

ノクリアは、
カビに
強い！*



nocria
ノクリア



*ノクリアのクリーン機能において。

●「nocria」は当社の世界的な商標です。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、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)が必要になります。

株式会社ゼネラル

「灼熱の地・中東」から「極寒の地・北極圏」まで。

グローバル空調メーカーとして展開する私たちは、世界100カ国以上の国や地域に空調機器をお届けしています。灼熱の地である中東の暑い環境に耐えられる品質から、寒さの厳しい北極圏の国々を暖める暖房技術まで、世界中で快適な暮らしに貢献しています。



あらゆる環境に対応するために、妥協なき「設計・開発」「品質試験」を。

酷暑や極寒、潮風による塩害や暴風雨など、世界中のあらゆる過酷な環境下でも正常に運転できるように、使用する国や地域に合わせた製品の設計や開発とさまざまな試験を実施。当社の厳しい基準をクリアすることにより、安心の性能がつけられています。



川崎本社空調機設計/開発



連続運転試験



注水試験



すべてはお客様の
快適のために。
エアコンの常識をひっくり返す
商品開発。



2003年

世界初*のフィルター自動清掃機能搭載
ノクリアを発売

*壁掛形エアコンにおいて、フィルターを自動でおそうじする機能。
2003年3月21日発売(世界初)。当社調べ。

2008年

業界最小サイズの室内機*
ノクリアSシリーズを発売

*国内壁掛形家庭用エアコンにおいて。
室内機横幅728mm、高さ250mm。2008年3月1日発売。



●写真・イラストはすべてイメージです。



環境試験



高温・低温度試験



輸送振動試験



騒音試験

ノクリアは、カビに強い!

アタック!

熱いお湯で除菌!※1

特許
技術

熱交換器加熱除菌搭載機種

累計
440万台★
突破
Since 2018

★出荷台数。2025年2月1日現在。

詳しくは
WEBで



除菌後も カビ菌が増えない

加熱除菌
運転あり



加熱除菌
運転なし



試験機関名：(一財)北里環境科学センター 報告書No:北生発
2018_0225号 加熱除菌運転後99%以上のカビ菌に対する効果
*実機にて試験を実施



55℃以上のお湯で除菌※1

熱交換器加熱除菌※1

所要時間:
約35分~最大70分

[1回あたりの電気代は約5.9円~約6.1円(消費電力量188.8Wh~196.8Wh)※2]

*環境によって準備・加熱時間は異なります。

*動作環境によって効果が低下する場合や室温が上昇することがあります。冷房・除湿運転後、3日に1回程度、お部屋に人がいない時のご使用をおすすめします。
*お部屋の空気を除菌する機能ではありません。*熱交換器の色はイメージです。



設定
1回

自動でエアコン内部を清潔に!

まるごとクリーンタイマー

設定時刻に必要な清潔機能を
自動で判断し実施。

〈実施する清潔機能〉

熱交換器加熱除菌

フィルター自動おそうじ
カビ抑制タイマー※3

*まるごとクリーンタイマーとカビ抑制タイマーは同時に設定できません。
*あらかじめタイマー設定が必要です。*カビ抑制タイマー動作時の消費電力量214.1Wh。*熱交換器・フィルター・送風ファン・送風路への効果。

ブロック!

防カビ加工と抑制機能で内部も清潔!

熱交換器※3※4

送風路※3※6

風向板※3※6

フィルター※5

送風ファン※3

*カビ抑制タイマーにおいて



カビ菌※7 細菌※7 ウイルス※7 花粉※8

その他の有害物質への効果については、ホームページをご覧ください。

*空气中に浮遊するウイルスの抑制、カビ菌・細菌の除去効果については、第三者機関にて25㎡の密閉空間で試験。カビ菌は27分、ウイルスは131分、細菌は144分、花粉は6分で99%減少。実使用空間での実証結果ではありません。

お部屋の空気を清浄!

プラズマ空清

クリアに!

このページはZシリーズについて紹介しています。

※1.AS-Z225Sにおいて。【試験方法】外気27℃、湿度78%の試験室(約6畳)において。加熱除菌運転前と後との比較。10分間で細菌99%以上、カビ菌99%以上の減少を確認(細菌1種、カビ菌1種で評価)。【試験機関名】(一財)北里環境科学センター【報告書No.】北生発2017_0370号。熱交換器の一部の菌液を回収し評価。動作環境によって効果が低下する場合があります。また、ニオイや汚れを除去する機能ではありません。※2.AS-Z405S2において。電力料金目安単価31円/kWh(税込)[令和4年7月改定]で算出。※3.【試験機関名】(一社)カビ予報研究室【試験内容】当社環境試験室において室温27℃、湿度78%の状態にて1日冷房運転9時間を3日間、カビセンサーを設置したエアコンで機能の有り無しにてカビの抑制効果を確認。【報告書No.】221019。※4.【試験機関名】(一社)京都微生物研究所【試験方法】JIS Z 2911による。【試験結果】防カビ効果あり。【試験番号】8194、8195ホコリや油污の多い環境でのご使用時には、熱交換器のクリーニングが必要となる場合があります。※5.【試験機関名】広東省微生物分析検測中心【試験方法】JIS Z 2911による。【試験結果】防カビ効果あり。【報告書No.】防カビ:2021FM26473R01E。※6.【試験機関名】(一財)カケンテストセンター【試験方法】JIS Z 2911による。【試験結果】防カビ効果あり。【報告書No.】OS-22-016106-1(B22-0064-2)。環境により、防カビ効果は異なります。※7.AS-Z405S2において。【試験機関名】(一財)北里環境科学センター【試験条件】25㎡チャンバー(密閉空間)内に[浮遊ウイルス]ウイルス(1種類)、[浮遊カビ菌]カビ菌(1種類)、[浮遊細菌]細菌(1種類)を浮遊させ、エアコンを空清運転。経時的にチャンバー内の浮遊ウイルス、浮遊カビ菌、浮遊細菌を捕集し、ウイルス数、カビ菌数、細菌数を測定。【試験結果】[浮遊ウイルス]131分で99%減少(【報告書No.】北生発2017_2281号)、[浮遊カビ菌]27分で99%減少(【報告書No.】北生発2017_1281号)、[浮遊細菌]144分で99%減少(【報告書No.】北生発2017_0281号)。※8.AS-Z405S2において。試験条件:32㎡チャンバー(密閉空間)内に30μmのAPPIE石松子を浮遊させ、エアコンを空清運転。経時的にチャンバー内の粉体を捕集し、粉体数を測定。風量設定:強風 試験結果:6分で99%減少(当社調べ)。●写真・イラストはすべてイメージです。

カビに強い!

nocria
ノクリア

LINE UP

清潔・快適・省エネ*
こだわって選ぶなら

*Zシリーズ26・29畳用を除く。

機能と性能が充実した
ハイグレードモデル



定格冷房エネルギー消費効率の区分 **い**

Z シリーズ リビングに
おすすめ

省エネ*・ZEHで
選ぶなら

フィルター自動おそうじ搭載
次世代省エネモデル※1



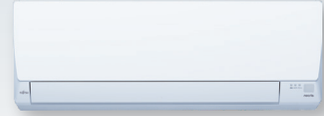
★12～23畳用。

定格冷房エネルギー消費効率の区分 **い**

W シリーズ リビングに
おすすめ

清潔と快適で
選ぶなら

機能充実の
スタンダードモデル



AH シリーズ 小部屋に
おすすめ

| | | | |
|------------|---------------------------|----------------------|-----------------|
| 内部の除菌※2 | 熱交換器加熱除菌 | 熱交換器加熱除菌 | 熱交換器加熱除菌 |
| カビ対策 | 送風路・送風ファン・フィルター・熱交換器 | 送風路・送風ファン・フィルター・熱交換器 | 熱交換器 |
| 空気清浄 | プラズマ空清 | | 空清フィルター (別売) |
| 自動でお手入れ | フィルター自動おそうじ | フィルター自動おそうじ | |
| 清潔タイマー | まるごとクリーンタイマー | まるごとクリーンタイマー | クリーンタイマー |
| 外してお手入れ | | 上下左右風向板・送風路 | |
| 快適冷房 | さらさら冷房(6～26畳用) | | |
| 除湿 | 再熱除湿(6～26畳用)・ソフトクール除湿 | ソフトクール除湿・ひかえめ除湿 | ソフトクール除湿・ひかえめ除湿 |
| 霜取り対策 | バイパス暖房(10～29畳用) | | |
| 暖房能力 | ホットキープ除霜 東北電力推薦 | ホットキープ除霜 | ホットキープ除霜 |
| 無線LANアダプター | 内蔵 | 別売 | |
| 厳しい環境に強い | 外気温50℃※4 | 外気温50℃※4 | 外気温50℃※4 |

| | | | | | | |
|---------|-----------|------|-----------|------|------------|-----|
| おもに 6畳用 | AG-Z225S | 104% | AG-W225S | 100% | AG-AH225S | 87% |
| おもに 8畳用 | AG-Z255S | 103% | AG-W255S | 100% | AG-AH255S | 86% |
| おもに10畳用 | AG-Z285S | 103% | AG-W285S | 100% | AG-AH285S | 86% |
| おもに12畳用 | — | — | AG-W365S | 100% | AG-AH365S | 75% |
| おもに14畳用 | AG-Z405S2 | 109% | AG-W405S2 | 100% | AG-AH405S | 75% |
| おもに18畳用 | AG-Z565S2 | 101% | AG-W565S2 | 100% | AG-AH565S2 | 79% |
| おもに20畳用 | AG-Z635S2 | 101% | AG-W635S2 | 100% | — | — |
| おもに23畳用 | AG-Z715S2 | 100% | AG-W715S2 | 100% | — | — |
| おもに26畳用 | AG-Z805S2 | 92% | — | — | — | — |
| おもに29畳用 | AG-Z905S2 | 92% | — | — | — | — |

