろいろな大きさ、形の野菜をすっきりスムーズに収納できます。



〈イメージ図〉

整理しやすい
フリーケース付き！



細かい野菜の整理にも最適！
冷蔵室にも使えて、350ml缶も『8本』ピッタリ収納可能！
(AQR-VZ46P/AQR-VZ43P/AQR-V43P)



買いものカゴ約1個分

以上の野菜が入る収納力！※
※容量約33Lのカゴ

鮮度長持ち、みずみずしさが違う！旬鮮野菜室※2

3つのこだわりで野菜の
みずみずしさをキープ。
葉物野菜のビタミンCも守ります。



〈イメージ図〉

こだわり1.
保存に適した温度

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

こだわり2.
湿度をコントロール

野菜室内の湿度が高すぎるときには調湿フィルター内に水分を吸収。乾燥時にはフィルターに貯えられた水分を送り込んでうるおいをキープ。保存に適した環境をつくり、水腐れを防ぎます。

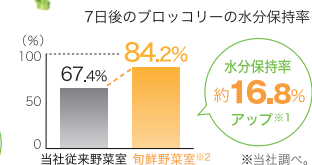
こだわり3.
冷気が当たりにくい

野菜に直接冷気が当たりにくい構造を採用。乾燥を抑えて鮮度を保ちます。

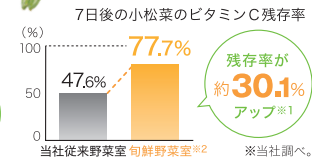
茄子、ほうれん草の乾燥を比較。
1週間でここまで変わる！



ブロッコリーの
うるおいを守る。



小松菜のビタミンの
減少を抑える。



たっぷり入る152L。
長期間の冷凍保存でも
おいしさキープ。

買いものカゴ
2.5個分

※容量約33L
のカゴ

貯氷コーナーもフォースター※7

製氷ユニットを外すとアイスや冷凍食品も保存可能。冷凍食品やアイスクリームが収納できるのはアクアだけ！※8

三段冷凍室

上段冷凍室

生鮮食品などの保存に便利なクイック冷凍※4コーナー！フリージングトレイ※5を置けば、さらに急速冷凍が可能。

中段バスケット

フリージングバッグ、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入ります。

クイック冷凍室

生鮮食品などの急速冷凍が可能です。

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。※5



〈イメージ図〉

独立製氷室よりも
氷への匂い移りしやすいイメージですが

一体型製氷室でも
変わりません※

※試験条件/AQR-VZ46P(4枚扉・一体型製氷室)とAQR-SV42H(5枚扉・独立型製氷室)を各1台用意し、常温試験室(20~25℃)に設置しました。AQR-VZ46Pの上段冷凍室(一体型製氷室)とAQR-SV42H冷凍室上に、イフシラ(約570g)をラップ等の包装をしない状態で冷蔵し、製氷を行いました。2日後に製氷された氷を取り出し、株式会社味研の総研研究所へ氷への匂いの付着を官能評価しました。(官能評価は臭気判定士7名にて実施) 試験報告書No.1726 結果概要:AQR-VZ46P(4枚扉・一体型製氷室)とAQR-SV42H(5枚扉・独立型製氷室)で製氷された氷の匂いの違いはみられません。



●このページは、AQR-VZ46P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-VZ46P(旬鮮野菜室、調湿フィルター搭載)と2015年度モデルAQR-SD42Dを各1台用意し、AQR-VZ46Pの野菜室を試験区、AQR-SD42Dの野菜室を対照区としました。保存期間を7日間とし、保存前及び保存後にそれぞれの項目を評価しました。当社調べ。 ※2:AQR-VZ46P/VZ43Pのみです。 ※3:AQR-VZ46P/VZ43P/V43Pのみです。

※4:クイック冷凍コーナーは60℃の食品まで対応可能です。熱いものをクイック冷凍する場合は、消費電力が約30%程度上がります。食品の間は約3cm以上離してください。
※5:AQR-VZ46P/AQR-VZ43Pのみです。 ※6:氷を平らにした場合。 ※7:自動製氷機のある冷凍室は製氷機を外した状態。フォースターについての詳細はP4をご覧ください。 ※8:国内家庭用ノンフロン冷凍冷蔵庫451~500Lクラスにおいて。 2024年3月現在。当社調べ。



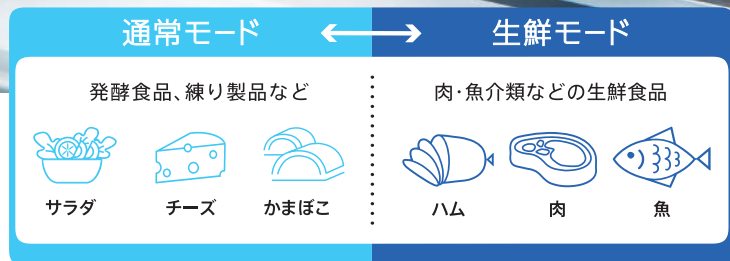
おいしさも使いみちも、 ぐーんとひろびろサイズ。

ひろびろサイズだから、食品トレイを並べて収納。チルドルーム全体で温度切り替えできる機能を搭載。生鮮食品の風味を長持ちさせながら、毎日の“おいしい”をもっとひろげていきます。



便利機能 & エコ機能

きちんと収納、お手入れラクラク。 うれしい工夫がいっぱい。

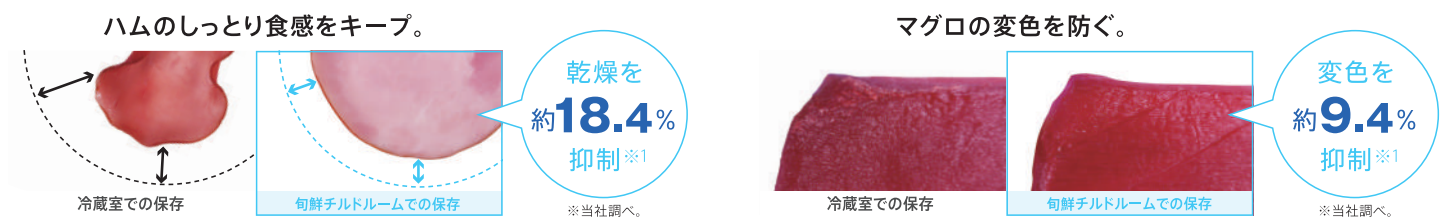


食材にあわせて、温度が選べる。*

通常(約0℃~2℃)と生鮮(約-2℃~0℃)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。*2

* AQR-VZ46P/AQR-VZ43P、AQR-46N2/AQR-V43P

パサつき、変色をしっかりと抑える！



うるおいを保ちながら、すばやく冷やす。



湿度コントロール×ダイレクト冷気

チルドルームの奥にHCS-C*フィルターを搭載。ルーム内の冷気にうるおいをプラスして、食品の乾燥を防ぎます。さらに、冷気吹き出し量が冷蔵室よりも多いため食品をすばやく冷やすことができます。

