

# AQUA

## ルームエアコン

総合カタログ

2025-①

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

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。

こだわりの快適空間へ。

本カタログ掲載商品の価格には、配送・設置調整費・パイプ・工事費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。また、ルームエアコンを廃棄する場合は、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）が必要となります。

AQUAエアコンサイトで  
詳しい情報をチェック!





こだわりの 快適空間へ。

気持ちのいい空気  
室内機も室外機も  
毎日使うものだから、省  
長く使うものだから、サビにも  
あなたの暮らしの快適

を生むものだから、  
清潔にこだわりたい。  
エネにだってこだわりたい。  
強い耐久性にこだわりたい。  
を支えるAQUAです。

※画像はイメージです。

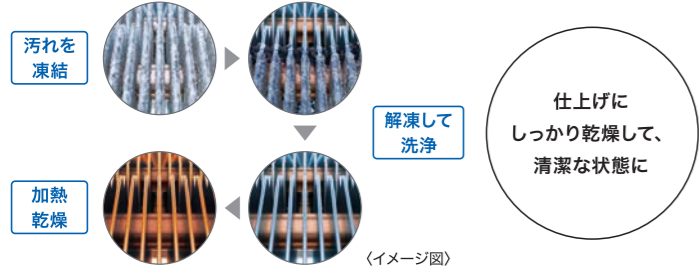
※画像はイメージです。

## AQUAエアコンの主な機能

### ダブル凍結クリーン 【対象機種】AXシリーズ、Eシリーズ

エアコンの室内機も室外機も  
熱交換器の汚れを凍らせて洗浄\*

※すべての汚れを洗い流せるものではありません。  
※冬期など、温度が低い条件では効果が発揮できない場合があります。



### AIエコ 【対象機種】AXシリーズ

快適に省エネ運転



### AI快適自動 【対象機種】AXシリーズ

AIが運転を自動で最適化



ハイグレードモデル  
AXシリーズ



スタンダードモデル  
Eシリーズ



詳しくはP.05～P.12をご覧ください。

2025 Line Up  
こだわりの  
快適空間へ。

AXシリーズ	Eシリーズ
自動お掃除で清潔快適な高性能 ハイグレードモデル	清潔快適な充実機能 スタンダードモデル
	
幅798×奥行303×高さ288mm	幅798×奥行251×高さ288mm

清潔	お掃除	ダブル凍結クリーン   エアコン内部も室外機も汚れを凍らせて洗浄※1	
	空気清浄	フィルター自動お掃除   ブラシでホコリを除去※2	
		プラズマ空清   エアコンの風をイオンで浄化	
▶ P.05 ~07		内部乾燥   自動加熱で清潔を保つ	
		抗菌フィルター   菌の繁殖を抑える※3	抗菌・脱臭フィルター   菌の繁殖と臭いを抑える※4
		抗菌材料   通風路とドレン皿に抗菌素材を使用	はっ水フィルター   汚れが付きにくいはっ水加工

省エネ	ECOモード   省エネでもしっかり運転	
	AIエコ   快適に省エネ運転	

快適	冷房	AI快適自動   AIが運転を自動で最適化	自動運転   運転を自動で最適化
		快適みまもり   温度・湿度を検知して、暑すぎ・寒すぎを防止する	温度みまもり   温度を検知して、暑すぎ・寒すぎを防止する
	気流	天井冷気流   天井からスッキリ冷やす	
		足もと暖気流   足元からしっかり暖める	
		エリア区分送風   指定場所だけ送風できる	
	除湿	風よけ   ワンボタンで直風を回避	
		快適除湿   冷やしすぎず除湿できる	2モード除湿   除湿・冷房除湿を選べる
	便利	衣類乾燥   パワフル除湿で水気をとばす	
		無線LAN/Haismartアプリ   快適操作ができる	
		家族みんなのお好み記憶   細かい設定を登録できる	
▶ P.08 ~10	0.5°C刻み温度設定・蓄光ボタン採用リモコン   文字が大きくて使いやすい		

安心	高外気温対応(外気温50°C冷房)   猛暑でもしっかり冷房	
	低外気温対応(外気温-15°C暖房)   極寒でもしっかり暖房	
	室内機/室外機ブルーフィン   室内機・室外機はサビにくいブルーフィンコーティング加工	
	耐塩害仕様   外装部品の塗装鋼板や耐食性ネジの採用でサビや腐食を抑え、長持ち	
小動物侵入対応   プリント基板をシリコンコーティング		

適用畳数のめやす エアコン機種			
冷暖房時おもに	6畳用	AQA-AX225A	▶ P.11
	8畳用	AQA-AX255A	
	10畳用	AQA-AX285A	
	14畳用	AQA-AX405A2	
			▶ P.12
		AQA-E225A	
		AQA-E255A	
		AQA-E285A	
		AQA-E405A2	

※1 すべての汚れを洗い流せるものではありません。 ※2 ホコリの付着する量が多い場合や、油汚れ・たばこのヤニなどがフィルターに固着する環境では汚れが取り切れない場合があります。 ※3 【試験機関】広東省微生物分析検測中心【試験番号】2024FM06160R01D【試験方法】GB 21551.2-2010附録A 貼膜法/GB 21551.2-2010 Appendix A【試験結果】大腸菌24h 99%以上不活性化/黄色ブドウ球菌24h 99%以上不活性化 ※4 抗菌フィルター：【試験機関】広東省微生物分析検測中心【試験番号】No.2022FM14614R01【試験方法】GB21551.2-2010付表B吸収法【試験結果】大腸菌、黄色ブドウ球菌を99%以上不活性化・エアコンから出る空気を除菌しているわけではありません。/脱臭フィルター：【試験機関】広東省微生物分析検測中心【試験番号】No.2022FM16903R01/2022FM1690R02【試験方法】QB/T 2761-2006【試験結果】アンモニア/ホルムアルデヒド除去率98%以上・常時発生し続ける二酸化炭素成分を全て除去できるわけではありません。

冷暖房適用畳数のめやすについて

このカタログに記載の冷暖房適用畳数のめやすに幅があるのは、お住まいの地域やお部屋の構造、向きなど条件によって、冷暖房効果が異なるためです。畳数のめやすはJIS C9612による平均的な住宅の場合です。お部屋にあったエアコンをお選びいただくためには、条件を考慮した冷暖房負荷計算が必要ですので、販売店にご相談ください。

畳数のめやす	
木造平家 南向き(和室) の場合	鉄筋マンション 南向き中間階(洋室) の場合
冷房 (6~9畳)	冷房 (10~15畳)
暖房 (6~7畳)	暖房 (9~11畳)