*形名はセット型名です。

※1.目標年度2027年度達成率100%クリア。※2.AS-Z225Sにおいて。【試験方法】外気27℃、湿度78%の試験室(約6畳)において。加熱除菌運転前と後との比較。10分間で細菌 99%以上、カビ菌 99%以上の減少を確認(細菌1種、カビ菌1種で評価)。【試験機関名】(一財)北里環境科学センター【報告書No.】北生発2017_0370号。動作環境によって効果が低下する場合があります。お部屋の空気の除菌およびニオイや汚れを除去する機能ではありません。Zシリーズ以外の機種については各シリーズのページをご参照ください。※3.クラウド接続モードの場合、常時インターネットに接続できる環境、専用アプリのインストールが必要です。※4.室外機の吸い込み温度。能力を保证するものではありません。●印刷物ですので、実際の商品の色とは若干異なる場合があります。お買い求めの際は店頭でお確かめください。●畳数の目安はJIS C9612による平均的な住宅(「木造、南向、洋室」)の場合です。お部屋の条件を考慮して選ぶ必要がありますので、販売店にご相談ください。

ココがポイント

高性能な冷房&暖房機能で夏も冬も快適に。



*冷暖房のイメージ。
上下風向を同時に吹き分けはできません。

さらさら冷房

*6～26畳用

「冷房」から「再熱除湿」に自動で切り替え。
温度を保ちながら湿度を下げて、蒸し暑さを抑えます。*2



バイパス暖房*

*10～29畳用

暖房運転を止めずに霜取り運転を実施し、
お部屋の暖かさをキープ。*3

*環境状況により、通常の霜取り運転(ホットキープ除霜含む)を行うことがあります。



*イラストは運転内容をイメージで表したものです。

ココがポイント

3つの力でカビ対策。

ノクリアは、
カビに
強い!

アタック!



熱いお湯で除菌! *4

ブロック!



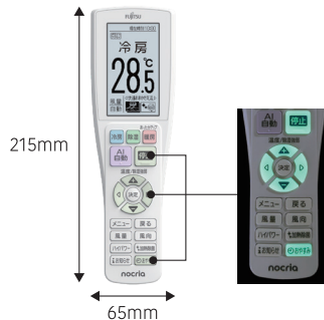
防カビ加工と抑制機能で内部も清潔! *5

クリアに!



お部屋の空気を清浄! *6

※1.目標年度2027年度達成率100%クリア。 ※2.AS-Z405S2において。設定温度28°C、室外温度35°C、到達湿度44%、消費電力量316Wh(通常冷房より電力を消費する場合があります)。当社環境試験室での測定。
※3.AS-Z405S2にて確認。当社環境試験室(14畳)で外気温2°C、設定温度30°C、風量自動、風向位置 暖房標準にて室温安定時。使用状況や環境により通常の霜取り運転を行うことがあります。 ※4.AS-Z225Sにおいて。【試験方法】外気27°C、湿度78%の試験室(約6畳)において。加熱除菌運転前と後との比較。10分間で細菌99%以上、カビ菌99%以上の減少を確認(細菌1種、カビ菌1種で評価)。【試験機関名】(一財)北里環境科学センター【報告書No.】北生発2017_0370号。熱交換器の一部の菌液を回収し評価。動作環境によって効果が低下する場合があります。また、ニオイや汚れを除去する機能ではありません。 ※5.【試験機関名】



公益財団法人日本デザイン振興会
2021年グッドデザイン賞受賞(空調家電・機器) 受賞対象機種:2025年Zシリーズ



ノルトライン・ヴェストファーレン・デザインセンター(ドイツ) レッドドットデザイン賞
プロダクトデザイン2021受賞 受賞対象機種:2025年Zシリーズ



2.2~2.5kWクラス室外機 2.8kWクラス室外機 4.0~9.0kWクラス室外機

*室外機の外寸算出の際は()内の寸法をプラスしてください。



室外機の特長

雨風に強い

エアコンの頭脳のプリント基板を
両面コーティングで守る。

猛暑に強い

外気温50°Cでも*運転可能

*使用環境や条件(オプション装着
時等)によって、設定温度への到達
が遅くなる場合や設定温度になら
ない場合があります。また、能力を
保証するものではありません。



猛暑
対応

在庫限り

冷暖房時 おもに 6畳用 定額冷房エネルギー消費効率の区分 **い** グリーン購入法適合商品

セット形名 **AG-Z225S(W)** (品番:40628) [単相100V] (I)
室内機:AS-Z225S-W(品番:40740) オープン価格*
室外機:AO-Z225S(品番:40741)

| 期間消費電力量 | 目標年度 2027年 | 省エネ基準達成率 | APF |
|---------|------------|----------|-----|
| 603 kWh | 2027年 | 104% | 6.9 |

| 消費電力 | 能力 | 消費電力 |
|------------------|------------------|-------------------|
| 冷房 6~9畳 (10~15㎡) | 2.2 kW (0.6~3.4) | 390 W (110~880) |
| 暖房 6~7畳 (9~11㎡) | 2.5 kW (0.6~5.8) | 430 W (110~1,500) |

低気温時暖房能力 **4.4kW***

冷暖房時 おもに 8畳用 定額冷房エネルギー消費効率の区分 **い** グリーン購入法適合商品

セット形名 **AG-Z255S(W)** (品番:40627) [単相100V] (I)
室内機:AS-Z255S-W(品番:40738) オープン価格*
室外機:AO-Z255S(品番:40739)

| 期間消費電力量 | 目標年度 2027年 | 省エネ基準達成率 | APF |
|---------|------------|----------|-----|
| 695 kWh | 2027年 | 103% | 6.8 |

| 消費電力 | 能力 | 消費電力 |
|-------------------|------------------|-------------------|
| 冷房 7~10畳 (11~17㎡) | 2.5 kW (0.6~3.5) | 475 W (130~900) |
| 暖房 6~8畳 (10~13㎡) | 2.8 kW (0.6~5.8) | 490 W (110~1,500) |

低気温時暖房能力 **4.4kW***

冷暖房時 おもに 10畳用 定額冷房エネルギー消費効率の区分 **い** グリーン購入法適合商品

セット形名 **AG-Z285S(W)** (品番:40626) [単相100V] (L)
室内機:AS-Z285S-W(品番:40736) オープン価格*
室外機:AO-Z285S(品番:40737)

| 期間消費電力量 | 目標年度 2027年 | 省エネ基準達成率 | APF |
|---------|------------|----------|-----|
| 779 kWh | 2027年 | 103% | 6.8 |

| 消費電力 | 能力 | 消費電力 |
|-------------------|------------------|-------------------|
| 冷房 8~12畳 (13~19㎡) | 2.8 kW (0.6~4.1) | 540 W (120~1,090) |
| 暖房 8~10畳 (13~16㎡) | 3.6 kW (0.6~7.2) | 680 W (105~2,000) |

低気温時暖房能力 **5.5kW***

冷暖房時 おもに 14畳用 定額冷房エネルギー消費効率の区分 **い** グリーン購入法適合商品

セット形名 **AG-Z405S2(W)** (品番:40625) [単相200V] (A)
室内機:AS-Z405S2(W)(品番:40734) オープン価格*
室外機:AO-Z405S2(品番:40735)

| 期間消費電力量 | 目標年度 2027年 | 省エネ基準達成率 | APF |
|-----------|------------|----------|-----|
| 1,051 kWh | 2027年 | 109% | 7.2 |

| 消費電力 | 能力 | 消費電力 |
|--------------------|-------------------|-------------------|
| 冷房 11~17畳 (18~28㎡) | 4.0 kW (0.7~5.4) | 800 W (110~1,480) |
| 暖房 11~14畳 (18~23㎡) | 5.0 kW (0.6~12.0) | 930 W (100~3,730) |

低気温時暖房能力 **8.7kW***

冷暖房時 おもに 18畳用 定額冷房エネルギー消費効率の区分 **い** グリーン購入法適合商品

セット形名 **AG-Z565S2(W)** (品番:40624) [単相200V] (A)
室内機:AS-Z565S2(W)(品番:40732) オープン価格*
室外機:AO-Z565S2(品番:40733)

| 期間消費電力量 | 目標年度 2027年 | 省エネ基準達成率 | APF |
|-----------|------------|----------|-----|
| 1,655 kWh | 2027年 | 101% | 6.4 |

| 消費電力 | 能力 | 消費電力 |
|--------------------|-------------------|---------------------|
| 冷房 15~23畳 (25~39㎡) | 5.6 kW (0.7~6.0) | 1,510 W (110~1,850) |
| 暖房 15~18畳 (24~30㎡) | 6.7 kW (0.6~12.0) | 1,430 W (100~3,730) |

低気温時暖房能力 **8.7kW***

冷暖房時 おもに 20畳用 定額冷房エネルギー消費効率の区分 **い** グリーン購入法適合商品

セット形名 **AG-Z635S2(W)** (品番:40623) [単相200V] (A)
室内機:AS-Z635S2(W)(品番:40730) オープン価格*
室外機:AO-Z635S2(品番:40731)

| 期間消費電力量 | 目標年度 2027年 | 省エネ基準達成率 | APF |
|-----------|------------|----------|-----|
| 1,922 kWh | 2027年 | 101% | 6.2 |

| 消費電力 | 能力 | 消費電力 |
|--------------------|-------------------|---------------------|
| 冷房 17~26畳 (29~43㎡) | 6.3 kW (0.8~6.6) | 1,790 W (120~2,100) |
| 暖房 16~20畳 (26~32㎡) | 7.1 kW (0.7~12.7) | 1,530 W (100~4,000) |

