

■ クールキャビネット/スリムフリーザー仕様一覧表

品番	AQF-GS15N(W)	AQF-GS13N(W)	AQF-GD10N(W)	AQF-SF18N(W)	AQF-SF11P(W)(K)	AQF-SFA14P(S)
冷凍/チルド/冷蔵 切替式※1	●	●	●	冷凍/冷蔵(2温切替)	—	●
クイック冷凍	●※2	●※2	●※3	●※2	—	—
クリアトレイ	●	●	2個	—	—	—
フリージングトレイ	●	●	—	—	—	—
引き出し式バスケット	5個	4個	—	4個	4個	4個
ガラス棚	—	—	—	2枚	4枚	4枚
扉ポケット	●	●	—	●(製氷ユニット付)	—	—
LED庫内灯	●	●	—	●	—	—
霜取り方式	自動	自動	自動	自動	自動	自動
ドアアラーム	●	●	—	—	—	—
キャスター	2輪(後輪)	2輪(後輪)	2輪(後輪)	2輪(後輪)	2輪(後輪)	2輪(後輪)
ガラスドア(ガラス引き出し)	●	●	●	—	—	—
耐熱100℃ガラステーブル※4※5	●	●	●	—	—	—
操作パネル	前面	前面	前面	庫内	庫内	庫内
ユニットカバー	●	●	●	●	●	●
省エネ・その他	—	—	—	—	—	●(インバーター)
JANコード	4582678510853	4582678510860	4582678510846	4582678510167	(W)4582678512277 (K)4582678512284	4582678512048

■ チェストタイプ仕様一覧表

品番	AQF-GF27CN(W)	AQF-GF20CN(W)	AQF-20CP(W)	AQF-10CP(W)
冷凍/冷蔵 切替式※1	●	●	—	—
クイック冷凍	●※6	●※6	●※7※8	●※7※8
バスケット	可動式	可動式	●	●
庫内灯	LED	LED	LED	—
霜取り方式	自動	自動	手動※9	手動※9
ドアアラーム	●	●	—	—
ガラストップテーブル	●	●	—	—
キャスター	4輪	4輪	4輪	4輪
操作パネル(温度調節スイッチ)	天面	天面	前面	前面
ユニットカバー	●	●	●	●
仕切り板	●	●	—	—
JANコード	4582678510716	4582678510709	4582678512260	4582678512253


※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: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。 ※5:トップテーブルの上にすべりやすいものを置かないでください(落ちて、けがの原因になります)。電子レンジ等を置く場合は、台脚部に滑り止めを施してご使用ください。 ※6:「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。 ※7: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。 ※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: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。

●印刷物ですので実物とは若干色が異なる場合があります。また、見る角度や照明により、色のイメージは微妙に異なります。 ●仕様及びデザインは性能改善のため予告なく変更する場合があります。

⚠️ 安全に関するご注意

●ご使用前に「取扱説明書」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凍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・水気のある所に冷凍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。 ●冷凍庫には医薬品や学術試料などは入れないでください。家庭用冷凍庫では温度管理の厳しいものは保存できません。 ●地震などによる冷凍庫の転倒防止の処置をしてください。振動により冷凍庫が転倒し、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	★ 長年ご使用の冷凍庫の点検を! ★	ご使用中止
 <p>このような症状は ありませんか</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●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。●冷凍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。 	<p>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。</p>

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。 ●冷凍庫の補修用性能部品(冷媒を含む)の保有期間は製造切後9年です。

お客さまご相談窓口
 受付時間(365日)
 9:00~18:30


固定電話からは **0120-880-292**
 携帯電話・PHSからは **0570-040-292**(有料)
 FAXからは **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・日曜日・祝日 9:00~17:30

固定電話からは **0120-778-292**
 携帯電話・PHSからは **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・サービスに関わることに関するお問い合わせのみを目的として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。