## 長持ち室外機

室外機には、耐塩害仕様(JRA9002準拠)の鋼板塗装、耐食性ネジ、ブルーフィンに加え、小動物侵入対策のプリント基板コーティングを採用しています。

### 耐塩害仕様(鋼板塗装・ブルーフィン・耐食性ネジ)

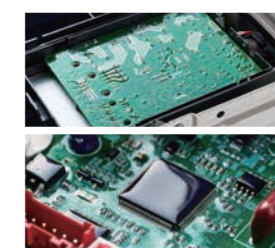


〈イメージ図〉



〈イメージ図〉

### 小動物侵入対応

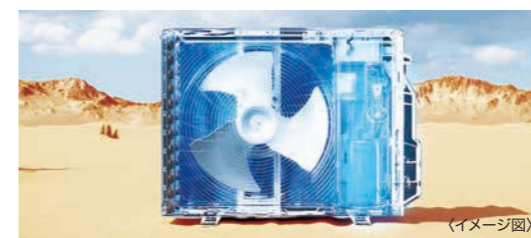


〈イメージ図〉

## 高外気温対応

### 外気温50°C冷房

熱のこもりやすい環境などを想定して、外気温が50°Cになっても、しっかりと冷房できます※。



〈イメージ図〉

## 低外気温対応

### 外気温-15°C暖房

寒い地域においても運転可能。外気温が-15°Cになっても、しっかりと暖房できます※。



〈イメージ図〉

※「50°C」「-15°C」は運転中の室外機の吸い込み空気温度。ベランダなど狭小スペースに設置した場合、室外機周辺が高温になることがあるため所定の設置スペースを確保してください。高温の場合、製品保護のため運転しないことがあります。また、使用環境により能力が低下する場合があります。

# AQUA Quality

世界基準のエアコン品質

さまざまな厳しい試験・検査を繰り返して開発・生産を行い、品質を高めています。

### 過酷な環境でもしっかり動く



高温試験※1

日射を考慮した、50°Cの高温環境で動作することを確認。



降雨試験※2

最大150mm/hの環境で動作することを確認。

### 高い品質で快適を支える



騒音試験

無響室で音響出力や異音がないかを確認。



快適性能試験

温度の均一性や設定温度への到達速度などを確認。

### 確かな安全性を追求する



部品性能評価試験

重要部品であるコンプレッサーなどの部品信頼性を評価。



EMC試験

製品から発生する電磁波と、外的要因で受ける電磁波の耐性を確認。



ネジ腐食損傷試験

長持ち仕様へこだわり、各種部品の耐塩害への信頼性を評価。

### 輸送に強い製品をつくる



耐振動試験※3

振動をランダムに繰り返し、製品に損傷や異常がないかを確認。



耐落下試験※3

落下を繰り返し、製品に損傷や異常がないかを確認。

※1 室外機の吸い込み温度。冷暖房能力を保證するものではありません。 ※2 実際の豪雨での性能を保證するものではありません。 ※3 輸送時の安全を保證するものではありません。

——— 暮らしにやさしい ———  
**【清潔と省エネを支える機能】**

**ダブル凍結クリーン** 【対象機種】AXシリーズ、Eシリーズ

エアコンの室内機も室外機も  
**熱交換器の汚れを凍らせて洗浄\***

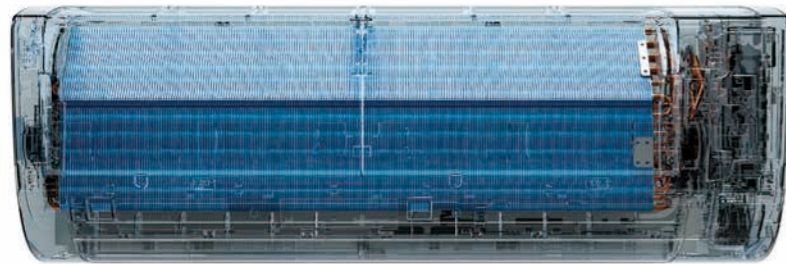
汚れがたまりやすく手入れがしにくい室内機と室外機の熱交換器をきれいにするダブル凍結クリーン。頑固な油汚れやホコリを凍らせ、一気に解凍することで汚れを落とします。仕上げに56°Cでしっかり加熱して水分を残さないの、カビが発生しにくい状態で清潔を保つことができます。熱交換器に汚れが詰まると、エアコンの効が悪くなり無駄な電力を使うので、清潔な状態を維持することによって省エネ効率を向上させます。

※すべての汚れを洗い流せるものではありません。  
 ※冬期など、温度が低い条件では効果が発揮できない場合があります。



〈AXシリーズリモコンイメージ〉

※画像はイメージです。



〈イメージ図〉

仕上げに  
 しっかり乾燥して、  
 清潔な状態に



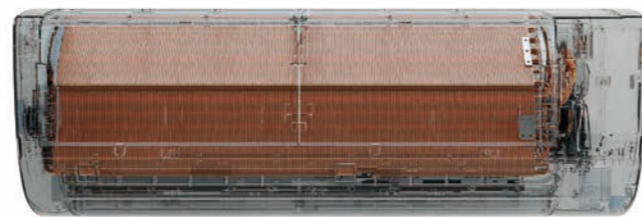
〈イメージ図〉

**内部乾燥** 【対象機種】AXシリーズ、Eシリーズ

自動加熱で清潔を保つ

運転停止後、熱交換器を35°C~42°Cで約60分間自動加熱します。エアコン内部で発生した水分をしっかり乾燥させることで、清潔を保ちます\*。

※自動運転・暖房・送風の運転停止時には内部乾燥は動作しません。



〈イメージ図〉

**かしこく、手間なく、キレイをキープ**

**フィルター自動お掃除** 【対象機種】AXシリーズ

ブラシでホコリを除去

運転停止後の約8分間、フィルターを自動でお掃除。2種類のドラムが交互にフィルターを巻きとることで、付着したホコリをお掃除ブラシがかき取ってダストボックスに落とします。ダストボックスは取り外しやすくお手入れも簡単。フィルターを清潔に保つことで、目詰まりによるムダな電力消費をカットすることができます。

※ホコリの付着する量が多い場合や、油汚れ・たばこのヤニなどがフィルターに固着する環境では汚れが取り切れない場合があります。



〈イメージ図〉



〈イメージ図〉

〈イメージ図〉

取り出し簡単な  
 ダストボックスで、  
 お手入れラク。

**抗菌フィルター** 【対象機種】AXシリーズ

菌の繁殖を抑える

フィルターを抗菌剤でコーティング。ホコリの中に潜む黄色ブドウ球菌や大腸菌など、菌の繁殖を抑制します。

※【試験機関】広東省微生物分析検測中心【試験番号】2024FM06160R01D  
 【試験方法】GB 21551.2-2010附録A 貼膜法/GB 21551.2-2010 Appendix A  
 【試験結果】大腸菌24h 99%以上不活性化/黄色ブドウ球菌24h 99%以上不活性化