低気温時暖房能力 **9.3kW***

冷暖房時 おもに 23畳用 定額冷房エネルギー消費効率の区分 **い** グリーン購入法適合商品

セット形名 **AG-Z715S2(W)** (品番:40622) [単相200V] (A)
室内機:AS-Z715S2(W)(品番:40728) オープン価格*
室外機:AO-Z715S2(品番:40729)

| 期間消費電力量 | 目標年度 2027年 | 省エネ基準達成率 | APF |
|-----------|------------|----------|-----|
| 2,276 kWh | 2027年 | 100% | 5.9 |

| 消費電力 | 能力 | 消費電力 |
|--------------------|-------------------|---------------------|
| 冷房 20~30畳 (32~49㎡) | 7.1 kW (0.8~7.3) | 2,350 W (120~2,700) |
| 暖房 19~23畳 (31~39㎡) | 8.5 kW (0.7~12.7) | 2,100 W (100~4,000) |

低気温時暖房能力 **9.3kW***

冷暖房時 おもに 26畳用 定額冷房エネルギー消費効率の区分 **い** グリーン購入法適合商品

セット形名 **AG-Z805S2(W)** (品番:40621) [単相200V] (A)
室内機:AS-Z805S2(W)(品番:40726) オープン価格*
室外機:AO-Z805S2(品番:40727)

| 期間消費電力量 | 目標年度 2027年 | 省エネ基準達成率 | APF |
|-----------|------------|----------|-----|
| 2,855 kWh | 2027年 | 92% | 5.3 |

| 消費電力 | 能力 | 消費電力 |
|--------------------|-------------------|---------------------|
| 冷房 22~33畳 (36~55㎡) | 8.0 kW (0.9~8.2) | 2,900 W (130~3,100) |
| 暖房 21~26畳 (35~43㎡) | 9.5 kW (0.9~12.8) | 2,460 W (130~4,000) |

低気温時暖房能力 **9.5kW***

冷暖房時 おもに 29畳用 定額冷房エネルギー消費効率の区分 **い** グリーン購入法適合商品

セット形名 **AG-Z905S2(W)** (品番:40620) [単相200V] (A)
室内機:AS-Z905S2(W)(品番:40724) オープン価格*
室外機:AO-Z905S2(品番:40725)

| 期間消費電力量 | 目標年度 2027年 | 省エネ基準達成率 | APF |
|-----------|------------|----------|-----|
| 3,338 kWh | 2027年 | 92% | 5.1 |

| 消費電力 | 能力 | 消費電力 |
|--------------------|--------------------|---------------------|
| 冷房 25~38畳 (41~62㎡) | 9.0 kW (0.9~9.1) | 3,000 W (130~3,200) |
| 暖房 23~29畳 (39~48㎡) | 10.6 kW (0.9~12.8) | 3,100 W (130~4,000) |

低気温時暖房能力 **9.6kW***

*外気温2°C時。暖房を考えて選ぶ際の目安になります。

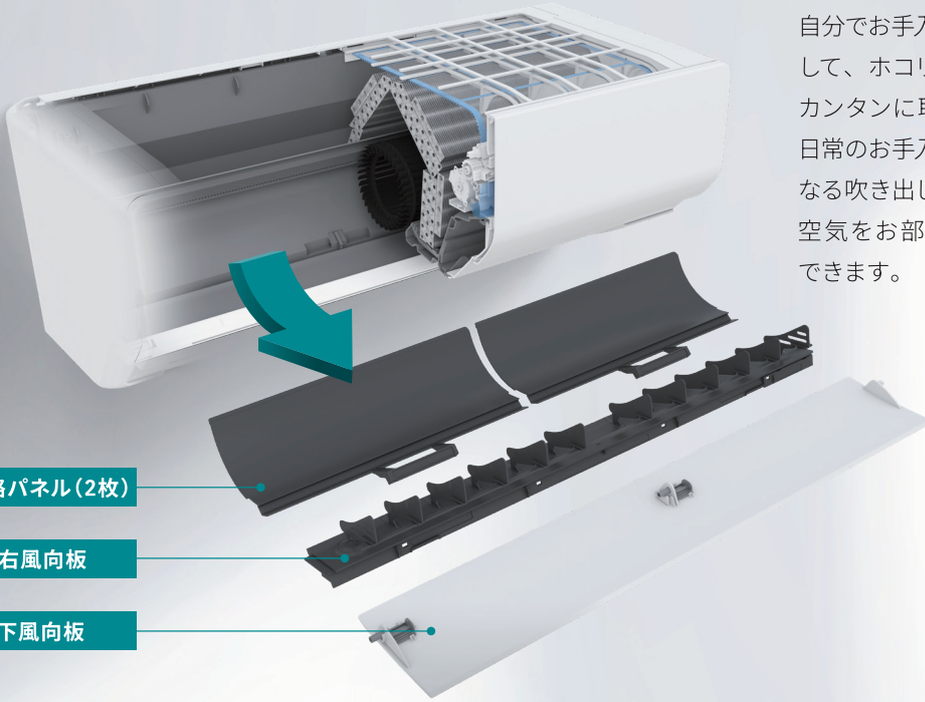
| | | |
|--------------------|--------------------------------|----|
| Special | ハイブリッド気流 | |
| | ダブル AI | ● |
| | 熱交換器加熱除菌 | ● |
| | ハイドロフィリック熱交換器 | ● |
| | プラズマ空清 | ● |
| | フィルター自動おそうじ | ● |
| | 内部クリーン | ● |
| | ウイロカット・フィルター プラス | ● |
| | 防カビ送風路 | ● |
| | 外せる送風路 | ● |
| カビ抑制タイマー | ● | |
| まるごとクリーンタイマー | ● | |
| 抗菌空清フィルター | | |
| ロング気流 | 冷15m 暖12m | |
| 快適おまかせ気流(アシストフラップ) | ● | |
| スイング(上下左右) | ● | |
| さらさら冷房(6~26畳用) | ● | |
| 選べる除菌 | 再熱除菌(強・標準・弱) (6~26畳用) | ● |
| | ソフトクール除菌(強・標準・弱) | ● |
| ひかえめ除菌 | | |
| ランドリー運転 | | |
| あったかアップ | ● | |
| 10°C暖房 | | |
| バイパス暖房(10~29畳用) | ● | |
| ホットキープ除霜 | ● | |
| 省エネ・節電 | 人感センサー「自動ECO」 | ● |
| | 人感センサー「不在ECO」 | ● |
| | 複眼ふく射センサー | ● |
| | みまもり | ● |
| | 0.5°C刻み温度設定 | ● |
| 便利快適 | 音声お知らせ (操作内容・節電・電気代・お手入れ) | ● |
| | タイマー (毎日マルチタイマー) | ● |
| | おやすみタイマー | ● |
| | リモコンホルダー | ● |
| 室内機・室外機 | 耐塩害仕様室外機 | |
| | 室外機凍結防止ヒーター | ● |
| | 室外機小動物侵入抑制構造 | ● |
| | 外気温50°C対応 | ● |
| | HA端子 | ● |
| | 無線LANアダプター | 内蔵 |
| | ノクリアアプリ | ● |
| | HEMS機器対応 (ECHONET Lite規格対応) | ● |

(一財)カケンテストセンター【試験方法】JIS Z 2911による。【試験結果】防カビ効果あり。【報告書No.】05-22-016106-1(B22-0064-2)。環境により、防カビ効果は異なります。*AG-Z405S2において。【試験機関名】(一財)北里環境科学センター【試験条件】25㎡チャンバー(密閉空間)内にカビ菌(1種類)を浮遊させ、エアコンを空清運転。経時的にチャンバー内の浮遊カビ菌を捕集し、カビ菌数を測定。【試験結果】27分で99%減少【報告書No.】北生発2017_1281号)。*Z715S2において。*Z805S2において。*Z905S2において。●印刷物ですので、実際の商品の色とは若干異なる場合があります。●室外機の外形寸法中()の数値はバルブカバーや固定脚までの寸法を表しています。*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。●写真・イラストはすべてイメージです。●店頭の展示見本品(リモコン含む)と部材の色・形状が異なる場合があります。



奥まで取り外し可能だからお手入れラクラク!

※国内壁掛形家庭用エアコンにおいて。送風路が着脱可能な構造。2025年3月31日発売。(当社調べ。)



③送風路パネル(2枚)

②左右風向板

①上下風向板

自分でお手入れしたいという多くの声にお応えして、ホコリや汚れが溜まりやすいパーツをカンタンに取り外しができる仕様に。面倒な日常のお手入れがラクラクです。風の通り道になる吹き出し口を清潔にすることで、快適な空気をお部屋全体にいわたらせることができます。

(一般的なエアコン)
手が届かない送風路は汚れがち。



約4年使用した当社エアコンの例
*汚れ具合は使用環境によって異なります。

3ステップで3パーツをカンタン取り外し。*お手入れする際はコンセントから電源プラグを外してください。

STEP 1 上下風向板

吹き出し口に付いている上下風向板のストッパーを外し、手を添えながら取り外す。

STEP 2 左右風向板

送風路カバーを開き、左右風向板をつかんで、手前に引き出すように取り外す。

STEP 3 送風路パネル

吹き出し口の左右にある送風路パネルのつまみをつかみ、手前へ引き出す。

水洗いOK

取り外したパーツをすっきりお手入れできます。

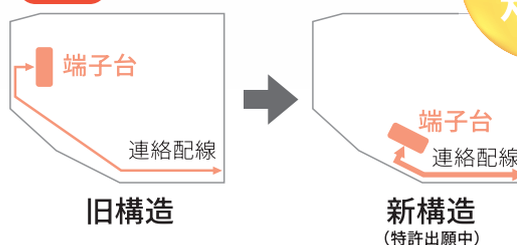
ココがポイント

買い替え時、隠ぺい配管でも安心。

室内機端子台の位置を見直したことで、買い替えの際に配線の長さ不足で設置をあきらめていた“隠ぺい配管”にも対応できるようになりました。

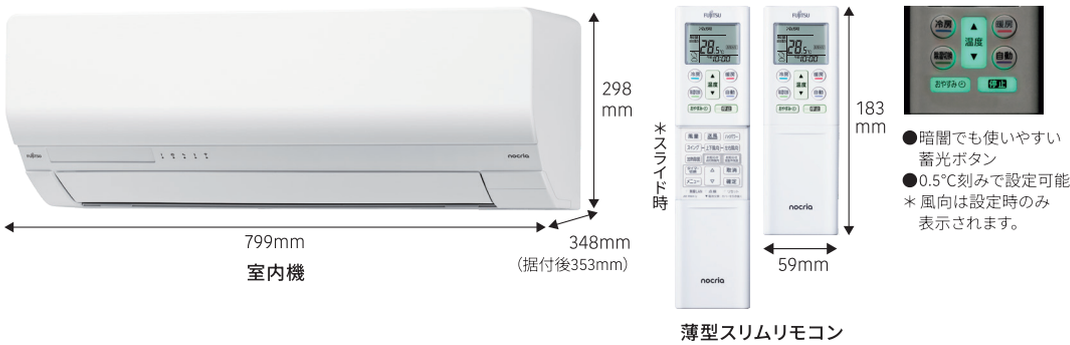
*条件によっては設置できない場合もあります。
*壁穴中央より室内機端子台までの連絡配線長の目安は、右後配管の場合190mm以上、左後配管の場合1,100mm以上です。