*HCS-CはHumidity Control System-Chilledの略称です。

フルワイドだから、たっぷり、いろいろ、便利に使える。

冷蔵室より低い温度で、うるおいを保ちながら食材の鮮度や風味をキープ。数日中に使う肉、魚、ハム、風味を保ちたいチーズ、納豆などの発酵食品をおいしく保存できます。庫内の左右いっぱいに見えるフルワイドだから、大きめの食品トレイも上に重ねずラクラク出し入れ。大皿に盛りつけたお刺身やサラダを、置いておくスペースとしても使えます。



トレイを重ねず並べやすい

1 2Lペットボトルと350ml缶が収納可能。 ガラス棚(最上段)

2Lのペットボトルは横向きで、350ml缶は立てたまま収納できます。しかも、缶は奥まで入らない設計で、ラクに出し入れ可能です。



2 チューブ類を取り出しやすい 収納スタンド付き。卵皿&チューブスタンド



5 棚の高さと奥行きを変えてラクに収納。 ガラス棚(ノーマル/ハーフ)

ガラス棚(ノーマル/ハーフ)



500ml缶やペットボトルも上手に収納



大きな鍋もラクに出し入れ

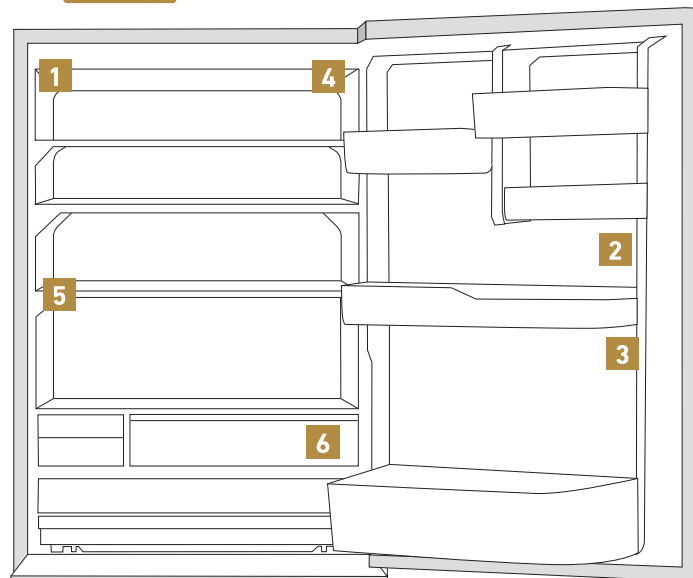


瓶やボトルも余裕で収納

丈夫なガラスを全棚に採用。ニオイうつりが少なく、お手入れもカンタン。

全段強化処理ガラス棚

6 袋入りの調味料や小さな野菜も見つけやすい。 小物ケース



3 使い勝手のいい、ワイドなドアポケット。 ボトル&ドレッシングポケット

奥と手前、2列あわせて、2Lサイズのペットボトルを合計7本*入れることができます。*3

* AQR-VZ46P/AQR-VZ43P、AQR-46N2/AQR-V43P



4 多灯設計で庫内全体を明るく、見やすく。 全室*LED照明

冷蔵室を左右から照らすLED照明を搭載。明るく上段、下段の奥に入れた食材も見やすくて便利です。

* AQR-VZ46P/AQR-VZ43P



優れた省エネ性能を実現

<p>断熱性能に優れた高性能真空断熱材を採用</p> <p>真空断熱材搭載</p> <p>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。</p>	<p>暖気の侵入を防ぎ、冷凍室の霜取り運転時間を短縮</p> <p>高効率インバーターコンプレッサを採用</p> <p>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。</p>	<p>お出かけ時やお休み時はおさいふにうれしい</p> <p>おいシールド冷凍(ドリップ抑制機能)</p> <p>霜取り運転時には、冷却ファンのフタを閉じて風路をさえぎり、ヒーターの熱を効率よく霜取りに使うことで省エネ効果を高めます。</p>	<p>節約ecoモード※4</p> <p>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℃高め)にできるモードを搭載。最大約3%の節電が可能です。</p>
---	---	--	--

*4: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℃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。

環境に配慮【使用時の年間CO₂排出量】AQR-VZ46P:約127kg※
地球温暖化への影響が少ないノンフロン冷媒(R600a)及びノンフロン断熱発泡ガス(シクロペンタン)を採用しています。
※一般社団法人 日本電機工業会「家電エコ用語ナビ」CO₂排出係数0.436[kg-CO₂/kWh]より算出

※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。

●このページは、AQR-VZ46P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-VZ46Pを1台用意し、旬鮮チルドルームを試験区、冷蔵室を対照区として実施。保存期間を3日間とし、保存前及び保存後にそれぞれの項目を評価しました。試験結果/①ハムの乾燥率(水分流出率)=冷蔵室保存後26.3%、旬鮮チルドルーム保存後7.9%。②マグロの変色率(変色を表す指標のメト化率を変色率としています。)=冷蔵室保存後73.5%、旬鮮チルドルーム保存後64.1%。当社調べ。 ※2:通常と生鮮の食材を一緒に入れる場合は、凍結を防ぐため通常(約0℃~2℃)設定にしてください。周囲の温度や使用状況によってチルドルーム内の温度は若干変動する場合があります。食品表面の水分が凍結することがあります。温度切替の設定を通常から生鮮に設定した場合は、消費電力量が約2%程度上がります。

ガラスドア 幅600mm 4ドア

AQR-VZ46P

オープン価格* ※

グリーン購入法適合商品

定格内容積
458L

おいシールド冷凍

旬鮮チルド SELECT

見えるTWIN LED 野菜室

VEGE CHILLED

幅60cmなのに大容量&見えるツインLED野菜室。洗練された上質なフロストガラス採用。



左開きも
あります。
AQR-VZ46PL(K)
庫内仕様は右開きと同じです。



公益財団法人
日本デザイン振興会主催
分類:生活家電

(W) マットクリアホワイト (K) マットクリアブラック

2021年省エネ基準達成率 101% 年間消費電力量(50/60Hz) 275kWh/年 (2015年新測定方法 JIS C 9801-3:2015)

■各室容量
冷蔵室 239L
184L
内ベジチルド 8L
内チルドルーム 15L
野菜室 67L(38L)
上段冷凍室 67L(35L^{※1})
下段冷凍室 85L(48L)

〈 〉内は食品収納スペースの目安。詳しくはP34をご覧ください。

■幅600×奥行710×高さ1,840mm
※奥行はキックプレートを除く
■質量:102kg
■据付必要寸法図(単位:mm)