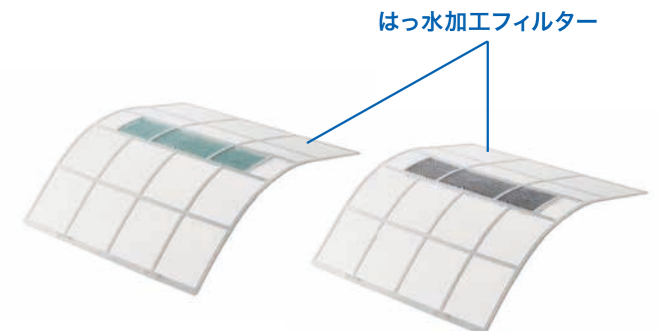
〈イメージ図〉

**抗菌・脱臭フィルター** 【対象機種】Eシリーズ

菌の繁殖と臭いを抑える

除菌効果のある抗菌フィルター\*1と脱臭効果のある脱臭フィルター\*2を標準で付属。大腸菌や黄色ブドウ球菌、アンモニアやホルムアルデヒドの抑制に効果があります。

※交換の目安は約2年です。交換の際はお買い上げの販売店にご相談ください。  
 脱臭フィルター(黒1枚):¥990(税込) 抗菌フィルター(緑1枚):¥1,210(税込)  
 ※1 【試験機関】広東省微生物分析検測中心【試験番号】No.2022FM14614R01  
 【試験方法】GB21551.2-2010付表B吸収法【試験結果】大腸菌、黄色ブドウ球菌を99%以上不活性化  
 ※エアコンから出る空気を除菌しているわけではありません。  
 ※2 【試験機関】広東省微生物分析検測中心【試験番号】No.2022FM16903R01/2022FM1690R02  
 【試験方法】QB/T 2761-2006【試験結果】アンモニア/ホルムアルデヒド除去率98%以上  
 ※常時発生し続けるニオイ成分を全て除去できるわけではありません。



〈イメージ図〉

ひとにやさしい

## 【快適空間を支える機能】

### 汚れた空気を、ボタンひとつで浄化

#### プラズマ空清 【対象機種】AXシリーズ

##### 空気中の菌やウイルスをイオンで抑制

イオンを発生させて、ウイルス・菌・PM2.5・花粉・アレル物質を抑制。きれいな空気の中、気持ちよく過ごすことができます。



※【試験機関】広東省微生物分析検測中心  
 【試験番号】菌/PM2.5 2024FM18619R01E、アレル物質/ウイルス2024FM18619R02E  
 【試験方法】菌 GB 21551.3-2010Appendix A、GB 21551.6-2010、PM2.5 GB/T 18801-2022、アレル物質 T/GIEHA 009-2018、ウイルス T/SAEPI 005-2020  
 【試験結果】菌アブ球菌:2h 98%以上/ 麹菌:2h 99%以上、PM2.5 4h 99%以上、アレル物質 2h 98%以上、ウイルス 2h 99%以上



#### AIエコ 【対象機種】AXシリーズ

##### 快適に省エネ運転

室内の環境とエアコンの稼働状況を検知。設定した温度を目指して、AIが快適さを保ちながら消費電力を抑えた運転を行うように調節します。

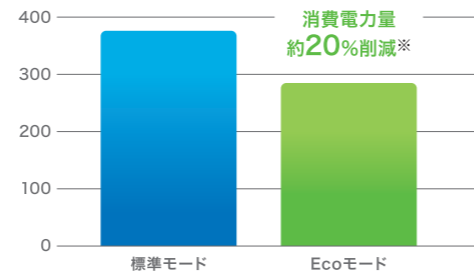


#### ECOモード 【対象機種】AXシリーズ、Eシリーズ

##### 省エネでもしっかり運転

部屋を急激に冷やしたり、暖めたりするには多くの電力がかかります。設定温度への到達を緩やかにすることで、時間あたりの消費電力を抑えます。

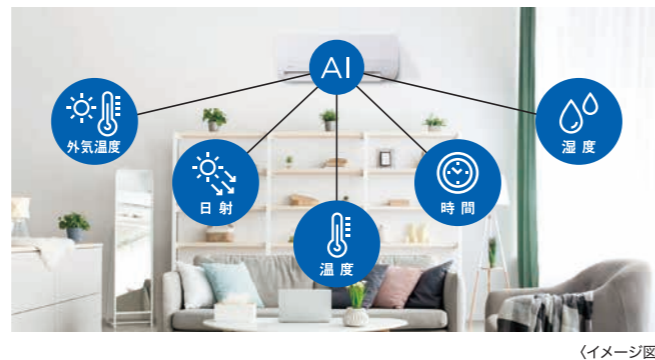
※当社環境試験室(19.1㎡)、当社の測定条件において、運転開始180分間での積算消費電力量。  
 通常冷房運転(標準モード):368kWh、エコ運転(Ecoモード):296kWh(20%省エネ)。実際の消費電力量は条件により異なります。



#### AI快適自動 【対象機種】AXシリーズ

##### AIが運転を自動で最適化

室内の温度・湿度、外気温度・日射、時間を検知し、AIが自動で運転内容を調整します。環境時に応じて最適化されるため、常に快適な空間を保つことができます。



#### 快適操作ができる 無線LAN/Haismartアプリ 【対象機種】AXシリーズ

Haismartアプリと組み合わせることで、便利な遠隔操作やこちよ睡眠時のコントロールなど、簡単な操作でエアコンの暮らしをさらに快適にします。

※音声操作についてはスマートスピーカーとの連携が必要です。 ※本機は、2.4GHz帯の周波数帯を使用しています。

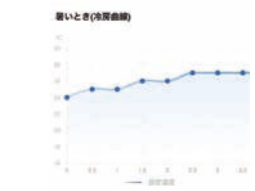


＜イメージ図＞

Haismartアプリの詳しい紹介はこちら



外出先からスマホで遠隔操作 ＜イメージ図＞



「おやすみ曲線」で快適睡眠 ＜イメージ図＞



家中のエアコンまとめて操作 ＜イメージ図＞



声だけの操作で簡単便利 ＜イメージ図＞



故障の自動点検で安心 ＜イメージ図＞



10言語に対応(2025年2月時点) ＜イメージ図＞

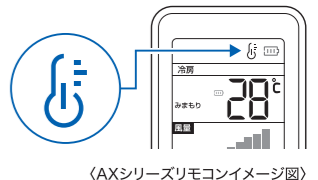
#### 快適みまもり / 温度みまもり 【対象機種】AXシリーズ(快適みまもり)、Eシリーズ(温度みまもり)

##### 暑すぎ寒すぎを防止する

室温の高い状態や低い状態が続くと、冷房または暖房運転を自動で行います。暑すぎ寒すぎを防止するやさしい機能です。  
 ※室内機の設置場所によっては、温度を正確に検知できず運転を開始しない場合があります。みまもり運転は補助的にご利用ください。

##### 温度みまもり運転について

AX	室温・湿度が高いとき	冷房運転(設定温度28℃)	室内機付近の温度や湿度が「高い状態」が約10分続くと冷房運転を開始します。
E	室温が高いとき	冷房運転(設定温度28℃)	室内機付近の温度が「高い状態」が約10分続くと冷房運転を開始します。
AX/E	室温が低いとき	暖房運転(設定温度19℃)	室内機付近の温度が「低い状態」が約10分続くと暖房運転を開始します。