NEW 端子台の搭載位置を見直し



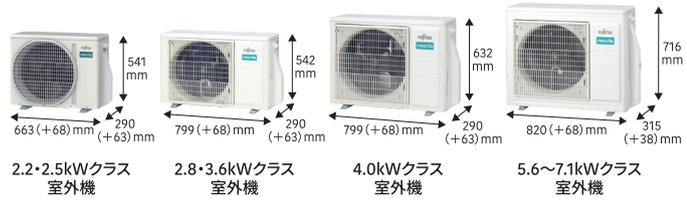
必要配線が短く!





●暗間でも使いやすい
蓄光ボタン
●0.5℃刻みで設定可能
*風向は設定時のみ
表示されます。

薄型スリムリモコン



*室外機の外寸算出の際は()内の寸法をプラスしてください。

室外機の特長

- ▶**雨風に強い**
エアコンの頭脳のプリント基板を両面コーティングで守る。
- ▶**猛暑に強い**
外気温50℃でも*2運転可能
*使用環境や条件(オプション装着時等)によって、設定温度への到達が遅くなる場合や設定温度にならない場合があります。また、能力を保证するものではありません。

猛暑対応

ZEH対応 (12~23畳用) *2025年3月現在

フロラハル A 地球温暖化への影響

3階建て対応

配管長 **15m** (チャージレス)

高低差 **12m**

在庫限り

冷暖房時おもに **6畳用** **グリーン購入法適合商品**

セット形名 **AG-W225S(w)**(品番:40636) [単相100V] (I)

室内機:AS-W225S-W(品番:40756) オープン価格*
室外機:AO-W225S(品番:40757)

| 期間消費電力量 | 目標年度2027年 | 省エネ基準達成率 | APF |
|---------|-----------|----------|-----|
| 630kWh | 2027年 | 100% | 6.6 |

| 畳数の目安 | 能力 | 消費電力 |
|------------------|-----------------|------------------|
| 冷房 6~9畳 (10~15㎡) | 2.2kW (0.8~2.8) | 500W (130~880) |
| 暖房 5~6畳 (8~10㎡) | 2.2kW (0.7~4.1) | 430W (100~1,365) |

低外気温時暖房能力 **3.0kW***

冷暖房時おもに **8畳用** **グリーン購入法適合商品**

セット形名 **AG-W255S(w)**(品番:40635) [単相100V] (I)

室内機:AS-W255S-W(品番:40754) オープン価格*
室外機:AO-W255S(品番:40755)

| 期間消費電力量 | 目標年度2027年 | 省エネ基準達成率 | APF |
|---------|-----------|----------|-----|
| 717kWh | 2027年 | 100% | 6.6 |

| 畳数の目安 | 能力 | 消費電力 |
|-------------------|-----------------|------------------|
| 冷房 7~10畳 (11~17㎡) | 2.5kW (0.8~3.1) | 570W (130~880) |
| 暖房 6~8畳 (10~13㎡) | 2.8kW (0.7~4.4) | 580W (100~1,380) |

低外気温時暖房能力 **3.2kW***

冷暖房時おもに **10畳用** **グリーン購入法適合商品**

セット形名 **AG-W285S(w)**(品番:40634) [単相100V] (I)

室内機:AS-W285S-W(品番:40752) オープン価格*
室外機:AO-W285S(品番:40753)

| 期間消費電力量 | 目標年度2027年 | 省エネ基準達成率 | APF |
|---------|-----------|----------|-----|
| 802kWh | 2027年 | 100% | 6.6 |

| 畳数の目安 | 能力 | 消費電力 |
|-------------------|-----------------|------------------|
| 冷房 8~12畳 (13~19㎡) | 2.8kW (0.8~3.3) | 625W (140~940) |
| 暖房 8~10畳 (13~16㎡) | 3.6kW (0.8~5.1) | 810W (110~1,500) |

低外気温時暖房能力 **3.8kW***

冷暖房時おもに **12畳用** **グリーン購入法適合商品**

セット形名 **AG-W365S(w)**(品番:40633) [単相100V] (I)

室内機:AS-W365S-W(品番:40750) オープン価格*
室外機:AO-W365S(品番:40751)

| 期間消費電力量 | 目標年度2027年 | 省エネ基準達成率 | APF |
|----------|-----------|----------|-----|
| 1,032kWh | 2027年 | 100% | 6.6 |

| 畳数の目安 | 能力 | 消費電力 |
|--------------------|-----------------|------------------|
| 冷房 10~15畳 (16~25㎡) | 3.6kW (0.8~3.8) | 820W (140~990) |
| 暖房 9~12畳 (15~19㎡) | 4.2kW (0.8~5.6) | 900W (110~1,500) |

低外気温時暖房能力 **4.2kW***

冷暖房時おもに **14畳用** **グリーン購入法適合商品**

セット形名 **AG-W405S2(w)**(品番:40632) [単相200V] (A)

室内機:AS-W405S2W(品番:40748) オープン価格*
室外機:AO-W405S2(品番:40749)

| 期間消費電力量 | 目標年度2027年 | 省エネ基準達成率 | APF |
|----------|-----------|----------|-----|
| 1,146kWh | 2027年 | 100% | 6.6 |

| 畳数の目安 | 能力 | 消費電力 |
|--------------------|-----------------|--------------------|
| 冷房 11~17畳 (18~28㎡) | 4.0kW (0.8~5.3) | 890W (140~1,700) |
| 暖房 11~14畳 (18~23㎡) | 5.0kW (0.8~7.7) | 1,040W (110~2,145) |

低外気温時暖房能力 **5.6kW***

冷暖房時おもに **18畳用** **グリーン購入法適合商品**

セット形名 **AG-W565S2(w)**(品番:40631) [単相200V] (A)

室内機:AS-W565S2W(品番:40746) オープン価格*
室外機:AO-W565S2(品番:40747)

| 期間消費電力量 | 目標年度2027年 | 省エネ基準達成率 | APF |
|----------|-----------|----------|-----|
| 1,681kWh | 2027年 | 100% | 6.3 |

| 畳数の目安 | 能力 | 消費電力 |
|--------------------|------------------|--------------------|
| 冷房 15~23畳 (25~39㎡) | 5.6kW (0.7~6.0) | 1,530W (110~1,850) |
| 暖房 15~18畳 (24~30㎡) | 6.7kW (0.6~12.0) | 1,460W (100~3,840) |

低外気温時暖房能力 **8.7kW***

冷暖房時おもに **20畳用** **グリーン購入法適合商品**

セット形名 **AG-W635S2(w)**(品番:40630) [単相200V] (A)

室内機:AS-W635S2W(品番:40744) オープン価格*
室外機:AO-W635S2(品番:40745)

| 期間消費電力量 | 目標年度2027年 | 省エネ基準達成率 | APF |
|----------|-----------|----------|-----|
| 1,953kWh | 2027年 | 100% | 6.1 |

| 畳数の目安 | 能力 | 消費電力 |
|--------------------|------------------|--------------------|
| 冷房 17~26畳 (29~43㎡) | 6.3kW (0.7~6.6) | 1,810W (110~2,050) |
| 暖房 16~20畳 (26~32㎡) | 7.1kW (0.6~12.5) | 1,560W (100~4,000) |

低外気温時暖房能力 **9.2kW***

冷暖房時おもに **23畳用** **グリーン購入法適合商品**

セット形名 **AG-W715S2(w)**(品番:40629) [単相200V] (A)

室内機:AS-W715S2W(品番:40742) オープン価格*
室外機:AO-W715S2(品番:40743)

| 期間消費電力量 | 目標年度2027年 | 省エネ基準達成率 | APF |
|----------|-----------|----------|-----|
| 2,276kWh | 2027年 | 100% | 5.9 |

| 畳数の目安 | 能力 | 消費電力 |
|--------------------|------------------|--------------------|
| 冷房 20~30畳 (32~49㎡) | 7.1kW (0.8~7.3) | 2,330W (120~2,700) |
| 暖房 19~23畳 (31~39㎡) | 8.5kW (0.7~12.7) | 2,100W (110~4,000) |