ガラスドア 幅600mm 4ドア

AQR-VZ43P

オープン価格* ※

グリーン購入法適合商品

定格内容積
430L

おいシールド冷凍

旬鮮チルド SELECT

見えるTWIN LED 野菜室

VEGE CHILLED

見えるツインLED野菜室&ガラスドア採用。上段まで手が届きやすい高さ175cm。



左開きも
あります。
AQR-VZ43PL(W)
庫内仕様は右開きと同じです。



公益財団法人
日本デザイン振興会主催
分類:生活家電

(W) クリアオームホワイト (T) クリアモカブラウン

2021年省エネ基準達成率 100% 年間消費電力量(50/60Hz) 270kWh/年 (2015年新測定方法 JIS C 9801-3:2015)

■各室容量
冷蔵室 211L
163L
内ベジチルド 8L
内チルドルーム 15L
野菜室 67L(38L)
上段冷凍室 67L(35L^{※1})
下段冷凍室 85L(48L)

〈 〉内は食品収納スペースの目安。詳しくはP34をご覧ください。

■幅600×奥行710×高さ1,750mm
※奥行はキックプレートを除く
■質量:98kg
■据付必要寸法図(単位:mm)

ガラスドア 幅600mm 4ドア

AQR-VZ37P

オープン価格* ※

グリーン購入法適合商品

定格内容積
368L

おいシールド冷凍

旬鮮チルド SELECT

見える野菜室

VEGE CHILLED

見える野菜室&おいシールド冷凍洗練されたガラスドア。



左開きも
あります。
AQR-VZ37PL(S)
庫内仕様は右開きと同じです。



公益財団法人
日本デザイン振興会主催
分類:生活家電

(S) クリアシルバー

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

■各室容量
冷蔵室 184L
146L
内チルドルーム 14L
野菜室 64L(35L)
上段冷凍室 55L(29L^{※1})
下段冷凍室 65L(38L)

〈 〉内は食品収納スペースの目安。詳しくはP34をご覧ください。

■幅600×奥行680×高さ1,750mm
※奥行はキックプレートを除く
■質量:82kg
■据付必要寸法図(単位:mm)

幅600mm 4ドア

AQR-V43P

オープン価格* ※

グリーン購入法適合商品

定格内容積
430L

おいシールド冷凍

旬鮮チルド SELECT

見える野菜室

VEGE CHILLED

見える野菜室をまん中に配置。上段まで手が届きやすい高さ175cm。



左開きも
あります。
AQR-V43PL(S)
庫内仕様は右開きと同じです。



公益財団法人
日本デザイン振興会主催
分類:生活家電

(S) チタニウムシルバー (T) ダークウッドブラウン

2021年省エネ基準達成率 100% 年間消費電力量(50/60Hz) 270kWh/年 (2015年新測定方法 JIS C 9801-3:2015)

■各室容量
冷蔵室 211L
163L
内ベジチルド 8L
内チルドルーム 15L
野菜室 67L(38L)
上段冷凍室 67L(35L^{※1})
下段冷凍室 85L(48L)

■幅600×奥行710×高さ1,750mm
※奥行はハンドル、キックプレートを除く
■質量:94kg
■据付必要寸法図(単位:mm)

幅600mm 4ドア

AQR-V37P

オープン価格* ※

グリーン購入法適合商品

定格内容積
368L

旬鮮チルド SELECT

見える野菜室

VEGE CHILLED

見える野菜室&大容量冷凍室。上段まで手が届きやすい高さ175cm。



左開きも
あります。
AQR-V37PL(K)
庫内仕様は右開きと同じです。



公益財団法人
日本デザイン振興会主催
分類:生活家電

(W) ミルク (K) ウッドブラック

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

■各室容量
冷蔵室 184L
146L
内チルドルーム 14L
野菜室 64L(35L)
上段冷凍室 55L(29L^{※1})
下段冷凍室 65L(38L)

■幅600×奥行680×高さ1,750mm
※奥行はハンドル、キックプレートを除く
■質量:78kg
■据付必要寸法図(単位:mm)

主な特長	冷蔵室				野菜室			アイス		冷凍室			その他										
	おいシールド冷凍(旬鮮チルド)	おいシールド冷凍(ベジチルド)	おいシールド冷凍(ガラス棚)	おいシールド冷凍(LED庫内灯)	おいシールド冷凍(全段強化処理)	おいシールド冷凍(脱臭フィルター除菌※2)	おいシールド冷凍(高さ調節ポケット)	おいシールド冷凍(チューブスタンド)	おいシールド冷凍(2Lベットケット)	おいシールド冷凍(最大貯水室)	おいシールド冷凍(自動製氷機)	おいシールド冷凍(おそうじ栓)	おいシールド冷凍(クイック冷凍)	おいシールド冷凍(クイック製氷)	おいシールド冷凍(フリージングトレイ)	おいシールド冷凍(バスケット)	おいシールド冷凍(LED庫内灯)	おいシールド冷凍(節約モード)	おいシールド冷凍(ドアアラーム)	おいシールド冷凍(キヤスター)	おいシールド冷凍(ガラスドア)	おいシールド冷凍(鋼板ドア)	
AQR-VZ46P	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
AQR-VZ43P	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
AQR-VZ37P	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
AQR-V43P	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
AQR-V37P	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

※1: 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を外して収納スペースとして使えます。) ※2: 試験依頼先: 一般財団法人 ボーケン品質評価機構/試験方法: フィルム密着法(JIS Z 2801)/除菌方法: フィルターへの除菌成分の担持/処理部品名: 冷気ダ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。□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場合がありますので、10mm程度余裕をとってください。

幅600mm 3ドア
AQR-SV27P
オープン価格* ¥101,000

旬鮮チルド搭載、自動製氷機能付き
オープンレンジが置ける※23ドア。



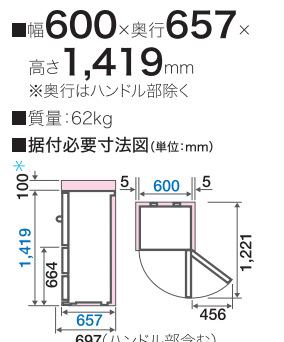
旬鮮チルド
GOOD DESIGN
2017年度
グッドデザイン賞受賞
公益財団法人
日本デザイン振興会主催
分類:生活家電

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

定格内容積
272L

■各室容量

冷蔵室 178L 内フレッシュルーム 12L
冷凍室 50L(33L*)
野菜室 44L(29L)