＜AXシリーズリモコンイメージ図＞

#### こんな方におすすめ

##### 高齢者だけのご家庭



＜イメージ図＞

体調を崩しやすい高齢の方でも、みまもり機能が安心です。

##### 小さなお子様がいるご家庭



＜イメージ図＞

操作ができない赤ちゃんにも優しい機能です。

##### ペットを飼っているご家庭



＜イメージ図＞

部屋が高温・低温になるのを防ぐため、快適に過ごせます。

## こちよいい気流で部屋全体を包み込む

### 天井冷氣流 【対象機種】AXシリーズ、Eシリーズ

#### 天井からスッキリ冷やす

天井に沿って冷たい風を送り、部屋の奥までスッキリ冷やします。体に直接風が当たらないため、こちよく過ごせます。



### 足もと暖気流 【対象機種】AXシリーズ、Eシリーズ

#### 足元からしっかり暖める

天井に上がりやすい暖気をおさえこみ、温風を足元へ届けることで部屋全体をしっかり暖めます。



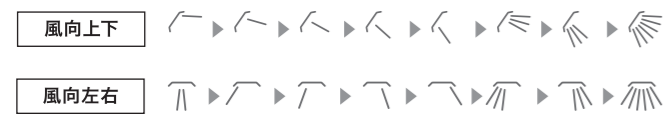
### エリア区分送風 【対象機種】AXシリーズ、Eシリーズ

#### 指定場所だけ送風できる

風向を上下左右それぞれ8段階で調整可能。冷暖房をあてたいエリアに、風を届けることができます。



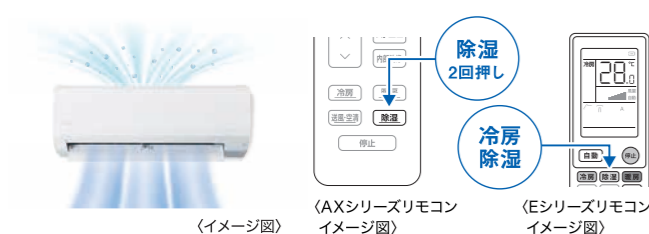
〈イメージ図〉



### 快適除湿 / 2モード除湿 【対象機種】AXシリーズ(快適除湿)、Eシリーズ(2モード除湿)

#### 冷やしすぎず除湿できる

湿度の高いじめじめした空気を取り込み、気持ちいい空気に変換。AXシリーズは冷やしすぎを抑えた「快適除湿」でさらに快適に。Eシリーズは環境やお好みに合わせて選べる2種の除湿で快適に。



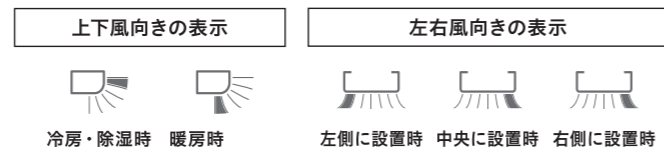
### 風よけ 【対象機種】AXシリーズ

#### ワンボタンで直風を回避

エアコンの風が直接あたって不快な時に、ワンボタンで風向きを操作できます。冷房時は一番上に、暖房時は一番下にルーバーの位置が調整されます。



〈イメージ図〉



### 衣類乾燥機能 【対象機種】AXシリーズ

#### パワフル除湿で水気をとばす

パワフルな除湿の風を利用して、洗濯物を乾かすことができます。雨の日や夜間の洗濯、梅雨や花粉の時期に便利な機能です。



〈イメージ図〉



〈AXシリーズリモコンイメージ図〉

こだわりの空調で、暮らしを快適に。



※画像はイメージです。

## さまざまなサポート機能

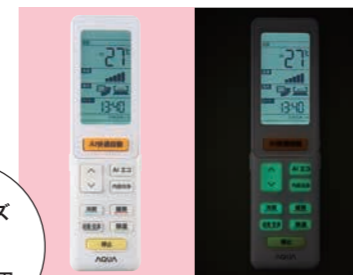
### 蓄光ボタン採用リモコン 【対象機種】AXシリーズ、Eシリーズ

#### シンプルで家族みんなが使いやすい

スリムで握りやすく、暗いところでも使いやすい蓄光ボタンを採用したリモコンです。

※ボタン操作後のバックライト点灯は約5秒となります。

AXシリーズ  
大型液晶  
リモコン採用



※AXシリーズリモコン画像はイメージです。

### 家族みんなのお好み記憶 【対象機種】AXシリーズ

#### 細かい設定を登録できる

使用シーンや生活スタイルにあわせてお好みの運転モード、設定温度、風量、風向を5人分登録することができ、それぞれの設定を簡単に呼び出すことができます。

※衣類乾燥モード、おやすみモード、タイマー、手動そうじ、内部洗浄は記憶できません。



〈イメージ図〉

### 室外静音モード 【対象機種】AXシリーズ、Eシリーズ

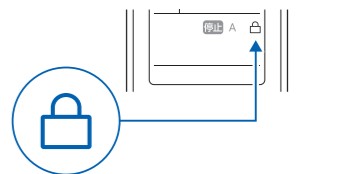
狭いベランダや隣家の窓に近い場所に設置する場合に便利です。



〈イメージ図〉

### チャイルドロック 【対象機種】AXシリーズ、Eシリーズ

小さなお子様が誤ってリモコンを操作してしまうことを防ぎます。



〈Eシリーズリモコンイメージ図〉

# ひとと、くらしに、やさしいエアコンです。



**フロントパネル A** 地球温暖化への影響 冷媒 R32

室内機: 798mm x 288mm x 303mm

室外機: 675(739)mm x 546mm x 275(325)mm

室外機 AQG-AX225A/AQG-AX255A AQG-AX285A

室外機: 800(863)mm x 553mm x 285(341)mm

室外機 AQG-AX405A2 リモコン

※室外機( )内の寸法は、バルブや固定足までの寸法を表します。  
※室外機の本体寸法は、一部の凸部は含みません。



**フロントパネル A** 地球温暖化への影響 冷媒 R32

室内機: 798mm x 288mm x 251mm

室外機: 675(739)mm x 546mm x 275(325)mm

室外機 AQG-E225A/AQG-E255A AQG-E285A

室外機: 800(863)mm x 553mm x 285(341)mm

室外機 AQG-E405A2 リモコン

※室外機( )内の寸法は、バルブや固定足までの寸法を表します。  
※室外機の本体寸法は、一部の凸部は含みません。

**AXシリーズ AQA-AX225A**

冷暖房時おもに **6畳用**

100Vタイプ 15A プラグ形式①

希望小売価格 297,000円(税込) W/ホワイト [JANコード]  
4582678513618(室内機・ホワイト)  
4582678513625(室外機)

目標年度2027年度 省エネ基準達成率 **90%**

年間エネルギー消費効率 **6.0**

	畳数の目安	能力	消費電力
冷房	6~9畳 (10~15㎡)	2.2kW (0.6~3.1)	510W (120~1000)
暖房	6~7畳 (9~11㎡)	2.2kW (0.5~4.1)	440W (130~1275)

暖房低温能力(外気温2℃時) 3.0kW

期間消費電力量(合計) **691kWh**

**AXシリーズ AQA-AX255A**

冷暖房時おもに **8畳用**

100Vタイプ 15A プラグ形式①

希望小売価格 341,000円(税込) W/ホワイト [JANコード]  
4582678513632(室内機・ホワイト)  
4582678513649(室外機)

目標年度2027年度 省エネ基準達成率 **87%**

年間エネルギー消費効率 **5.8**

	畳数の目安	能力	消費電力
冷房	7~10畳 (11~17㎡)	2.5kW (0.6~3.2)	655W (120~1040)
暖房	6~8畳 (10~13㎡)	2.8kW (0.5~4.4)	620W (130~1275)