低外気温時暖房能力 **9.3kW***

別売品

- 無線LANアダプター*3 [OP-J03DZ] オープン価格

別売の無線LANアダプターは差し込むだけで取付工事不要なので、簡単に取り付け可能です。

*外気温2℃時。暖房を考えて選ぶ際の目安になります。

| | | |
|---------|----------------------------|------------------------|
| Special | ハイブリッド気流 | |
| | ダブルAI | |
| | 熱交換器加熱除菌 | ● |
| | ハイドロフィリック熱交換器 | ● |
| 清潔 | プラズマ空清 | |
| | フィルター自動おそうじ | ● |
| | 内部クリーン | ● |
| | ウイolkカット・フィルター プラス | ● |
| 気流 | 防カビ送風路 | |
| | 外せる送風路 | ● |
| | カビ抑制タイマー | |
| | まるごとクリーンタイマー | ● |
| 冷房・除湿 | 抗菌空清フィルター | |
| | ロング気流 | 冷15m 暖10m |
| | 快適おまかせ気流(アシストフラップ) | |
| | スイング(上下左右) | ● |
| 暖房 | さらさら冷房 | |
| | 再熱除湿 | |
| | 2段階除湿 | ソフトクール除湿 ● ひかえめ除湿 ● |
| | ランドリー運転 | |
| 省エネ・節電 | あったかアップ | |
| | 10℃暖房 | |
| | バイパス暖房 | |
| | ホットキープ除霜 | ● |
| 便利・快適 | 人感センサー「自動ECO」 | ● |
| | 人感センサー「不在ECO」 | ● |
| | 複眼ふく射センサー | |
| | みまもり | ● |
| 室内機・室外機 | 0.5℃刻み温度設定 | ● |
| | 音声お知らせ(操作内容・お手入れ) | ● |
| | タイマー(24時間プログラムタイマー) | ● |
| | おやすみタイマー | ● |
| 可 | リモコンホルダー | ● |
| | 耐塩害仕様室外機 | |
| | 室外機凍結防止ヒーター | |
| | 室外機小動物侵入抑制構造 | ● |
| 可 | 外気温50℃対応 | ● |
| | HA端子 | ● |
| | 無線LANアダプター | 別売 |
| | ノクリアアプリ | ● |
| 可 | HEMS機器対応(ECHONET Lite規格対応) | ● |

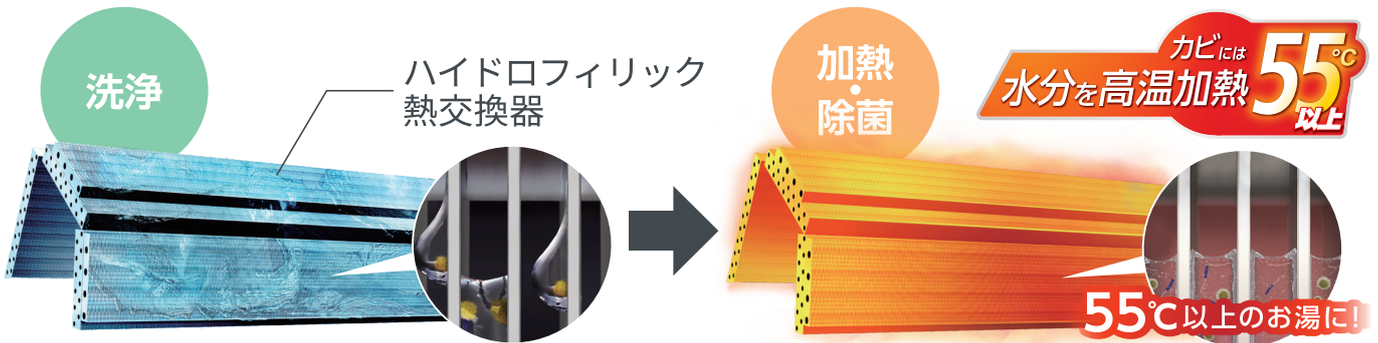


ココがポイント

気になるエアコン内部のカビ菌・細菌を除菌。^{※1}

特許技術

熱交換器加熱除菌



*熱交換器の色はイメージです。*加熱除菌運転中は室温が上昇することがあります。お部屋に人がいない時のご使用をおすすめします。
*お部屋の空気を除菌する機能ではありません。*すべての汚れを洗い流せるものではありません。*動作環境によって効果が低下する場合があります。
*冷房・除湿運転後に行ってください機能です。

ココがポイント

暖房時、霜取り運転の室温低下を抑える。

ホットキープ除霜

お部屋を前もって強めに暖めておくことで、霜取り運転中も暖かさをキープ。

*使用環境等によって霜取り運転の時間、室温低下、またあらかじめ上げておく温度の度合いは異なります。



※1.AS-AH405Sにおいて。【試験方法】外気27°C、湿度78%の試験室(約6畳)において。加熱除菌運転前と後との比較。10分間で細菌99%以上、カビ菌99%以上の減少を確認(細菌1種、カビ菌1種で評価)。【試験機関名】(一財)北里環境科学センター[報告書No.]北生発2020_0597号、北生発2020_1597号。熱交換器の一部の菌液を回収し評価。動作環境によって効果が低下する場合があります。また、ニオイや汚れを除去する機能ではありません。※2.コンセント等差し込み後、運転をしないで30分経過後測定。実測値は0.04W(一社)日本電機工業会自主基準による待機時消費電力測定値「0.0W」です。タイマー設定時は電力を消費します。●印刷物ですので、実際の商品の色とは若干異なる場合があります。お買い求めの際は店頭でお確かめください。●室外機の外形寸法中()の数値はバルブカバーや固定脚までの寸法を表しています。*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。●写真・イラストはすべてイメージです。



2.2~3.6kWクラス室外機 4.0kWクラス室外機 5.6kWクラス室外機

*室外機の外寸算出の際は()内の寸法をプラスしてください。

エコナビ フロンレバブル A 地球温暖化への影響

ZZZ ※2 待機時 消費電力ゼロ

3階建て 対応

| | | |
|-----------------------------------------|---------|---------|
| AS-AH225S・AS-AH255S・AS-AH285S・AS-AH365S | 配管長 20m | 高低差 12m |
| AS-AH405S・AS-AH565S2 | 配管長 20m | 高低差 15m |

*配管長が15mを超える場合は1mあたり20gの冷媒をチャージしてください。

室外機の特長

- 雨風に強い**
エアコンの頭脳のプリント基板を両面コーティングで守る。
- 猛暑に強い**
外気温50°Cでも※3運転可能
*使用環境や条件(オープン装着時等)によって、設定温度への到達が遅くなる場合があります。また、能力を保証するものではありません。
- 小動物侵入抑制構造**
エアコン室外機制御基板内部への小動物(カエル・ヤモリ等)の侵入経路を狭く設計し、小動物の侵入を抑制しています。