幅600mm 4ドア
AQR-46N2
オープン価格* ¥103,000

幅60cmスリムで大容量&
大容量冷凍室でたくさん入る。



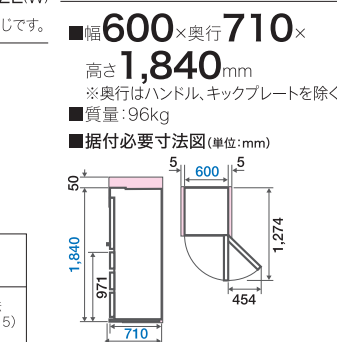
旬鮮チルド
見える野菜室

2021年省エネ
基準達成率 100%
年間消費電力量 273 kWh/年 (50/60Hz)
2015年新測定方法 (JIS C 9801-3:2015)
※上段冷凍室を冷凍(フリーズ)で測定しています。

定格内容積
458L

■各室容量

冷蔵室 239L 184L 内小物ケース 8L 内フレッシュルーム 2L 内チルドルーム 15L
野菜室 67L(38L)
上段冷凍室 67L(31L)
下段冷凍室 85L(48L)



幅530mm 2ドア
AQR-20P
オープン価格* ¥103,000

大容量3段構造冷凍庫

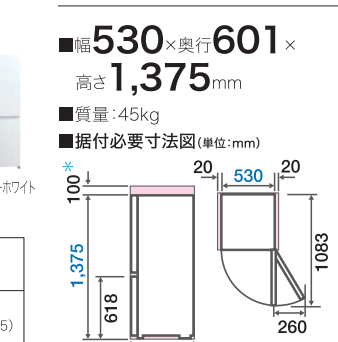


2021年省エネ
基準達成率 103%
年間消費電力量 309 kWh/年 (50/60Hz)
2015年新測定方法 (JIS C 9801-3:2015)

定格内容積
200L

■各室容量

冷蔵室 133L 107L 内フリーケース 13L
冷凍室 67L(45L)



幅530mm 2ドア
AQR-17P
オープン価格* ¥103,000

大容量3段構造冷凍庫

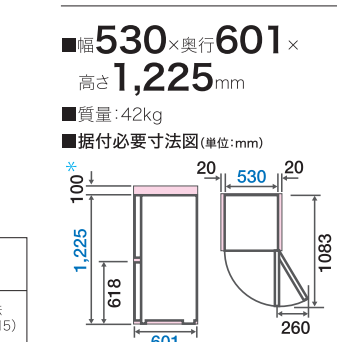


2021年省エネ
基準達成率 103%
年間消費電力量 303 kWh/年 (50/60Hz)
2015年新測定方法 (JIS C 9801-3:2015)

定格内容積
169L

■各室容量

冷蔵室 102L 81L 内フリーケース 13L
冷凍室 67L(45L)



冷凍冷蔵庫

幅600mm 4ドア
AQR-36P
オープン価格* ¥101,000

全段強化処理ガラス棚採用
まん中2段フリーザー4ドア。

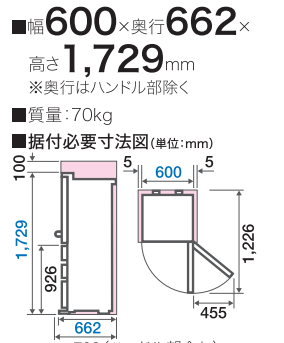


2021年省エネ
基準達成率 100%
年間消費電力量 349 kWh/年 (50/60Hz)
2015年新測定方法 (JIS C 9801-3:2015)

定格内容積
355L

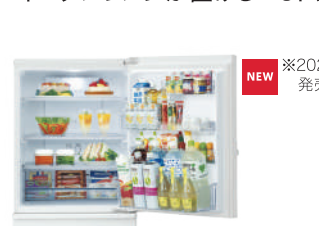
■各室容量

冷蔵室 197L 158L 内フレッシュルーム 16L
上段冷凍室 42L(22L)
下段冷凍室 47L(27L)
野菜室 69L(47L)



幅600mm 3ドア
AQR-27P
オープン価格* ¥103,000

全段強化処理ガラス棚採用
オープンレンジが置ける※23ドア。

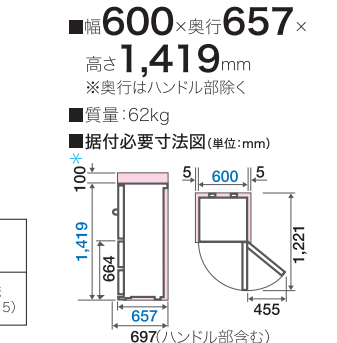


2021年省エネ
基準達成率 100%
年間消費電力量 326 kWh/年 (50/60Hz)
2015年新測定方法 (JIS C 9801-3:2015)

定格内容積
272L

■各室容量

冷蔵室 178L 143L 内フレッシュルーム 16L
冷凍室 50L(29L)
野菜室 44L(29L)



冷凍冷蔵庫

幅500mm 2ドア
AQR-14P
オープン価格* ¥103,000

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。

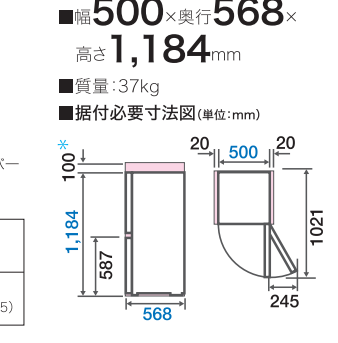


2021年省エネ
基準達成率 103%
年間消費電力量 293 kWh/年 (50/60Hz)
2015年新測定方法 (JIS C 9801-3:2015)

定格内容積
135L

■各室容量

冷蔵室 85L 65L 内フリーケース 9L
冷凍室 50L(36L)



冷蔵庫

幅452mm 1ドア
AQR-9P
オープン価格* ¥136,000

(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。

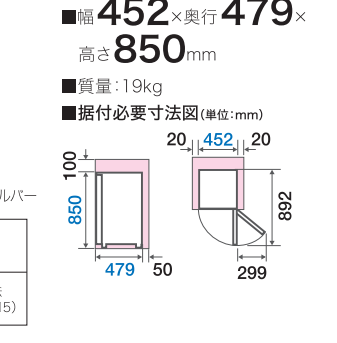


2021年省エネ
基準達成率 136%
年間消費電力量 138 kWh/年 (50/60Hz)
2015年新測定方法 (JIS C 9801-3:2015)

定格内容積
90L

■各室容量

冷蔵室 90L(72L)



主な特長	冷蔵室										野菜室				冷凍室				その他				
	フレッシュチルド	フレッシュチルド	フレッシュチルド	フレッシュチルド	フレッシュチルド	フレッシュチルド	フレッシュチルド	フレッシュチルド	フレッシュチルド	フレッシュチルド	見える野菜室	バスケット	2Lベール	LED庫内灯	おそうじ栓	製氷皿	貯氷コーナー	クイック冷凍	バスケット	節約モード	ドアアラーム	キヤスター	
AQR-SV27P	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
AQR-46N2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
AQR-36P	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
AQR-27P	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

■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場合がありますので、10mm程度余裕をとってください。*レンジを置かない場合。(AQR-SV27P/AQR-27P)
●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りません。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。●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。