暖房低温能力(外気温2℃時) 3.2kW

期間消費電力量(合計) **811kWh**

**Eシリーズ AQA-E225A**

冷暖房時おもに **6畳用**

100Vタイプ 15A プラグ形式①

オープン価格※ W/ホワイト [JANコード]  
4582678513526(室内機・ホワイト)  
4582678513533(室外機)

目標年度2027年度 省エネ基準達成率 **87%**

年間エネルギー消費効率 **5.8**

	畳数の目安	能力	消費電力
冷房	6~9畳 (10~15㎡)	2.2kW (0.6~3.1)	540W (120~890)
暖房	6~7畳 (9~11㎡)	2.2kW (0.5~3.9)	445W (130~1105)

暖房低温能力(外気温2℃時) 2.8kW

期間消費電力量(合計) **717kWh**

**Eシリーズ AQA-E255A**

冷暖房時おもに **8畳用**

100Vタイプ 15A プラグ形式①

オープン価格※ W/ホワイト [JANコード]  
4582678513540(室内機・ホワイト)  
4582678513557(室外機)

目標年度2027年度 省エネ基準達成率 **87%**

年間エネルギー消費効率 **5.8**

	畳数の目安	能力	消費電力
冷房	7~10畳 (11~17㎡)	2.5kW (0.6~3.2)	670W (120~1040)
暖房	6~8畳 (10~13㎡)	2.8kW (0.5~4.4)	630W (130~1265)

暖房低温能力(外気温2℃時) 3.2kW

期間消費電力量(合計) **815kWh**

**AXシリーズ AQA-AX285A**

冷暖房時おもに **10畳用**

100Vタイプ 15A プラグ形式①

希望小売価格 396,000円(税込) W/ホワイト [JANコード]  
4582678513656(室内機・ホワイト)  
4582678513663(室外機)

目標年度2027年度 省エネ基準達成率 **87%**

年間エネルギー消費効率 **5.8**

	畳数の目安	能力	消費電力
冷房	8~12畳 (13~19㎡)	2.8kW (0.6~3.4)	670W (120~1070)
暖房	8~10畳 (13~16㎡)	3.6kW (0.5~4.6)	840W (130~1275)

暖房低温能力(外気温2℃時) 3.5kW

期間消費電力量(合計) **913kWh**

**AXシリーズ AQA-AX405A2**

冷暖房時おもに **14畳用**

200Vタイプ 20A プラグ形式②

希望小売価格 440,000円(税込) W/ホワイト [JANコード]  
4582678513670(室内機・ホワイト)  
4582678513687(室外機)

目標年度2027年度 省エネ基準達成率 **77%**

年間エネルギー消費効率 **5.1**

	畳数の目安	能力	消費電力
冷房	11~17畳 (18~28㎡)	4.0kW (0.7~4.4)	1,210W (170~1370)
暖房	11~14畳 (18~23㎡)	5.0kW (0.7~7.0)	1,320W (150~2450)

暖房低温能力(外気温2℃時) 5.1kW

期間消費電力量(合計) **1,483kWh**

**Eシリーズ AQA-E285A**

冷暖房時おもに **10畳用**

100Vタイプ 15A プラグ形式①

オープン価格※ W/ホワイト [JANコード]  
4582678513564(室内機・ホワイト)  
4582678513571(室外機)

目標年度2027年度 省エネ基準達成率 **87%**

年間エネルギー消費効率 **5.8**

	畳数の目安	能力	消費電力
冷房	8~12畳 (13~19㎡)	2.8kW (0.7~3.4)	680W (120~1040)
暖房	8~10畳 (13~16㎡)	3.6kW (0.6~4.9)	850W (130~1400)

暖房低温能力(外気温2℃時) 3.5kW

期間消費電力量(合計) **913kWh**

**Eシリーズ AQA-E405A2**

冷暖房時おもに **14畳用**

200Vタイプ 20A プラグ形式②

オープン価格※ W/ホワイト [JANコード]  
4582678513588(室内機・ホワイト)  
4582678513595(室外機)

目標年度2027年度 省エネ基準達成率 **74%**

年間エネルギー消費効率 **4.9**

	畳数の目安	能力	消費電力
冷房	11~17畳 (18~28㎡)	4.0kW (0.7~4.4)	1,260W (170~1370)
暖房	11~14畳 (18~23㎡)	5.0kW (0.7~6.3)	1,420W (150~2545)

暖房低温能力(外気温2℃時) 4.9kW

期間消費電力量(合計) **1,544kWh**

## 機能一覧

- ダブル凍結クリーン
- フィルター自動お掃除
- プラズマ空清
- 内部乾燥
- AIエコ
- 抗菌フィルター
- AI快適自動
- Haismartアプリ
- 快適みまもり
- 天井冷気流
- 足もと暖気流
- エリア区分送風
- 風よけ
- 快適除湿
- 衣類乾燥
- 家族みんなのお好み記憶
- 外気温度50℃冷房
- 外気温度-15℃暖房
- 番光ボタン採用リモコン
- 耐塩害仕様の長持ち室外機

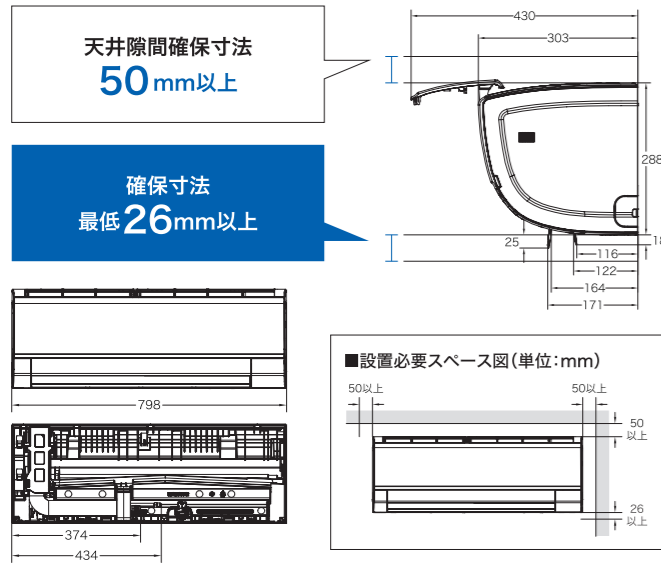
## 機能一覧

- ダブル凍結クリーン
- 内部乾燥
- Ecoモード
- 抗菌・脱臭フィルター
- はっ水フィルター
- 自動運転
- 温度みまもり
- 天井冷気流
- 足もと暖気流
- 2モード除湿
- エリア区分送風
- 外気温度50℃冷房
- 外気温度-15℃暖房
- 番光ボタン採用リモコン
- 耐塩害仕様の長持ち室外機