●お求めは、信用とアフターサービスのゆきといた当店で



表示を正しく
家電取扱い会員

アクア株式会社 aqua-has.com

〒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2024年6月現在のものです。 AQRT06B

●このカタログ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。

あたらしい思いやりのカタチ。

冷凍庫

AQUA

AQF-GS15N/GS13N/SF18N/SF11P/SFA14P
 AQF-GD10N/GF27CN/GF20CN/20CP/10CP

オープン価格*

*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。



SLIM FREEZER
 [スリムフリーザー] シリーズ

スリムなボディと
 アレンジ自在の棚。
 置く場所、
 入れるモノ、
 自由自在。

AQF-SFA14P
▶P.1 掲載

AQF-SF11P
▶P.2 掲載

COOL CABINET
 [クールキャビネット] シリーズ

質感も機能も備えた
 ハイグレードモデル。
 3温度帯切替と
 ガラスドア&天面の
 上質なデザイン。

AQF-GS13N
▶P.4 掲載

使い方でスタイルで「選べる」冷凍庫ラインアップ



Chest Type
 [チェストタイプ]
 (ファン式/直冷式)

大容量で
 たっぶり収納。
 上開きだから
 冷気を逃がしにくい。

AQF-20CP
▶P.6 掲載

AQF-SF18N
▶P.3 掲載

AQF-SF18N
 [縦型大容量タイプ]

180Lの大容量で幅50cm。
 ドアを軽く開けられる
 アシストハンドル付。

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。



SLIM

「スリムフリーザー」
シリーズ

くらしに
ちょい足し♪

ライフスタイルに合わせて、「選べる」AQUAのスリム冷凍庫

- ☑ スリムなのに、しっかり大容量
- ☑ 「自動霜取り」だから手間いらず
- ☑ 整理・出し入れしやすい収納棚

【冷凍庫にもなる!温度切替機能付】
冷蔵モード・チルドモードにも切替可能

冷凍モード
チルドモード
冷蔵モード

冷凍・チルド・冷蔵に切り替え可能。生活スタイルの変化に合わせて、使い方を換えられる。

冷蔵モード
収納例



【インバーター搭載】
静音設計 & 省エネで節電

インバーター搭載の静音設計で、リビングなどのリラックス空間や仕事の作業で集中が必要な場所にも置きやすい。また消費電力も抑えられ電気代の節約が可能。

2021年
省エネ基準
達成率 **161%**



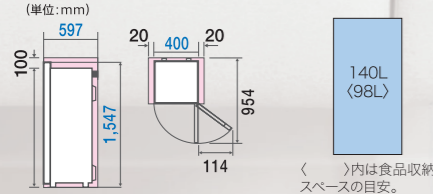
(S)シルバー

自動霜取り

AQF-SFA14P ファン式
冷凍庫

定格内容積 **140L** オープン価格*

■幅400×奥行597×高さ1,547mm
■質量:38kg
■据付必要寸法図 (単位:mm)



■各室容量
(単位:mm) 140L (98L)

※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:冷凍使用時の場合(冷蔵使用時の年間消費電力量は105kWh/年です。)

※3: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。

※4:設置条件により若干異なることがありますので、20mm程度余裕をとってください。

※5:転倒防止の設計をしているため多少後ろに傾いている場合があります。

※6: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様にしてください。

温度が選べて、*1どんな用途にも使いやすい。
(冷凍・冷蔵・チルド)
セカンド冷蔵庫としても活用できる。

スリムな
40cm

140L



AQF-SFA14P(S)

インテリアに合わせて、選べる2色。
横幅36cmのスリムな冷凍庫。

105L

スリムな
36cm

シャイン
ブラック



AQF-SF11P(K)

【4つの引き出しと、棚の アレンジで用途ひろがる】

整理しやすく
取り出しやすい

スリムなのに大容量。整理しやすく取り出しやすい引き出し4段付。ロングボディだから、かがまなくても出し入れラクラク。



[※写真はAQF-SFA14Pです。]