主な特長	冷蔵室					冷凍室			その他				
	全段強化処理ガラス棚	ドアポケット	高さ調節棚	庫内灯	フリーケース	製氷皿	貯氷コーナー	バスケット	テ1耐熱	テ1耐熱	壁ヒタ設置	霜取り	
AQR-20P	●	●	●	●(LED)	●	●	●	●	●	●	●	●	
AQR-17P	●	●	●	●(LED)	●	●	●	●	●	●	●	●	
AQR-14P	●	●	●	●(LED)	●	●	●	●	●	●	●	●	
AQR-9P	●	●	●	●(LED)	●	●	●	●	●	●	●	●	

※1:製氷ユニットと貯氷コーナ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氷コーナーを外して収納スペースとして使えます。)
※2: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。
※3:試験依頼先:一般財団法人 ボークン品質評価機構/試験方法:フィルム密着法(JIS Z 2801)/除菌方法:フィルターへの除菌成分の担持/処理部品名:冷蔵ダ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。 ※4:固定式のバスケットです。 ※5:透明樹脂製のケースです。 ※6: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。
■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。*レンジを置かない場合。(AQR-20P/AQR-17P/AQR-14P)

幅50cm コンパクトで大容量180L

増える冷凍食品保管ニーズに応える省スペース大容量フリーザー。
2台目におすすめの冷凍庫です。



Point 1
幅50cmクラス
大容量180L

Point 2
高さのある食材も収納可能
大きな引き出し

Point 3
ドアスペースを無駄なく活用
製氷ユニット付

Point 4
開けやすい
アシストハンドル

2モードセレクト
“冷凍/冷蔵”が選べる2モードセレクト搭載

冷蔵室として使えば、野菜もペットボトルもたっぷり保存!

温度調節範囲	
冷蔵 2段階	冷凍 4段階

ダイヤル部分で、冷凍/冷蔵のモード切替が可能。

カラーも選べる、スリムなセカンド冷凍庫

「ほんとうはもっと冷凍したい。」を叶えるスリムな横幅。
スリム冷凍庫が、いまの暮らしに求められる大きめの冷凍容量を実現します。

スタイリッシュな
Black

AQF-SF11N(K)

スタンダードな
White

AQF-SF11N(W)

設置場所を選ばない **36cm**

スリムなのに
容量105L

引き出し4段で
大容量

ロングボディで
出し入れ
ラクラク

買い物かご*
約2個分の
大容量
*:容量約33Lのカゴ

ファン式冷凍庫

AQF-SF18N

オープン価格* ¥10,980
ノンフロン グリーン購入法適合商品

180Lサイズで優れた省エネ効率も備えた大容量フリーザー。

定格内容積
180L

- 温度調節が可能※2 LED庫内灯
- クイック冷凍※3 自動霜取り
- アシストハンドル



冷凍庫に食材を保存する際は、包装・容器等を使用し、直接食材と冷凍庫が触れないようにしてください。

2021年省エネ基準達成率	153%	年間消費電力量(50/60Hz)	372 kWh/年
		※1 2015年新測定方法 (JIS C 9801:3:2015)	

■各室容量

180L
(129L)

■幅497×奥行600×高さ1,535mm
■質量:48kg
■据付必要寸法図(単位:mm)

く)内は食品収納スペースの目安。詳しくはP34をご覧ください。

主な特長	冷凍/冷蔵切替式※2	クイック冷凍※3	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	ドアアラーム	キヌスター	操作パネル	ユニットカバー
AQF-SF18N	●	●	-	-	4個	2枚	-	●	自動	-	2輪(後輪)	庫内	●

※1: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。) ※2: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。冷蔵2段階、冷凍4段階の切り替えができます。
※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。□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。

ファン式冷凍庫

AQF-SF11N

オープン価格* ¥10,980
ノンフロン グリーン購入法適合商品

設置場所を選ばない
横幅36cmスリムな冷凍庫

定格内容積
105L

- 自動霜取り

スタイリッシュな
Black

AQF-SF11N(K)

スタンダードな
White

AQF-SF11N(W)

設置場所を選ばない **36cm**

スリムなのに
容量105L

引き出し4段で
大容量

ロングボディで
出し入れ
ラクラク

買い物かご*
約2個分の
大容量
*:容量約33Lのカゴ

主な特長	冷凍/冷蔵切替式※1	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	ドアアラーム	キヌスター	操作パネル	ユニットカバー
AQF-SF11N	-	-	-	-	4個	4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。□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。

ガラストプ ファン式冷凍庫

AQF-GF27CN

オープン価格* **¥10,980**

グリーン購入法適合商品

定格内容積 **270L**

4つの可動式バスケットで仕分け保存が簡単、お手入れしやすいガラストプ。

- 温度調節が可能※1 **クイック冷凍※2**
- 自動霜取り



2021年省エネ基準達成率	194%	年間消費電力量 (50/60Hz)	420 kWh/年	2015年新測定方法 (JIS C 9801-3:2015)
----------------------	-------------	-------------------	------------------	--------------------------------

■各室容量

■幅**1,110**×奥行**690**×高さ**895**mm

■質量:66kg

■据付必要寸法図(単位:mm)

270L (241L)

〈 〉内は食品収納スペースの目安。詳しくはP34をご覧ください。

ガラストプ ファン式冷凍庫

AQF-GF20CN

オープン価格* **¥9,980**

グリーン購入法適合商品

定格内容積 **195L**

4つの可動式バスケットで仕分け保存が簡単、お手入れしやすいガラストプ。

- 温度調節が可能※1 **クイック冷凍※2**
- 自動霜取り



2021年省エネ基準達成率	190%	年間消費電力量 (50/60Hz)	320 kWh/年	2015年新測定方法 (JIS C 9801-3:2015)
----------------------	-------------	-------------------	------------------	--------------------------------

■各室容量

■幅**940**×奥行**630**×高さ**895**mm

■質量:54kg

■据付必要寸法図(単位:mm)

195L (170L)

〈 〉内は食品収納スペースの目安。詳しくはP34をご覧ください。

AQUAだけの霜取り自動! ファン式チェストタイプ

[可動式バスケット]

食材のサイズに合わせてバスケットや中仕切りを使い上手にフリージングできる庫内3段設計。



[2モードセレクト]

冷蔵室として使えば、野菜もペットボトルもたっぷり保存。タッチパネルでモード変更が簡単。



[ガラストプテーブル]

お手入れしやすいガラストプテーブル。



主な特長	切替式/冷凍/冷蔵※5	クイック冷凍	バスケット	庫内灯	霜取り方式	ガラストプ	キャスター	操作パネル(温度調節)	ユニット	仕切り板
AQF-GF27CN	●	●※2	可動式	LED	自動	●	4輪	天面	●	●
AQF-GF20CN	●	●※2	可動式	LED	自動	●	4輪	天面	●	●