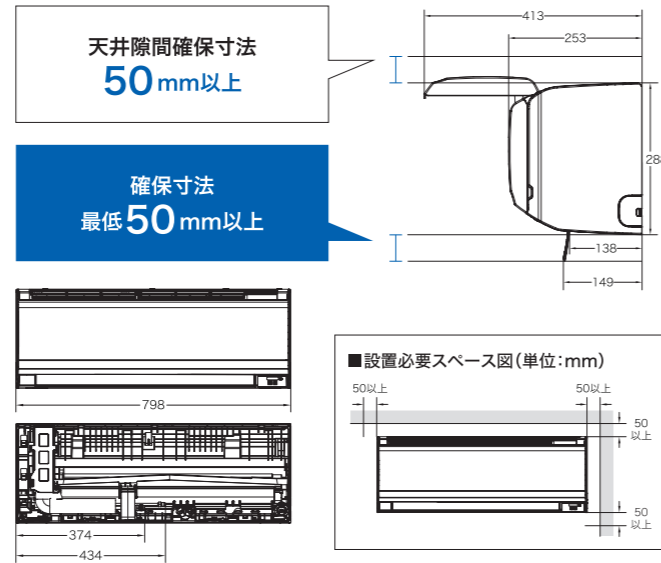
※オープン価格の商品は希望小売価格を定めておりません。

## ルームエアコン

### AXシリーズ

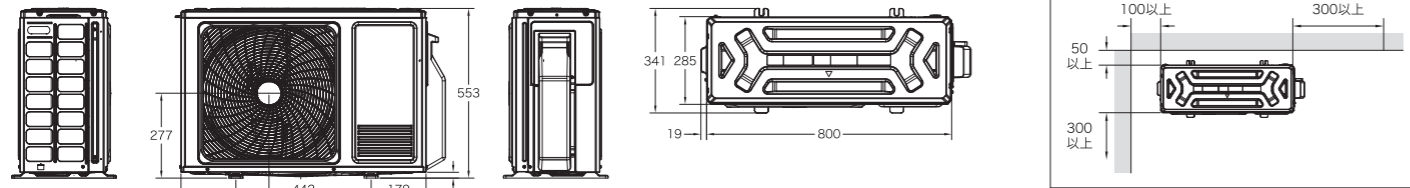


### Eシリーズ

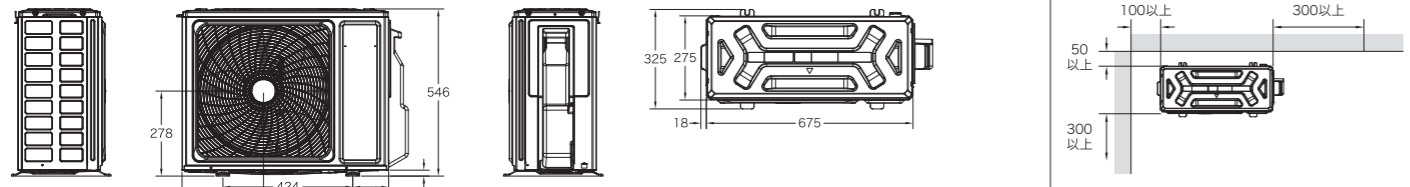


## 室外機

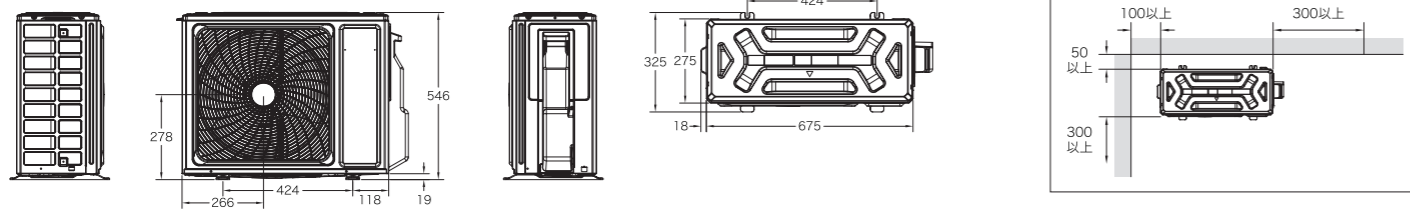
### AQG-AX405A2/AQG-E405A2



### AQG-AX225A/AQG-AX255A/AQG-AX285A/AQG-E255A/AQG-E285A



### AQG-E225A



### フロンラベルの表示について

このラベルはフロン排出抑制法に基づく指定製品に使用されている冷媒フロンの環境影響度として用いられている地球温暖化係数(GWP)について、定められた目標への達成度を表したものです。製品を選択する時のご参考にしてください。家庭用エアコンは、出荷台数で加重平均した環境影響度として用いられている地球温暖化係数(GWP)の値が、目標年度(2018年度)において目標値(750)を上回らないことが、製造事業者等に義務付けられています。



家庭用エアコンにはGWP(地球温暖化係数)が675のフロン類(R32)が封入されています。地球温暖化を防止するため、移設・修理・廃棄等に当たってはフロン類の回収が必要です。

●この表示は、家庭用エアコンに温暖化ガス(フロン類)が封入されていることをご認識いただくための表示です。●エアコンの取り外し時は、フロン類の回収が必要です。また、廃棄時には、家電リサイクル法の制度に基づき適正な引き渡しをしていただければ、確実にフロン類の適正処理がなされます。

### エアコンの期間消費電力量について (JIS C 9612:2013適用)

機種に見合った広さの部屋で、(社)日本冷凍空調工業会規格(JRA4046:ルームエアコンディショナーの期間消費電力量算出基準)に基づき、以下の条件のもとに運転した時の試算値です。※実際には地域やご使用条件により電力量が変わることがあります。※冷房専用機種(窓用エアコン)の期間消費電力量は、暖房期間は使用しないため、冷房期間のみの算出となります。

### 通年エネルギー消費効率(APF)について

APFはエアコンの省エネルギー性能を効率で表したものです。

### 通年エネルギー消費効率(APF)と期間消費電力量の関係

$$\text{通年エネルギー消費効率(APF)} = \frac{\text{1年間で必要な冷暖房能力の総和}}{\text{期間消費電力量}}$$

算出基準 ●外気温度:東京をモデルとしています。●使用時間:6:00 ~ 24:00の18時間 ●室内設定温度:冷房時27℃ / 暖房時20℃ ●住宅:JIS C9612による平均的な住宅(木造、南向き) ●期間:冷房期間(5月23日 ~ 10月4日) 暖房期間(11月8日 ~ 4月16日)

## ルームエアコン設置時の確認ポイント

### 据え付け状態の確認

#### ■据え付け場所について

- 次のような場所には設置しないでください。  
可燃性ガスが漏れるおそれのある所/水蒸気や油煙がたちこめる所  
機械油が多い所/温泉地など硫化ガスが発生する所  
ビル上階部など室外ユニットに常時強風が当たる所/車両や船舶など移動するもの
- 海浜地区で潮風が直接あたる場所や温泉地域など周囲環境が特殊な場所でのご使用は、販売店とよくご相談ください。
- 室内機本体は左右の壁・天井のそれぞれから50mm以上離して設置してください。
- 取り付け位置を決める際には、上下風向フラップの稼働スペースが確保できているかをご確認ください。
- 火災警報器(煙感知式)とエアコンの吹出口は1.5m以上離して設置してください。(室内機正面に火災報知器がないこと)
- テレビやラジオから1m以上離してください。(映像の乱れや雑音が生じる場合があります。)
- 室外機の据え付けは、放熱に必要なスペースとして、前・後・左・右・上・下のうち少なくとも3方向を開放し、通風路を確保してください。ただし、ベランダの据え付け等で、やむをえず2方向しか開放できない場合は、冷暖房能力および消費電力は10%程度悪化する場合があります。
- 据え付け場所に余裕があれば、効率のよい運転のため、できるだけ広い寸法をお取りください。