猛暑対応

在庫限り

| 冷暖房時おもに 6畳用 | 冷暖房時おもに 8畳用 | 冷暖房時おもに 10畳用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------------------|------------------|---------------------|-------------------|------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----|------|--------------------|------------------|---------------------|--------------------|------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----|------|--------------------|------------------|---------------------|--------------------|------------------|---------------------|
| AG-AH225S (品番:40642) [単相100V] ① 室内機:AS-AH225S (品番:40823) オープン価格* 室外機:AO-AH225S (品番:40824) | AG-AH255S (品番:40641) [単相100V] ① 室内機:AS-AH255S (品番:40821) オープン価格* 室外機:AO-AH255S (品番:40822) | AG-AH285S (品番:40640) [単相100V] ① 室内機:AS-AH285S (品番:40819) オープン価格* 室外機:AO-AH285S (品番:40820) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 期間消費電力量 717 kWh 目標年度 2027年 省エネ基準達成率 87% APF 5.8 | 期間消費電力量 830 kWh 目標年度 2027年 省エネ基準達成率 86% APF 5.7 | 期間消費電力量 929 kWh 目標年度 2027年 省エネ基準達成率 86% APF 5.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr><th>畳数の目安</th><th>能力</th><th>消費電力</th></tr> <tr><td>冷房 6~9畳 (10~15㎡)</td><td>2.2 kW (0.9~2.7)</td><td>545 W (170~800)</td></tr> <tr><td>暖房 5~6畳 (8~10㎡)</td><td>2.2 kW (0.9~4.1)</td><td>470 W (160~1,345)</td></tr> </table> | 畳数の目安 | 能力 | 消費電力 | 冷房 6~9畳 (10~15㎡) | 2.2 kW (0.9~2.7) | 545 W (170~800) | 暖房 5~6畳 (8~10㎡) | 2.2 kW (0.9~4.1) | 470 W (160~1,345) | <table border="1"> <tr><th>畳数の目安</th><th>能力</th><th>消費電力</th></tr> <tr><td>冷房 7~10畳 (11~17㎡)</td><td>2.5 kW (0.9~3.0)</td><td>635 W (140~800)</td></tr> <tr><td>暖房 6~8畳 (10~13㎡)</td><td>2.8 kW (0.9~4.4)</td><td>655 W (120~1,355)</td></tr> </table> | 畳数の目安 | 能力 | 消費電力 | 冷房 7~10畳 (11~17㎡) | 2.5 kW (0.9~3.0) | 635 W (140~800) | 暖房 6~8畳 (10~13㎡) | 2.8 kW (0.9~4.4) | 655 W (120~1,355) | <table border="1"> <tr><th>畳数の目安</th><th>能力</th><th>消費電力</th></tr> <tr><td>冷房 8~12畳 (13~19㎡)</td><td>2.8 kW (0.9~3.2)</td><td>690 W (140~800)</td></tr> <tr><td>暖房 8~10畳 (13~16㎡)</td><td>3.6 kW (0.9~4.8)</td><td>870 W (120~1,415)</td></tr> </table> | 畳数の目安 | 能力 | 消費電力 | 冷房 8~12畳 (13~19㎡) | 2.8 kW (0.9~3.2) | 690 W (140~800) | 暖房 8~10畳 (13~16㎡) | 3.6 kW (0.9~4.8) | 870 W (120~1,415) |
| 畳数の目安 | 能力 | 消費電力 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 冷房 6~9畳 (10~15㎡) | 2.2 kW (0.9~2.7) | 545 W (170~800) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 暖房 5~6畳 (8~10㎡) | 2.2 kW (0.9~4.1) | 470 W (160~1,345) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 畳数の目安 | 能力 | 消費電力 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 冷房 7~10畳 (11~17㎡) | 2.5 kW (0.9~3.0) | 635 W (140~800) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 暖房 6~8畳 (10~13㎡) | 2.8 kW (0.9~4.4) | 655 W (120~1,355) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 畳数の目安 | 能力 | 消費電力 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 冷房 8~12畳 (13~19㎡) | 2.8 kW (0.9~3.2) | 690 W (140~800) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 暖房 8~10畳 (13~16㎡) | 3.6 kW (0.9~4.8) | 870 W (120~1,415) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 低外気温時暖房能力 3.0kW* | 低外気温時暖房能力 3.2kW* | 低外気温時暖房能力 3.5kW* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 冷暖房時おもに 12畳用 | 冷暖房時おもに 14畳用 | 冷暖房時おもに 18畳用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AG-AH365S (品番:40639) [単相100V] ① 室内機:AS-AH365S (品番:40817) オープン価格* 室外機:AO-AH365S (品番:40818) | AG-AH405S (品番:40638) [単相100V] ① 室内機:AS-AH405S (品番:40815) オープン価格* 室外機:AO-AH405S (品番:40816) | AG-AH565S2 (品番:40637) [単相200V] ① 室内機:AS-AH565S2 (品番:40813) オープン価格* 室外機:AO-AH565S2 (品番:40814) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 期間消費電力量 1,362 kWh 目標年度 2027年 省エネ基準達成率 75% APF 5.0 | 期間消費電力量 1,513 kWh 目標年度 2027年 省エネ基準達成率 75% APF 5.0 | 期間消費電力量 2,118 kWh 目標年度 2027年 省エネ基準達成率 79% APF 5.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr><th>畳数の目安</th><th>能力</th><th>消費電力</th></tr> <tr><td>冷房 10~15畳 (16~25㎡)</td><td>3.6 kW (0.8~3.7)</td><td>1,070 W (140~1,160)</td></tr> <tr><td>暖房 9~12畳 (15~19㎡)</td><td>4.2 kW (0.8~4.1)</td><td>1,120 W (120~1,500)</td></tr> </table> | 畳数の目安 | 能力 | 消費電力 | 冷房 10~15畳 (16~25㎡) | 3.6 kW (0.8~3.7) | 1,070 W (140~1,160) | 暖房 9~12畳 (15~19㎡) | 4.2 kW (0.8~4.1) | 1,120 W (120~1,500) | <table border="1"> <tr><th>畳数の目安</th><th>能力</th><th>消費電力</th></tr> <tr><td>冷房 11~17畳 (18~28㎡)</td><td>4.0 kW (0.9~4.3)</td><td>1,330 W (150~1,400)</td></tr> <tr><td>暖房 11~14畳 (18~23㎡)</td><td>5.0 kW (0.9~5.9)</td><td>1,530 W (140~2,000)</td></tr> </table> | 畳数の目安 | 能力 | 消費電力 | 冷房 11~17畳 (18~28㎡) | 4.0 kW (0.9~4.3) | 1,330 W (150~1,400) | 暖房 11~14畳 (18~23㎡) | 5.0 kW (0.9~5.9) | 1,530 W (140~2,000) | <table border="1"> <tr><th>畳数の目安</th><th>能力</th><th>消費電力</th></tr> <tr><td>冷房 15~23畳 (25~39㎡)</td><td>5.6 kW (0.7~5.8)</td><td>2,130 W (140~2,200)</td></tr> <tr><td>暖房 15~18畳 (24~30㎡)</td><td>6.7 kW (0.7~8.4)</td><td>2,020 W (120~3,000)</td></tr> </table> | 畳数の目安 | 能力 | 消費電力 | 冷房 15~23畳 (25~39㎡) | 5.6 kW (0.7~5.8) | 2,130 W (140~2,200) | 暖房 15~18畳 (24~30㎡) | 6.7 kW (0.7~8.4) | 2,020 W (120~3,000) |
| 畳数の目安 | 能力 | 消費電力 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 冷房 10~15畳 (16~25㎡) | 3.6 kW (0.8~3.7) | 1,070 W (140~1,160) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 暖房 9~12畳 (15~19㎡) | 4.2 kW (0.8~4.1) | 1,120 W (120~1,500) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 畳数の目安 | 能力 | 消費電力 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 冷房 11~17畳 (18~28㎡) | 4.0 kW (0.9~4.3) | 1,330 W (150~1,400) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 暖房 11~14畳 (18~23㎡) | 5.0 kW (0.9~5.9) | 1,530 W (140~2,000) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 畳数の目安 | 能力 | 消費電力 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 冷房 15~23畳 (25~39㎡) | 5.6 kW (0.7~5.8) | 2,130 W (140~2,200) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 暖房 15~18畳 (24~30㎡) | 6.7 kW (0.7~8.4) | 2,020 W (120~3,000) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 低外気温時暖房能力 3.7kW* | 低外気温時暖房能力 4.5kW* | 低外気温時暖房能力 6.2kW* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

*外気温2°C時。暖房を考えて選ぶ際の目安になります。

別売品について

| | | | |
|-------------------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|
| その他フィルター・リモコンホルダー等はホームページにてご確認ください。 | nocrta shopでも部品購入が可能です。 | | |
| 風向ガイド(室外機用) [OP-J02A] ※3 | 風向ガイド(室外機用) [OP-J02B] ※3 | 無線LANアダプター [OP-J03DZ] | かんたんリモコン [OP-J06A] ※4 |
| | | | |
| 希望小売価格(税込) | 17,600円 | 18,700円 | 4,400円 |
| Zシリーズ | 2.2~2.5kWクラス | 2.8~9.0kWクラス | ● |
| Wシリーズ | 2.2~3.6kWクラス | 4.0~7.1kWクラス | ● |
| AHシリーズ | 2.2~4.0kWクラス | 5.6kWクラス | ● |

| | | |
|---------|----------------------------|----|
| Special | ハイブリッド気流 | |
| | ダブル AI | |
| | 熱交換器加熱除菌 | ● |
| 清潔 | ハイドロフィリック熱交換器 | ● |
| | プラズマ空清 | |
| | フィルター自動おそうじ | |
| | 内部クリーン | ● |
| | ウイolkカット・フィルター プラス | |
| 気流 | 防カビ送風路 | |
| | 外せる送風路 | |
| | カビ抑制タイマー | |
| | クリーンタイマー | ● |
| 冷房・除湿 | 抗菌空清フィルター | 別売 |
| | ロング気流 | |
| | 快適おまかせ気流(アシストフラップ) | |
| 暖房 | スイング(上下) | ● |
| | さらさら冷房 | |
| | 再熱除湿 | |
| | 2Wソフトクール除湿 | ● |
| 省エネ・節電 | ひかえめ除湿 | ● |
| | ランドリー運転 | |
| | あったかアップ | |
| | 10°C暖房 | |
| 便利・快適 | バイパス暖房 | |
| | ホットキープ除霜 | ● |
| | 人感センサー「自動ECO」 | |
| | 人感センサー「不在ECO」 | |
| 室内機・室外機 | 複眼ふく射センサー | |
| | みまもり | ● |
| | 0.5°C刻み温度設定 | ● |
| | 音声お知らせ(操作内容・お手入れ) | |
| その他 | タイマー(24時間プログラムタイマー) | ● |
| | おやすみタイマー | ● |
| | リモコンホルダー | ● |
| | 耐塩害仕様室外機 | |
| その他 | 室外機凍結防止ヒーター | |
| | 室外機小動物侵入抑制構造 | ● |
| | 外気温50°C対応 | ● |
| その他 | HA端子 | |
| | 無線LANアダプター | |
| | ノクリアアプリ | |
| その他 | HEMS機器対応(ECHONET Lite規格対応) | |

※3 室外機から出る風の吹き出し方向を変える部材です(上下・左右方向兼用)。適用機種以外ではご使用できません。
 ※4 リモコン紛失時などに代用品としてご使用いただけます。2005年以降に販売された当社製ルームエアコン対応。無線[RF][Bluetooth®]を採用した機種ではご使用できません。一部操作できない機能があります。無線LANアダプター内蔵機種における、スマートフォン操作の接続・無効の設定はできません。●Bluetooth®は、Bluetooth SIG, Inc.の登録商標です。