●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りません。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。 ●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。

直冷式冷凍庫

AQF-21CN

オープン価格* **¥10,980**

グリーン購入法適合商品

定格内容積 **205L**

- クイック冷凍※6※7
- 霜取り手動
- 鍵付き



2021年省エネ基準達成率	116%	年間消費電力量 (50/60Hz)	275 kWh/年	※8 2015年新測定方法 (JIS C 9801-3:2015)
----------------------	-------------	-------------------	------------------	-----------------------------------

主な特長	切替式/冷凍/冷蔵	クイック冷凍	バスケット	庫内灯	霜取り方式	ガラストプ	キャスター	操作パネル(温度調節)	ユニット	仕切り板
AQF-21CN	—	●※6※7	●	●	手動※9	—	4輪	前面	●	—
AQF-10CN	—	●※6※7	●	—	手動※9	—	4輪	前面	●	—

※1: -24°C~-16°C、0°C~5°Cで設定できます。 ※2:「クイック冷凍」に設定時のみ、クイック冷凍運転中の約150分間においては、消費電力量が約15%程度(計算値)増加します。当社試験条件による。 ※3: 冷凍使用時=-18°Cの場合(冷蔵使用時5°Cの年間消費電力量は180kWh/年です。) ※4: 冷凍使用時=-18°Cの場合(冷蔵使用時5°Cの年間消費電力量は130kWh/年です。) ※5: 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。 ※6: 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80%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。 ※7: 庫内を早く冷やしたいとき、一度に多量の食品を入れたときに急冷スイッチを「入」にすると、コンプレッサーが連続運転となり早く温度が下がります。クイック冷凍から24時間後には自動終了します。 ※8: 年間消費電力量は、省エネ基準達成率を算出した数値(50Hz・60Hzで異なる場合は大きい方)を記載しています。50Hz・60Hzのそれぞれの年間消費電力量はカタログ裏表紙をご確認ください。 ※9: 手動での霜取り方法については、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。 □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。 * キャスターを含む寸法。上部は扉が全開できるスペースをおとってください。

冷蔵庫を上手に、安心してお使いいただくために。

- 冷蔵庫据え付けのご注意**
- 水平で丈夫な床に…不安定な据え付けは、振動や騒音の原因となります。水平で丈夫な床に設置し、ガタつくときは調整脚で安定させてください。 ●水気、湿気が多いところは避けて…流し台の横など、水気や湿気が多いところに据え付けますと、絶縁不良やサビの原因となりますので、避けてください。 ●冷蔵庫専用の単独コンセントを…タコ足配線は事故・故障の原因となります。 ●直射日光や発熱物の近くは避けて、風通しのよいところで周囲にすきまをとってください。 ●据え付けスペースについて…放熱が悪いと冷却力を弱め、余分な電気代がかかる原因となりますので、冷蔵庫の側面、背面及び上部などに放熱スペースが必要です。必要な放熱スペースについては機種ごとに記載してありますのでご確認ください。
- 冷蔵庫の内容積について**
- 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。 ●貯蔵室ごと(冷蔵室、冷凍室、野菜室等)に、定格内容積と併せ食品収納スペース(貯蔵室ごとの実際に食品を収納することができる空間の内容積)の目安を表示しています。

- 冷蔵庫ご使用の際のご注意**
- 運転中の冷蔵庫のそばでラッカー等の可燃性スプレーを使用しないでください。 ●家庭用冷蔵庫・冷凍庫は、使い方の激しい業務用には適しません。業務用には、専用機種をご使用ください。 ●家庭用冷蔵庫は静止した状態で使うように設計されています。車輛、船舶でのご使用には向きません。このような場合の故障は、有償修理とさせていただきます。
- 冷凍室(フリーザー)の性能について**
- 冷凍室(フリーザー)の性能は、記号によって区分表示しております。記号ごとの性能は日本産業規格(JIS C 9607:2015)に規定された試験条件で試験したときの冷凍負荷温度(食品温度)が次の表のようになるものをいいます。ただし、貯蔵期間は食品の種類、冷凍室に入れるまでの温度、使用条件等によって違いますので、一応の目安としてご覧ください。

●冷凍室の性能

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	約1週間	約1カ月	約3カ月	

●冷凍室の性能

種類	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	約1週間	約1カ月	約3カ月	

地球環境に配慮 **ノンフロン** ●ノンフロンウレタン断熱材:ノンフロン断熱発泡ガス(シクロペンタン)を使用。 ●ノンフロン冷媒:代替フロン(R134a)より、地球温暖化への影響が少ないノンフロン冷媒(R600a)を採用しています。

グリーン購入法適合商品 このマークの商品は、グリーン購入法(国等による環境物品等の調達に関する法律)に対応している商品です。

直冷式冷凍庫

AQF-10CN

オープン価格* **¥6,980**

グリーン購入法適合商品

定格内容積 **103L**

- クイック冷凍※6※7
- 霜取り手動



2021年省エネ基準達成率	107%	年間消費電力量 (50/60Hz)	185 kWh/年	※8 2015年新測定方法 (JIS C 9801-3:2015)
----------------------	-------------	-------------------	------------------	-----------------------------------

主な特長	切替式/冷凍/冷蔵	クイック冷凍	バスケット	庫内灯	霜取り方式	ガラストプ	キャスター	操作パネル(温度調節)	ユニット	仕切り板
AQF-10CN	—	●※6※7	●	—	手動※9	—	4輪	前面	●	—

※1: -24°C~-16°C、0°C~5°Cで設定できます。 ※2:「クイック冷凍」に設定時のみ、クイック冷凍運転中の約150分間においては、消費電力量が約15%程度(計算値)増加します。当社試験条件による。 ※3: 冷凍使用時=-18°Cの場合(冷蔵使用時5°Cの年間消費電力量は180kWh/年です。) ※4: 冷凍使用時=-18°Cの場合(冷蔵使用時5°Cの年間消費電力量は130kWh/年です。) ※5: 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。 ※6: 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80%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。 ※7: 庫内を早く冷やしたいとき、一度に多量の食品を入れたときに急冷スイッチを「入」にすると、コンプレッサーが連続運転となり早く温度が下がります。クイック冷凍から24時間後には自動終了します。 ※8: 年間消費電力量は、省エネ基準達成率を算出した数値(50Hz・60Hzで異なる場合は大きい方)を記載しています。50Hz・60Hzのそれぞれの年間消費電力量はカタログ裏表紙をご確認ください。 ※9: 手動での霜取り方法については、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。 □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。 * キャスターを含む寸法。上部は扉が全開できるスペースをおとってください。