長いものも
収納できて便利

ガラス棚をはずして複数の棚を1つのスペースとして使用すれば、長さのあるものも縦にして収納できる。



[※写真はAQF-SFA14Pです。]

【横幅36cm】

設置場所を選ばないスリムボディ



ホワイト



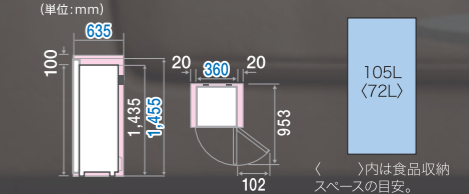
(K)シャインブラック (W)ホワイト

自動霜取り

AQF-SF11P ファン式
冷凍庫

定格内容積 **105L** オープン価格*

■幅360×奥行635×高さ1,455mm
■質量:37kg
■据付必要寸法図 (単位:mm)



■各室容量
(単位:mm) 105L (72L)

※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:冷凍使用時の場合(冷蔵使用時の年間消費電力量は105kWh/年です。)

※3: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。

※4:設置条件により若干異なることがありますので、20mm程度余裕をとってください。

※5:転倒防止の設計をしているため多少後ろに傾いている場合があります。

※6: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様にしてください。

グリーン購入法適合商品



グリーン購入法適合商品



*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: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:冷凍使用時の場合(冷蔵使用時の年間消費電力量は105kWh/年です。)

AQF-SF18N

コンパクトで大容量&省エネ、
便利な機能も充実した冷凍庫

- ☑ドアスペースに製氷ユニット
- ☑アシストハンドルで扉が軽く開けられる
- ☑冷凍/冷蔵の温度調節が可能



[クールキャビネット] シリーズ

「3温セレクト」(冷凍・冷蔵・チルド)で、
暮らし楽しむセカンド冷凍庫

- ☑タッチパネルのボタンで、ドア外から温度設定可能
- ☑ドアと天面にガラスを使用した上質なデザイン
- ☑LED庫内灯で庫内が明るく見やすい(AQF-GS15N/GS13Nのみ)

AQUA

コンパクトな
50cm 180L

【製氷ユニット】
ドアスペースを無駄なく活用



【アシストハンドル】
大きな扉でも簡単に開閉可能



AQF-SF18N(W)

【引き出し4段】

2Lのペットボトルも縦置き可能

深型の引き出しで高さのある食材など収納アイテムの幅が広がる。引き出しごと、持ち運びがしやすいように持ち手付き。



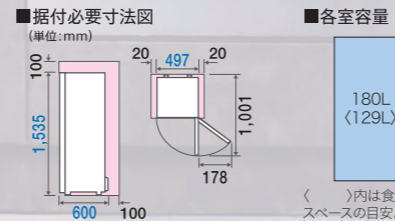
(W)クリアホワイト

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

AQF-SF18N ファン式冷凍庫

定格内容積 **180L** オープン価格^{*} *******

■幅497×奥行600×高さ1,535mm
■質量:48kg



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

グリーン購入法適合商品



一目で見渡せる収納ケースが便利。サイズが選べる前開きタイプ

【クイック冷凍機能^{※2}】

食材のおいしさを一気に冷凍

クイック冷凍機能を使用するとお肉やお魚を一気に冷凍することができ、解凍時のドリップ流出を抑えます。^{※3}厚めのアルミフリージングトレイを使えば、熱伝導も良く、さらにスピードアップがはかれます。