#### ■運転条件

運転	室内温度	屋外温度
冷房運転	21℃~35℃	21℃~50℃
暖房運転	0℃~27℃	-15℃~24℃

※室内湿度は80%以下

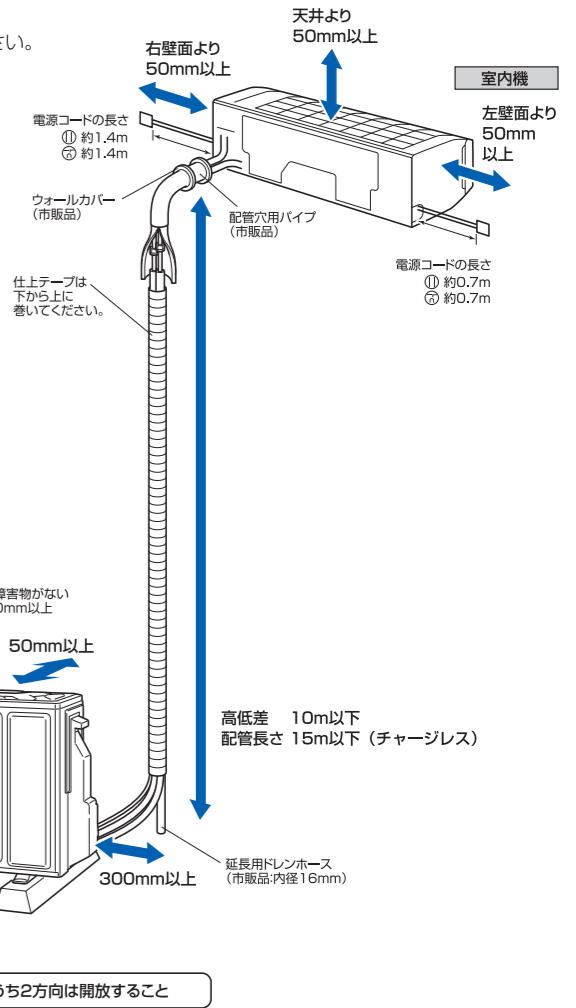
#### ■騒音にもご配慮を

- 重量を十分に支えられ、運転音や振動が増幅しないような所をお選びください。
- 室外機の吹出口からの温風や運転音が、隣家の迷惑にならないような所をお選びください。
- 室外機の吹出口近くにもものを置いたり、吹出口をふさいだりしないでください。機能低下や運転音増幅の原因になります。
- エアコンを使用中に異常音がかかる場合などは、お買い上げの販売店にご相談ください。

#### ■積雪や氷結にもご注意を

- 寒冷地では除霜排水の水結防止のため、ドレン水が円滑に流れるように調節してください。氷結すると、性能の低下や故障の原因になることがあります。
- 積雪地では室外機の吸気口や吹出口が雪でふさがれると、暖まりにくくなったり故障の原因になります。積雪地では、防雪の措置をお願いします。詳しくは、お買い上げの販売店にご相談ください。

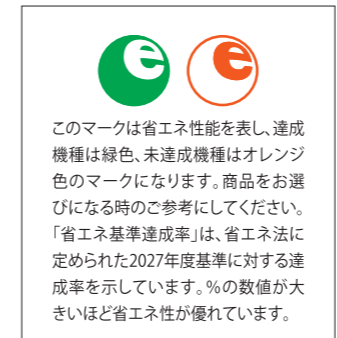
**警告**  
据え付けや移設・修理は、お買い上げの販売店や専門業者に依頼してください。(ご自身でしない)  
水漏れ・感電・発熱・火災の原因になります。



### 配管注意書き

- 冷媒配管は、リン脱酸銅C1220T (JIS H 3300)、配管厚は0.8mmのものをご使用ください。
  - 配管やフレアナット、工具はR32またはR410A用のものをご使用ください。
- ※R22用の部材を使用すると、機械の故障や冷媒サイクルの破裂などの重大な事故の原因になります。

### 省エネ基準達成率の表示について (JIS C 9612:2013適用)



### 省エネ基準の表示について (JIS C 9612:2013適用)

エアコンの省エネ基準は、その機能・形態・能力・仕様に応じて異なる評価基準が適用され、それぞれの目標値が定められています。これらの値が高いほど効率が良いと言えます。

#### 家庭用エアコンディショナーの省エネ目標基準値について

冷暖房兼用かつセパレート形	目標年度	目標基準値[代表的な定格冷房能力における目標APF値]												
		2.2kW <sub>CL</sub>	2.5kW	2.8kW	3.6kW	4.0kW	4.5kW	5.0kW	5.6kW	6.3kW	7.1kW	8.0kW	9.0kW	10.0kW <sub>CL</sub>
壁掛形	2027年度	区分I			区分II							区分III		
		6.6			6.6							6.5		
	2029年度	区分IV			区分V							区分VI		
		6.2			6.2							6.1		
壁掛形以外	2027年度	区分VII			区分VIII							区分IX		
		5.4			5.0							4.5		
	2029年度	区分X			区分XI							区分XII		
		5.6			5.6							5.5		

省エネ目標基準値について(JIS C 9612:2013が適用されます)区分I(〜X)は省エネルギー法に基づく記載。区分III及びIVは算定式より算出した目標基準値を記載。詳しくは資源エネルギー庁のホームページをご覧ください。https://www.enecho.meti.go.jp

※この仕様値は、日本産業規格 JIS C 9612:2013 に基づいた数値です。 ※この製品は日本国内用に設計されていますので、日本国外では使用できません。FOR USE IN JAPAN ONLY.



仕様表 (JIS C 9612:2013に準拠)