- 食品の保存について**
- 冷蔵庫を過信しないでください。食品は冷蔵・冷凍保存する場合でも、時間の経過とともに品質が劣化していきます。新鮮な食品を選び、早めにお召し上がりください。 ●乳脂肪分の多いアイスクリームは、-18°C程度の冷凍室(フリーザー)でもカチカチには凍りません。また、冷凍室(フリーザー)のドアポケットは、扉開閉時に外気の影響を最も受けやすい所です。必ず庫内で保存してください。 ●ビン・缶類は冷凍室(フリーザー)に入れしないでください。中身が凍って割れることがあり、危険です。 ●冷蔵室でも食品が凍ることがあります。 ●冷気の吹き出し口の近くや冷却器の近くは温度が低いため、水気が多い食品(豆腐・野菜など)を置くこと凍ることがあります。 ●冷凍室(フリーザー)の温度調節ダイヤルを強く冷える目盛りに長時間セットしておく、冷凍室の食品が凍ることがあります。 ●冷蔵庫の周囲温度が5°C以下になると、食品が凍ることがあります。このような時は、冷凍室(フリーザー)、冷蔵室とも温度調節ダイヤルを弱く合わせることで凍りにくくなります。
- その他ご了解いただきたい点**
- 使いはじめはドアを開けた時、プラスチック類の臭いがすることがありますが、有害ではありません。冷却すれば消えますので、そのままお使いください。 ●冷蔵庫の前面や側面が熱く感じることがあります。これは冷蔵庫への露つき防止と放熱を行うためのパイプが組み込まれているからです。特に夏場や運転の初めには熱く感じますが、庫内への影響はありません。 ●硫黄ガス噴出の温泉地区等に据え付ける場合は、配管の防錆処理が必要となる場合がありますので、あらかじめ販売店にご相談ください。

- 冷蔵庫の消費電力量について**
- 年間消費電力量は、JIS C 9801-3:2015で決められた測定方法と計算方法において得られた値を表示しております。 ●使用時の消費電力量は、設置の仕方、各庫内の温度設定、周囲温度や湿度、ドア開閉頻度、新しく入れる食品の量や温度、使い方等により変動する場合があります。 ●年間消費電力量測定方法

種類	JIS C 9801-3:2015 消費電力量測定方法		
	冷蔵冷凍庫	冷蔵室	冷凍室
「スリースター」「フォースター」機種	冷蔵室	冷蔵室	冷凍室
庫内温度	冷蔵室	冷蔵室	冷凍室
負荷投入	あり	あり	あり
周囲温度	あり	あり	あり
周囲湿度	あり	あり	あり
消費電力量	32°C測定時:70±5%、16°C測定時:55±5%		
消費電力量の表示	年間消費電力量(kWh/年)(周囲温度32°C測定による1日当りの消費電力量205日分と周囲温度16°C測定による1日当りの消費電力量160日分の合計)		

*消費電力量測定中のその他条件:より使用実態に近い状態を再現するため、冷蔵室及び冷凍室の扉開閉や、それぞれの容積に応じて水の入ったペットボトル等を入れたり、自動製氷機能を作動させています。

地球環境に配慮 **ノンフロン** ●ノンフロンウレタン断熱材:ノンフロン断熱発泡ガス(シクロペンタン)を使用。 ●ノンフロン冷媒:代替フロン(R134a)より、地球温暖化への影響が少ないノンフロン冷媒(R600a)を採用しています。

グリーン購入法適合商品 このマークの商品は、グリーン購入法(国等による環境物品等の調達に関する法律)に対応している商品です。

タイプ		TX series		TZ Special Edition		TZ series		Panorama Open	Delie series				SV series		Standard				
定格内容積		501L	507L	512L	420L	512L	420L	475L	458L	430L	430L	368L	368L	272L	458L	355L	272L		
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			
ドア面材		ガラス		鋼板		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-SBS48P	AQR-VZ46P	AQR-VZ43P	AQR-V43P	AQR-VZ37P	AQR-V37P	AQR-SV27P	AQR-46N2	AQR-36P	AQR-27P		
掲載ページ		12 ページ	12 ページ	18 ページ	18 ページ	16 ページ	16 ページ	19 ページ	25 ページ	25 ページ	26 ページ	25 ページ	26 ページ	27 ページ	27 ページ	27 ページ	27 ページ		
外観																			
カラー		右開き 左開き	[K] [W]	[W]	[DS]	[DS]	[S] [T]	[S] [T]	[DS]	[W] [K]	[W] [T]	[S] [T]	[S]	[K] [W]	[W] [K]	[W]	[S]	[W]	
幅(mm)		700	700	830	700	830	700	835	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	
外形寸法と定格内容積		<p>外形寸法と定格内容積 < >内は食品収納スペースの目安。詳しくは、P34をご覧ください。 ◆据付に必要な寸法 ◆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。) ★レンジを置かない場合。</p>																	
年間消費電力量(50/60Hz)		276kWh/年	267kWh/年	259kWh/年	265kWh/年	288kWh/年	273kWh/年	300kWh/年	275kWh/年	270kWh/年	270kWh/年	341kWh/年	341kWh/年	320kWh/年	273kWh/年	349kWh/年	326kWh/年		
製品質量(kg)		139	138	139	121	132	119	109	102	98	94	82	78	62	96	70	62		
定格消費電力		電動機		電動機		電動機		電動機		電動機		電動機		電動機		電動機		電動機	
50/60Hz(W)		80/80		70/70		60/60		70/70		70/70		70/70		60/60		70/70		65/65	
		電熱装置		電熱装置		電熱装置		電熱装置		電熱装置		電熱装置		電熱装置		電熱装置		電熱装置	
		150/150		150/150		160/160		130/130		149/149		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.15		チルドルーム(DEO FRESH) ^{※10} P.19		旬鮮チルドSELECT (HCS-Cフィルター) P.23		旬鮮チルド (HCS-Cフィルター)		旬鮮チルドSELECT (HCS-Cフィルター)							
		マイクロナゾン除菌 P.10・Agイオン除菌 ^{※4} 脱臭フィルター		Agイオン除菌 ^{※4} 脱臭フィルター		マイクロナゾン除菌 P.17・Agイオン除菌 ^{※5} 脱臭フィルター		Agイオン除菌 ^{※5} 脱臭フィルター		Agイオン除菌 ^{※5} 脱臭フィルター		Agイオン除菌 ^{※5} 脱臭フィルター							
鮮度保持LED(ツインLED)		全段強化処理ガラス棚																	
		ツインLED P.5																	
野菜室(ルーム)		見える野菜室 P.21		旬鮮野菜ルーム P.15		旬鮮野菜ルーム		見える旬鮮野菜室 P.21		見える野菜室 P.21		見える野菜室 P.21							
		うるおいエリア P.8		フレッシュ野菜ケース P.15		フレッシュ野菜ケース P.15		うるおいエリア P.8		うるおいエリア P.8		うるおいエリア P.8							
冷凍室		おいシールド冷凍 P.3																	
		クイック冷凍																	
自動製氷		はずせる製氷ユニット P.22																	
省エネ・その他		節約ecoモード P.24																	
		インバーター P.24																	
静音設計 ^{※6}		約20dB																	
ノンフロン		●																	
冷凍室の性能		★☆☆☆ ^{※9}																	
JANコード		(K) : 4582678512000 (W) : 4582678511997	(W) : 4582678512017	(DS) : 4582678511645	(DS) : 4582678511614	(S) : 4582678511621 (T) : 4582678511638	(S) : 4582678511591 (T) : 4582678511607	(DS) : 4582678511546	(W) : 4582678511751 (K) : 4582678511768 (L(K) : 4582678511775	(W) : 4582678511720 (T) : 4582678511737 (L(W) : 4582678511744	(S) : 4582678511782 (T) : 4582678511799 (L(S) : 4582678511805	(S) : 4582678511324 (L(S) : 4582678511331	(K) : 4582678511355 (W) : 4582678511348 (L(K) : 4582678511362	(W) : 4582678511409 (W) : 4582678510914 (L(W) : 4582678510921	(S) : 4582678512116 (L(S) : 4582678512123	(W) : 4582678512130			