【クリアトレイ&引き出し式バスケット】

整理しやすく取り出しやすい

ドアを開けると全体が見渡せるタテ型タイプ。中が見えるクリアバスケットは、整理しやすく取り出しやすい引き出し式です。



【※写真はAQF-GS15Nです。】



153L

(W)クリスタルホワイト



134L

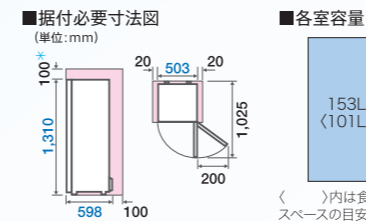
(W)クリスタルホワイト

- GS15N GS13N 共通
- 3温度帯切替 クイック冷凍^{※2} 自動霜取り ガラスタア LED庫内灯

AQF-GS15N ファン式冷凍庫

定格内容積 **153L** オープン価格^{*} *******

■幅503×奥行598×高さ1,310mm
■質量:46kg



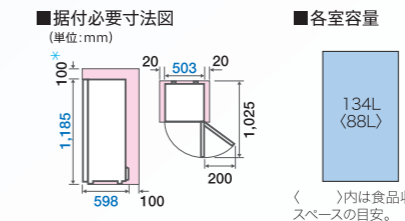
	2021年省エネ基準達成率 138%
年間消費電力量 (50/60Hz)	360 ^{※4} kWh/年 (2015年新測定方法 (JIS C 9801-3:2015))

グリーン購入法適合商品

AQF-GS13N ファン式冷凍庫

定格内容積 **134L** オープン価格^{*} *******

■幅503×奥行598×高さ1,185mm
■質量:43kg



	2021年省エネ基準達成率 139%
年間消費電力量 (50/60Hz)	320 ^{※5} kWh/年 (2015年新測定方法 (JIS C 9801-3:2015))

グリーン購入法適合商品



カウンター下にも
すっきり収まるロータイプ

【クリアトレイ】

形に合わせて整理しやすく

上下の引き出しにはそれぞれクリアトレイとボックスがあり合計4段の収納スペースに分かれ取り出しやすく、整理しやすい設計です。



100L

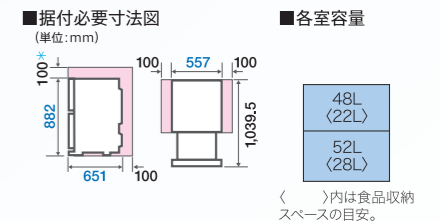
(W)クリスタルホワイト

- 3温度帯切替 クイック冷凍^{※7}
- 自動霜取り ガラス引き出し

AQF-GD10N ファン式冷凍庫

定格内容積 **100L** オープン価格^{*} *******

■幅557×奥行651×高さ882mm
■質量:45kg



	2021年省エネ基準達成率 124%
年間消費電力量 (50/60Hz)	283 ^{※6} kWh/年 (2015年新測定方法 (JIS C 9801-3:2015))

グリーン購入法適合商品

*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: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:冷蔵2段階、冷蔵4段階の切り替えができます。 ※3:「クイック冷凍」に設定時のみ。 ※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40%消費電力が増加します。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: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: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。

Chest Type

[チェストタイプ]
(ファン式/直冷式)

大容量でたっぷり収納。冷凍/冷蔵の切替も可能

- ☑ “冷凍/冷蔵”が選べる2モードセレクト搭載 (AQF-GF27CN/GF20CNのみ)
- ☑ 上・中段が可動式バスケットだから整理・出し入れしやすい



霜取り
不要



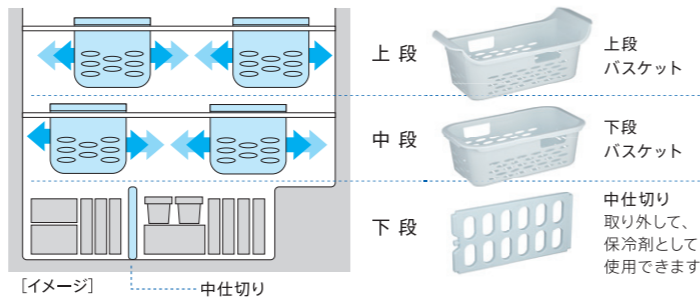
【可動式バスケット収納】ファン式だから霜取り不要

庫内3段設計で、仕分け保存が簡単!

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。4つの可動式バスケットは食材によって使い分けられ整理が簡単!可動式なので奥に入れた食材をスムーズに取り出しやすい!