機能一覧

| | | シリーズ名 | | | |
|------------------|-------------------|------------------|------------------|-------------------|---|
| | | Z シリーズ P.5 | W シリーズ P.7 | AH シリーズ P.9 | |
| 主な機能 | | | | | |
| Special | ハイブリッド気流 | | | | |
| | ダブルAI | ● | | | |
| | 熱交換器加熱除菌 | ● | ● | ● | |
| | ハイドロフィリック熱交換器 | ● | ● | ● | |
| | プラズマ空清 | ● | | | |
| | フィルター自動おそうじ | ● | ● | | |
| | 洗えるダストボックス | ● | ● | | |
| | 内部クリーン | ● | ● | ● | |
| | 抗菌・防カビコーティング送風ファン | | | | |
| | ウイルスカット・フィルター | プラス | プラス | | |
| 清潔 | 防カビ送風路 | ● | | | |
| | 外せる送風路 | | ● | | |
| | カビ抑制タイマー | ● | | | |
| | まるごとクリーンタイマー | ● | ● | クリーンタイマー | |
| | 抗菌空清フィルター | | | 別売 | |
| | 気流 | ダブルウイングフラップ | ● | | |
| | | 左右独立ルーバー | ● | | |
| | | パワーディフューザー | | | |
| | | まがるルーバー | | ● | |
| | | ロング気流 | 冷15m 暖12m | 冷15m 暖10m | |
| 快適おまかせ気流 | | ● | | | |
| スイング(上下左右) | | ● | ● | 上下 | |
| ハイパワー | | | ● | ● | |
| 冷房・除湿 | | さらさら冷房 | 6~26畳 | | |
| | | 再熱除湿 | 6~26畳 | | |
| | ソフトクール除湿 | ● | ● | ● | |
| | ひかえめ除湿 | | ● | ● | |
| | ランドリー運転 | ● | | | |
| 暖房 | あったかアップ | ● | | | |
| | 10℃暖房 | | | | |
| | バイパス暖房 | 10~29畳 | | | |
| 省エネ・節電 | ホットキープ除霜 | ● | ● | ● | |
| | 人感センサー「自動ECO」 | ● | ● | | |
| | 人感センサー「不在ECO」 | ● | ● | | |
| | 複眼ふく射センサー | ● | | | |
| | みまもり | ● | ● | ● | |
| | 0.5℃刻み温度設定 | ● | ● | ● | |
| | 操作内容お知らせ | ● | ● | | |
| | 節電お知らせ | ● | ● | | |
| | 電気代お知らせ | ● | ● | | |
| | お手入れお知らせ | ● | ● | | |
| 便利・快適 | タイマー | 毎日 マルチ | 24時間 プログラム | 24時間 プログラム | |
| | おやすみタイマー | ● | ● | ● | |
| | 電流カット | ● | ● | ● | |
| | リモコン | 文字 BIG | 薄型 スリム | 小型 シンプル | |
| | リモコンホルダー | ● | ● | ● | |
| | 室内機・室外機 | 耐塩害仕様室外機 | | | |
| | | 室外機凍結防止ヒーター | | | |
| | | 室外機小動物侵入抑制構造 | ● | ● | ● |
| | | 両面コーティング基板 | ● | ● | ● |
| | | HA端子対応 | ● | ● | |
| ドレンアップキット対応 | | ■ | ■ | | |
| 外気温50℃対応 | | ● | ● | ● | |
| 高密度マルチパス熱交換器 | | ● | ● | ● | |
| I-PAM制御 | | ● | 10~23畳 | | |
| インターリーブPAMインバーター | | 14~29畳 | 14~23畳 | 12~18畳 | |
| IoT | コンパクト室内機 | ● | ● | ● | |
| | コンパクト室外機 | ● | 6~8畳 | 6~12畳 | |
| | 無線LANアダプター | 内蔵 | 別売 | | |
| ノクリアアプリ | ● | ● | | | |
| HEMS機器対応 | ● | ● | | | |

機能説明

Special

ハイブリッド気流

温度と速さの違う2種類の気流で快適な空間を創り出します。

ダブルAI

「エッジ(エアコン本体)」と、クラウドAIを組み合わせ、高精度・高レスポンスを実現する当社の技術を結集したAIシステム。リモコンの「AI 自動」ボタンを選ぶだけで夏も冬も学習内容に合わせて快適に制御します。



清潔

熱交換器加熱除菌

エアコン内部の熱交換器(アルミフィン)を、溜まった水ごと55℃以上に加熱して、素早く効果的に除菌。付着してしまったカビ菌や細菌にも効果を発揮します。
*室温が上昇することがあります。お部屋に人がいない時のご使用をおすすめします。

ハイドロフィリック熱交換器

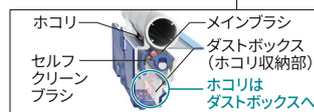
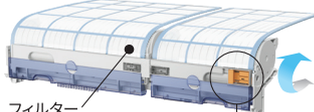
エアコン内部の熱交換器に防カビ性に優れた抗菌素材処理を施し、エアコン本体の抗菌力を高めました。

プラズマ空清

帯電と吸着で集じんを行う2ステージプラズマクリーン技術を採用。電気集じんユニットが花粉やハウスダストなどの微粒子をプラスに帯電させ、マイナスの電極板で吸着して除去します。

フィルター自動おそうじ

エアフィルターに付いたホコリを自動的に清掃。ホコリはダストボックスの中に収納され、そのホコリは定期的に捨てるだけ。効率運転で省エネにも貢献します。



洗えるダストボックス

フィルター自動おそうじで取り除いたホコリをためるダストボックス。手軽に着脱可能で、水洗いができるのでお手入れが簡単です。

内部クリーン

エアコン内部の水分を乾燥運転で取り除き、カビ菌などの繁殖を抑えます。(熱交換器・送風ファン・送風路)

抗菌・防カビコーティング送風ファン

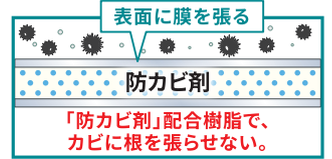
お部屋に風を送るファンにも、抗菌・防カビ加工することでエアコン内部の清潔性を保ちます。

ウイルスカット・フィルター

エアフィルターにウイルス抑制・抗菌・防カビ作用があるコーティングを施しているため、フィルターを清潔に保ちます。さらに、ウイルスカット・フィルター プラスでは、アレル物質(花粉・ダニの死がい・カビ)の抑制効果も追加しています。

防カビ送風路

風が通る送風路、上下風向板に防カビ効果を施し送風路内のカビ菌の繁殖を抑制します。



イメージ

外せる送風路

風の通り道である吹き出し口のパーツが取り外せ、手が届きにくかったところまでラクラクお手入れできます。

カビ抑制タイマー

部屋の温・湿度を監視して、カビが生えやすい条件時に、1日1回熱交換器・送風路・送風ファンを加熱。カビの菌糸の成長を抑制します。

まるごとクリーンタイマー

あらかじめタイマー設定した時刻にエアコンが必要と判断した清潔機能を自動で実施して面倒な手間を省きます。
*まるごとクリーンタイマー設定中はみまもり機能は設定できません。

抗菌空清フィルター

フィルターを抗菌処理することで付着する菌の繁殖を抑えます。

気流

ダブルウイングフラップ

大型フラップとアシストフラップで気流を制御し、暖房時は温風を足元にしっかり送り、冷房時は気流を持ち上げて冷風をお部屋の隅々まで送ります。

左右独立ルーバー

お部屋の温度ムラを、左右独立制御のワイドルーバーによる効率的な気流で解消します。

*床面の左右に暖気がいきわたる最大範囲(暖気が同時に広がる範囲ではありません。)*Zシリーズにおいて。ワイド風向設定時。



パワーディフューザー

当社独自の送風機構で暖房時は足元を幅広く暖める気流を、冷房時は冷気落ちを防ぐ水平気流を送ります。

まがるルーバー

まがるよう設計されたルーバーで、左右風向時、気流が滑らかに流れます。風向の幅が広がりお部屋を隅々まで快適にします。

ロング気流

当社独自の送風機構により、冷房時は水平気流で遠くまで、暖房時は離れた場所まで足元からしっかり気流を届けます。暖房時はワイド暖房で床面を広範囲に暖めます。



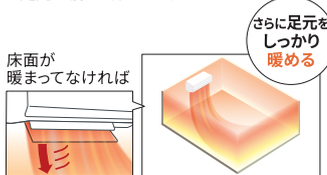
*到達距離はシリーズによって異なります。

※1.AS-Z405S2において。暖房設定温度24℃。風向下向き。設定温度に到達した床面の範囲。エアコンから吹き出す風の角度ではありません。 ※2.AS-Z405S2において。冷房【ハイパワー運転時】エアコンから最大15m。暖房【ハイパワー運転時】エアコンから最大12mの地点に風が到達することを確認。当社調べ。 ●Apple Watch®は、Apple Inc.の商標です。 ●写真・イラスト

快適おまかせ気流

部屋の状況を検知し、風量と風向をおすすめの設定にします。

*暖房の場合、床面付近の暖まりが不十分な場合、「足元コントロール」で風向を変更して、足元を暖かく保ちます。



スイング(上下左右)

自動でスイングするのでお部屋の隅々まで快適です。

ハイパワー

冷房時・暖房時、それぞれ一定時間、最大能力でお部屋を素早く快適にします。

*条件によっては最大能力にならない場合があります。

冷房・除湿

さらさら冷房

室温が設定温度に到達する少し前から、再熱除湿に自動で切り替えます。設定温度に到達した後も、湿度を抑えることで蒸し暑さを感じにくく、さらさらで心地よい冷房空間を実現します。(Zシリーズ29畳用を除く)

再熱除湿

室温を保ちながら除湿する再熱除湿方式。肌寒くなりにくい快適な除湿ができます。お好みに合わせて強・標準・弱からお選びいただけます。(X・Zシリーズ29畳用を除く)

*ソフトクール除湿との切り替えが可能です。
*運転条件によっては室温が低下することがあります。

ソフトクール除湿

マイコンの働きにより、冷やす能力を抑えた弱冷房方式の除湿運転です。不快な湿気を取り除き、快適に保ちます。X・Z・ZNシリーズはお好みに合わせて強・標準・弱からお選びいただけます。

*X・Z・ZNシリーズ以外は温度の設定が可能です。室温より低い温度に設定しないと除湿運転になりません。

*環境によっては湿度が低下しない場合があります。

ひかえめ除湿

設定温度に近づくと、吹き出し温度を高くし冷やを抑えた運転にシフト。身体にやさしい除湿運転ができます。

*室温より低い温度に設定しないと除湿運転になりません。

ランドリー運転

梅雨時や冬場の低温時など、洗濯物を部屋干しする時におすすめの機能です。

*設定時間後に自動停止します。(初期設定3時間後)

暖房

あったかアップ

暖房運転中に吹き出す風の温度を一時的に上げます。

10℃暖房

弱い暖房運転をすることで、人がいない間にお部屋の温度が下がりを抑え、帰宅後や起床時の暖房の立ち上がりを早めます。

バイパス暖房

室外機に霜が付いたときの霜取り運転時に、バイパス回路を利用して、室外熱交換器に付着した霜を溶かしつつ暖房運転を継続することで、お部屋の温度を安定させ、より快適にします。