機種 ( )内は室外機	電源	電源容量	電源プラグ形状	冷房				暖房				外気温2℃時の暖房低温能力	始動電流	圧縮機出力/室外機	質量室内/室外	接続電線・線径/本	配管パイプ		消費電力量			省エネ基準 目標年	省エネ基準 達成率	通年エネルギー消費効率 (APF)	冷媒			
				冷房能力	運転電流	消費電力	運転音室内/室外	暖房能力	運転電流	消費電力	運転音室内/室外						液側(管径)	ガス側(管径)	冷房時期合計	暖房時期合計	期間合計				種類	封入量	地球温暖化係数 (GWP)	
																												kW
AXシリーズ	AQA-AX225A (AQG-AX225A)	単相/100	15	㊦	2.2 (0.6~3.1)	6.1	510 (120~1000)	58/57	2.2 (0.5~4.1)	5.3	440 (130~1275)	58/57	3.0	6.7	890	12.0/23.5	2.0/3	6.35	9.52	210	481	691	2027年	90	6.0	R32	0.56	675
	AQA-AX255A (AQG-AX255A)	単相/100	15	㊦	2.5 (0.6~3.2)	8.0	655 (120~1040)	58/59	2.8 (0.5~4.4)	7.4	620 (130~1275)	59/58	3.2	7.5	1040	12.0/23.5	2.0/3	6.35	9.52	243	568	811	2027年	87	5.8	R32	0.56	675
	AQA-AX285A (AQG-AX285A)	単相/100	15	㊦	2.8 (0.6~3.4)	7.9	670 (120~1070)	60/60	3.6 (0.5~4.6)	9.9	840 (130~1275)	61/60	3.5	8.6	1100	12.0/26.0	2.0/3	6.35	9.52	270	643	913	2027年	87	5.8	R32	0.61	675
	AQA-AX405A2 (AQG-AX405A2)	単相/200	20	㊦	4.0 (0.7~4.4)	6.2	1210 (170~1370)	62/62	5.0 (0.7~7.0)	6.7	1320 (150~2450)	62/64	5.1	7.3	1500	12.4/30.0	2.0/3	6.35	9.52	439	1044	1483	2027年	77	5.1	R32	0.75	675
Eシリーズ	AQA-E225A (AQG-E225A)	単相/100	15	㊦	2.2 (0.6~3.1)	6.7	540 (120~890)	58/58	2.2 (0.5~3.9)	5.4	445 (130~1105)	58/57	2.8	6.7	890	10.0/23.5	2.0/3	6.35	9.52	205	512	717	2027年	87	5.8	R32	0.48	675
	AQA-E255A (AQG-E255A)	単相/100	15	㊦	2.5 (0.6~3.2)	7.0	670 (120~1040)	58/60	2.8 (0.5~4.4)	7.5	630 (130~1265)	60/58	3.2	7.5	1040	10.0/25.0	2.0/3	6.35	9.52	239	576	815	2027年	87	5.8	R32	0.56	675
	AQA-E285A (AQG-E285A)	単相/100	15	㊦	2.8 (0.6~3.4)	6.9	680 (120~1040)	60/60	3.6 (0.5~4.9)	8.6	850 (130~1400)	62/58	3.5	8.6	1100	10.0/26.0	2.0/3	6.35	9.52	280	633	913	2027年	87	5.8	R32	0.61	675
	AQA-E405A2 (AQG-E405A2)	単相/200	20	㊦	4.0 (0.7~4.4)	6.5	1260 (170~1370)	62/62	5.0 (0.7~6.3)	7.3	1420 (150~2545)	62/64	4.9	7.3	1500	10.5/30.0	2.0/3	6.35	9.52	452	1092	1544	2027年	74	4.9	R32	0.75	675

●リモコンで「停止」したときの消費電力は、電源が単相100Vの場合は1.4W、単相200Vの場合は1.5Wです (AXシリーズ)。 ●リモコンで「停止」したときの消費電力は、電源が単相100Vの場合は1.0W、単相200Vの場合は1.2Wです (Eシリーズ)。 ●待機時に電力を消費します。長時間使用しない時は電源プラグをコンセントから抜いてください。


ルームエアコン保証期間のお知らせ 冷媒回路とは圧縮機、冷却器、凝縮器、本体配管などを示します。 冷媒回路 保証期間 5年 その他 保証期間 1年

**安全に関するご注意 (ルームエアコン)**

●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。

●このカタログに掲載の商品は一般家庭用です。この製品は日本国内用に設計されていますので、日本国外では使用できません。FOR USE IN JAPAN ONLY. 食品・動物・精密機器・美術品の保存等特殊用途には絶対に使用しないでください。思わぬトラブルの原因になることがあります。エアコンには電気工事等が必要です。お買上げの販売店または専門業者にご相談ください。工事に不備があると感電や火災の原因になることがあります。

**愛情点検**



**★ 長年ご使用のルームエアコンの点検を★**

このような症状はありませんか

- 電源コード、プラグが異常に熱い、変色している
- ブレーカーが頻繁に落ちる
- 焦げくさい臭いがする
- 室内ユニットから水が漏れる
- 架台や吊り下げなどの取付部品が腐食していたり、取り付けがゆるんでいる
- 運転音が異常に大きい
- その他異常や故障がある

**ご使用中止**

このような症状のときは、ご使用中を中止し、事故防止のため電源プラグを抜いて、必ず販売店に点検をご依頼ください。

**エアコンを正しくお使いいただくために**

● エアコン運転中は窓を開け、カーテンやブラインドなどを利用し、冷房効果を高めてください。 ● 同じ室内で給湯器やコンロを使いますと、冷房効果が低下します。 ● 数シーズンご使用になりますと、汚れなどで性能が低下することがあります。お求めの販売店に点検をご依頼ください。 ● エアコン運転中は窓を閉め切ることが多いため、ときどき換気してください。同じ室内で開放式ガス瞬間湯沸器をご使用の際は、特に換気にお気をつけください。

**エアコンクリーニングのご注意**

● 室内ユニット内部のクリーニングは、お買い求めの販売店にご相談ください。お客様自身で実施されますと故障の原因となる可能性があります。

**経年劣化に係る安全上のご注意**

● エアコンは長期使用製品安全表示制度の対象商品です。 ● 機器本体には「製造年」「設計上の標準使用期間」「経年劣化についての注意喚起」の表示をしております。 ● 長期にわたりお使いいただくと発火・火け等の事故に至るおそれがありますので、音やにおいなど製品の変化にご注意ください。

**保証書に関するお願い**

● 商品には保証書を添付しております。ご購入の際は、必ず保証書をお受取りの上、保存してください。なお、店名、ご購入年月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。お買上げの際は、商品本体に製造番号が表示されているか確かめください。 ● エアコンの補修用性能部品の保有年数は製造打ち切り後9年です。

**その他使用上のご注意**

● エアコンには、性能を十分発揮させるため、専用の電気回路とアース工事が必要です。 ● カatalogに掲載しております商品及び機能は一般家庭用であり、業務用及び車両、船舶などでの仕様には適しませんのでご注意ください。 ● 運転を停止し、再び運転を開始する場合は3分以上待って行ってください。 ● 本体からニオイが発生することがあります。これは、建物からのニオイ、化粧品、汗、たばこのニオイなどがフィルター等に付着し、吹き出すため、機械の異常ではありません。 ● 移設される時はお買い求めの販売店にご相談ください。なお、ご使用の機種により、移設時再度冷媒を封入する必要があります。 ● エアコンはマイコン機能保持のため、運転停止中も電力を消費しますので、シーズン終了時など、長期間ご使用にならない場合は電源プラグを抜いてください。 ● 電子瞬時点灯方式の蛍光灯(インバーター・ラピッドスタート式など)の近くにエアコンを設置する場合は、リモコンの信号を受け付けられないことがありますので販売店にご相談ください。

●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と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、当社お客様まで相談窓口におたずねください。

[J-MOSSへの対応] <https://aqua-has.com/about/j-moss/>

**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 **0120-880-292**  
携帯電話からは **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・日曜・祝日 9:00~17:30

固定電話からは **0120-778-292**  
携帯電話からは **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あります。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

**表示を正しく**  
家電取組協会員