●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りません。冷蔵室及び冷凍室(家庭用)を廃棄する場合は家電リサイクル法に基づき収集・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、販売店までご確認ください。●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:製氷ユニットを取りはずした場合は(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。)*2:製氷ユニットと貯水コーナーを取りはずした場合は(自動製氷機能を使わない場合は製氷ユニットと貯水コーナー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 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:チルドルーム内のフィルター/試験結果:99.9%(試験番号:JNL A2017K0053) ※4: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:冷蔵室(冷凍室)内のフィルター/試験結果:99.9%(試験番号:JNL A2017K0053) 120L試験BOXでトリメチルアミン及びメチルメルカプタンの2H後の臭気除去率を測定。トリメチルアミン98%、メチルメルカプタン75%。当社調べ。

■冷凍冷蔵庫/冷蔵庫ラインアップ

(価格はすべてオープン価格*です。)

タイプ	SIMPLE+			Personal
定格内容積	200L	169L	135L	90L
ドア数	片開き2ドア			片開き1ドア
ドア面材	鋼板			
品番	AQR-20P	AQR-17P	AQR-14P	AQR-9P
掲載ページ	28 ページ	28 ページ	28 ページ	28 ページ
外観				
幅(mm)	530	530	500	452
外形寸法と定格内容積	<p>< >内は食品収納スペースの目安。詳しくは、P34をご覧ください。 ◆据付に必要な寸法 ◆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。) ★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)	309kWh/年	303kWh/年	293kWh/年	138kWh/年
製品質量(kg)	45	42	37	19
定格消費電力	電動機 60/65		電動機 60/65	
50/60Hz(W)	電熱装置 120/120		電熱装置 120/120	
冷蔵室	全段強化処理ガラス棚			
冷凍室				
自動製氷				
省エネ・その他				
静音設計※1	約25dB			
ノンフロン				
冷凍室の性能				
JANコード	(W): 4582678511317 (DS): 4582678511300	(DS): 4582678511294	(DS): 4582678511287	(DS): 4582678511867

●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りません。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。 ●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: JIS C 9607規定の騒音試験による(周囲温度30°C安定運転時)。

■冷凍庫ラインアップ

(価格はすべてオープン価格*です。)

タイプ	Freezer									
定格内容積	153L	134L	100L	180L	105L	270L	195L	205L	103L	
ドア数	片開き1	ドア	引出し2ドア	片開き1ドア	片開き1ドア	上開き1ドア				
冷却方式	ファン式						直冷式			
品番	AQF-GS15N	AQF-GS13N	AQF-GD10N	AQF-SF18N	AQF-SF11N	AQF-GF27CN	AQF-GF20CN	AQF-21CN	AQF-10CN	
掲載ページ	30 ページ	30 ページ	30 ページ	31 ページ	32 ページ	33 ページ	33 ページ	34 ページ	34 ページ	
外観										
幅(mm)	503	503	557	497	360	1,110	940	940	940	570
外形寸法と定格内容積	<p>< >内は食品収納スペースの目安。詳しくは、P34をご覧ください。 ◆据付に必要な寸法 ◆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。) ★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)	☆360kWh/年 ☆140kWh/年	☆320kWh/年 ☆130kWh/年	☆283kWh/年 ☆112kWh/年	☆372kWh/年 ☆140kWh/年	320kWh/年	☆420kWh/年 ☆180kWh/年	☆320kWh/年 ☆130kWh/年	275kWh/年※2	185kWh/年※2	
製品質量(kg)	46	43	45	48	37	66	54	38	27	
定格消費電力	電動機 76/88		電動機 72/72		電動機 79/91		電動機 69/80		電動機 71/81	
50/60Hz(W)	電熱装置 120/120		電熱装置 120/120		電熱装置 120/120		電熱装置 190/190		電熱装置 141/141	
温度切替	冷凍/チルド/冷蔵※3 P.29			冷凍/冷蔵※3 P.33		冷凍/冷蔵※3 P.33				
急速冷凍機能	クイック冷凍 ※4		クイック冷凍※5		クイック冷凍※6		クイック冷凍※7		クイック冷凍※8※9	
トレイ	クリアトレイ/フリー		ジングトレイ		クリアトレイ		強化ガラストレイ			
バスケット	引き出し式バスケット		ケット		引き出し式バスケット		可動式バスケット P.33		バスケット	
庫内灯	LED庫内灯 P.29			LED庫内灯 P.29		LED庫内灯		LED庫内灯		庫内灯
ガラスドア	ガラスドア P.29			ガラス引き出し		ガラスストップテーブル P.33				
ノンフロン										
冷凍室の性能										
JANコード	(W): 4582678510853	(W): 4582678510860	(W): 4582678510846	(W): 4582678510167	(W): 4582678510938 (K): 4582678510945	(W): 4582678510716	(W): 4582678510709	(W): 4582678510693	(W): 4582678510686	

※2: 年間消費電力量は、省エネ基準達成率を算出した数値(50Hz・60Hzで異なる場合は大きい方)を記載しています。50Hz・60Hzのそれぞれの年間消費電力量はカタログ裏表紙をご確認ください。 ※3: 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。 ※4: 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。 ※5: 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。 ※6: 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。 ※7: 「クイック冷凍」に設定時のみ、クイック冷凍運転中の約150分間においては、消費電力量が約15%程度(計算値)増加します。当社試験条件による。 ※8: 庫内を早く冷やしたいとき、一度に多量の食品を入れたときに急冷スイッチを「入」にすると、コンプレッサーが連続運転となり早く温度が下がります。クイック冷凍から24時間後には自動終了します。 ※9: 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80%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。 ☆印は、上段が冷凍使用時、下段が冷蔵使用時です。