お掃除も簡単!

バスケットは簡単に取り外しができるので庫内の隅々までお掃除できます!



[イメージ]

【2モードセレクト】

冷蔵庫として使えば、野菜もペットボトルもたっぷり保存!

タッチパネルを採用しているので、冷凍/冷蔵のモード変更が簡単。



温度調節範囲	
冷蔵 5~0℃	冷凍 -16~-24℃

●このページはAQF-GF27CNを中心に説明しています。

【クイック冷凍※1】

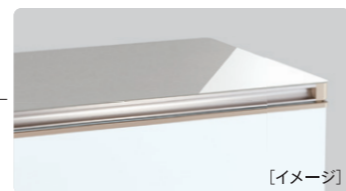
おいしさと食感を封じ込める

「クイック冷凍」機能を搭載。ボタンを押すだけで、冷気で一気に急速冷凍。解凍時の旨味の流出を抑えます。※2

■ドリップを抑える※2クイック冷凍



【ガラスストップテーブル】
美しく、簡単お手入れ



ファン式冷凍庫

GF27CN・GF20CN 共通	温度調節が可能 ※5	クイック冷凍 ※1	自動霜取り	ガラス扉	抗菌仕様 ※6
AQF-GF27CN ファン式冷凍庫 定格内容積 270L オープン価格* ■幅1,110×奥行690×高さ895mm ■質量:66kg ■据付必要寸法図 (単位:mm) (W)ホワイト		270L (241L) ◁内は食品収納スペースの目安。		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)	
AQF-GF20CN ファン式冷凍庫 定格内容積 195L オープン価格* ■幅940×奥行630×高さ895mm ■質量:54kg ■据付必要寸法図 (単位:mm) (W)ホワイト		195L (170L) ◁内は食品収納スペースの目安。		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)	
グリーン購入法適合商品		グリーン購入法適合商品		グリーン購入法適合商品	

直冷式冷凍庫

POINT. 1 ▲鍵付き* POINT. 2 ▲庫内灯* ※AQF-20CPのみ	AQF-20CP 直冷式冷凍庫 定格内容積 200L オープン価格* ■幅820×奥行565×高さ870mm ■質量:31kg ■据付必要寸法図 (単位:mm) (W)スノーホワイト	200L (176L) ◁内は食品収納スペースの目安。	2021年省エネ基準達成率 114% 年間消費電力量(50/60Hz) 275 kWh/年 2015年新測定方法(JIS C 9801-3:2015)
霜取り手動 ※8 クイック冷凍 ※9 ※10	AQF-10CP 直冷式冷凍庫 定格内容積 100L オープン価格* ■幅545×奥行500×高さ870mm ■質量:25kg ■据付必要寸法図 (単位:mm) (W)スノーホワイト	100L (87L) ◁内は食品収納スペースの目安。	2021年省エネ基準達成率 105% 年間消費電力量(50/60Hz) 185 kWh/年 2015年新測定方法(JIS C 9801-3:2015)
グリーン購入法適合商品	グリーン購入法適合商品	グリーン購入法適合商品	グリーン購入法適合商品

*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:「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。当社試験条件にて。 ※2:冷凍使用時5℃の年間消費電力量は180kWh/年です。 ※3:冷凍使用時=-18℃の場合(冷蔵使用時5℃の年間消費電力量は130kWh/年です。 ※4:冷凍使用時=-18℃の場合(冷蔵使用時5℃の年間消費電力量は130kWh/年です。 ※5:-24℃~-16℃、0℃~5℃で設定できる。 ※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 2801:2012)/除菌方法:抗菌剤を樹脂へ練りこみ/処理部品名:冷気ダクト内のフィルター、内箱樹脂、扉パッキン/試験結果:抗菌活性値 2.0以上(試験番号30118053395)/実使用空間での実証結果ではありません。 ※7: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で異なる場合は大電力が増加します。なお消費電力量は使用条件によって変化します。 ※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よる。 ※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。