ホットキープ除霜

暖房時、霜取り運転に入る前にあらかじめ室温を上げておき、室温の低下を抑えます。

省エネ・節電

人感センサー「自動ECO」

人感センサーで検知した人の活動量やお部屋の湿度に応じて自動的に設定温度をひかえめに切り替えます。

人感センサー「不在ECO」

人が部屋にいるかいないかを検知して、ひかえめ運転への切り替えや運転・停止を自動的に行います。

*お客様ご自身で設定していただく必要があります。乳児やご病気の方がお部屋にいる場合は、センサーの解除もしくは、「オートセーブ」でご使用いただくことをおすすめします。

複眼ふく射センサー

日差しにより温度が高くなりやすい窓際など、室内の温度ムラがしやすい場所を細かく検知します。

便利・快適

みまもり

室温が高温・低温状態になると自動で冷房・暖房運転を開始します。

*みまもり機能設定中はまるごとクリーンタイマー、熱交換器加熱除菌、カビ抑制タイマーは設定できません。

0.5℃刻み温度設定

よりきめ細かな温度設定で、快適な環境をもたらす、節電にも貢献します。

操作内容お知らせ

リモコンの操作内容や運転状態を、エアコンが音声でお知らせ。入切の設定と音量調整ができます。

節電お知らせ

お部屋の状況に合わせて、かしこく節電するためのアドバイスを、エアコンが音声でお知らせします。

電気代お知らせ

今日の電気代をエアコンが音声でお知らせ。節電を意識した運転操作が可能になります。

お手入れお知らせ

メンテナンスが必要なエアコンの箇所についてお手入れ時期を音声でお知らせします。

毎日マルチタイマー

生活シーンに合わせて、1日に最大4回のタイマー設定が可能。「1回」のみと「毎日繰り返し」を選択できます。

24時間プログラムタイマー

「入→切」、「切→入」を1回設定できるタイマーです。現在時刻から24時間以内の設定が可能です。

おやすみタイマー

30分ごとに温度を変更。快適な温度を保ちながら、設定時間がくると自動で停止します。

電流カット

運転開始時などに起こる急激な電流の上昇を防ぎます。他の家電製品と併用時のブレーカー落ち対策に有効です。

*冷え(暖まり)が遅くなる場合があります。

リモコンホルダー

失くしがちなリモコンをお部屋の壁などに固定できるホルダーです。

室内機・室外機

耐塩害仕様室外機

室外機のネジ・ナット・外装パネルは耐塩害仕様。潮風などによるサビへの強さを発揮します。

室外機凍結防止ヒーター

霜取り時の排水等が凍結しないようにヒーターを搭載しています。



室外機小動物侵入抑制構造

エアコン室外機制御基板内部への小動物(カエル・ヤモリ等)の侵入経路を狭く設計し、小動物の侵入を抑制しています。

両面コーティング基板

室外機制御基板には、耐久性に配慮して、両面コーティングをしています。

HA端子対応

日本電機工業規格適合のHA端子(JEM-A)に対応しています。

ドレンアップキット対応

オーケー器材株式会社製ドレンアップキット(1m用:型式「K-KDU573KS」、「K-KDU573KV」)が、HA端子対応機種の場合、接続可能です。

■ドレンアップキットのご購入、据付については、専門業者にご確認ください。

*当社対象エアコンと接続して使用できることを確認しておりますが、ドレンアップキット本体の品質・性能・耐久性についてはオーケー器材株式会社にお問い合わせください。

*ドレンアップキット本体に起因する損害等については、当社では保証できかねますのでご了承ください。

外気温50℃対応

日射や壁などにより熱がこもりやすい環境を想定し、外気温50℃でも運転が可能です。

*室外機の吸い込み温度。能力を保証するものではありません。

高密度マルチパス熱交換器

熱交換器内部の冷媒を流す銅管を細径化するとともに多分岐化し、熱交換率を高めることで、効率よく冷暖房運転をします。

I-PAM制御

運転スタート時は高電圧でハイパワー。安定運転時は低電圧で設定温度をキープ。当社従来のインバーターエアコンよりさらに高性能・省エネを実現。

インターリーブPAMインバーター

コンプレッサーの最大電圧と最小電圧の出力範囲の幅を広げることで高い冷暖房能力を実現し、効率を向上させた技術です。

コンパクト室内機

狭いスペースにもしっかり対応。買い替えに便利なコンパクト設計です。

*横幅800mm以下。



コンパクト室外機

ベランダやバルコニーなど、限られたスペースを有効利用するコンパクト設計です。

IoT

無線LANアダプター

スマートフォン連携、スマートスピーカー対応、アップデート機能など、インターネットでつながることにより、エアコンの便利な使い方を広げます。



*別売の無線LANアダプターは差し込むだけで取付工事不要なので、簡単に取り付け可能です。

*画像はWシリーズ。

ノクリアアプリ

専用アプリを使えば外出先からもスマートフォンやApple Watch®でエアコン操作が可能になります。またスマートスピーカーと接続して運転状況・電気代等の確認や運転内容の変更ができます。

*「ノクリアアプリ」のスマホリモコンモードを設定した場合、外出先からの操作はできません。

*エアコンの機種によって使用できる機能が異なります。

*Wシリーズは別売の無線LANアダプターが必要で。

*スマートスピーカーはおお客様ご自身でご用意ください。

*スマートスピーカーにより接続の可否や操作可能な内容は異なります。

HEMS機器対応(ECHONET Lite規格対応)

HEMS機器と接続して、エアコンを操作したり、運転状況を確認したりすることが可能です。

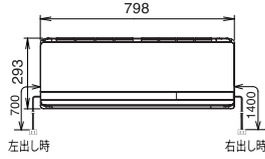
*HEMS機器はおお客様ご自身でご用意ください。

*Wシリーズは別売の無線LANアダプターが必要で。

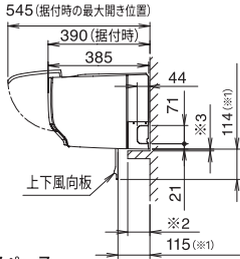
寸法図

Z シリーズ 室内機
 AS-Z225S-W / AS-Z255S-W / AS-Z285S-W /
 AS-Z405S2W / AS-Z565S2W / AS-Z635S2W /
 AS-Z715S2W / AS-Z805S2W / AS-Z905S2W

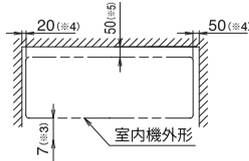
■外形寸法



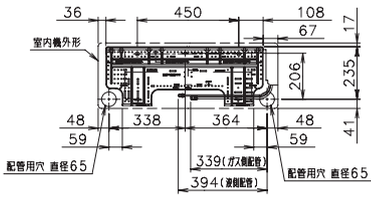
■吸入グリル・フラップ開寸法



■据付けスペース

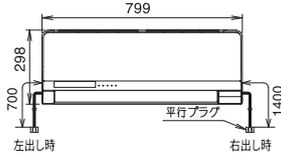


- ※1は上下風向板の最大開き位置。
- ※2の寸法(エアコンの下にある障害物の奥行き)が85mm未満の場合、※3は7mm以上確保してください。
- ※2の寸法(エアコンの下にある障害物の奥行き)が85mm以上の場合、吹き出し airflow を遮らないよう、エアコン下部は十分な距離を確保してください。
- ※左、左後ろ、左下配管の場合は、※2の寸法が65mm未満の場合にはメンテナンスのため、※3は60mm以上確保してください。※2の寸法が65mm以上の場合、さらに離してください。
- ※4 メンテナンスのため、壁と接する側は上記寸法を確保してください。
- ※5 左、左後、左下配管の場合は80mm以上確保してください。

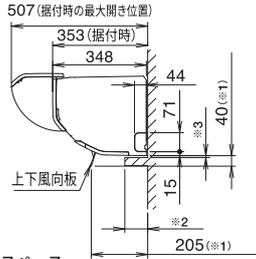


W シリーズ 室内機
 AS-W225S-W / AS-W255S-W / AS-W285S-W /
 AS-W365S-W / AS-W405S2W / AS-W565S2W /
 AS-W635S2W / AS-W715S2W

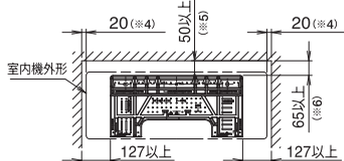
■外形寸法



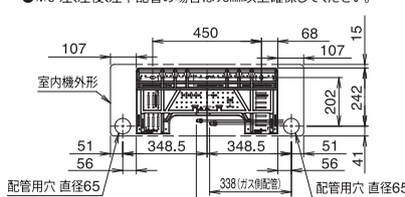
■吸入グリル・フラップ開寸法



■据付けスペース

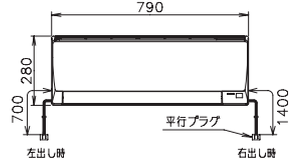


- ※1は上下風向板の最大開き位置。
- ※2の寸法が90mm未満の場合には、メンテナンスの為、※3は7mm以上確保してください。
- ※2の寸法が90mm以上の場合には、吹き出し airflow を遮らないよう、※3は十分な距離を確保してください。
- ※左、左後ろ、左下配管の場合は、※2の寸法が80mm未満の場合には、メンテナンスのため、※3は50mm以上確保してください。
- ※2の寸法が80mm以上の場合、さらに離してください。
- ※4 メンテナンスのため、壁と接する側は上記寸法を確保してください。
- ※5 左、左後、左下配管の場合は80mm以上確保してください。
- ※6 左、左後、左下配管の場合は95mm以上確保してください。

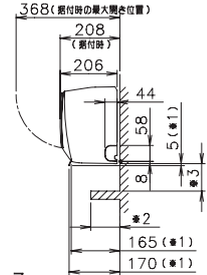


AH シリーズ 室内機
 AS-AH225S-W / AS-AH255S-W / AS-AH285S-W /
 AS-AH365S-W / AS-AH405S-W / AS-AH565S2W

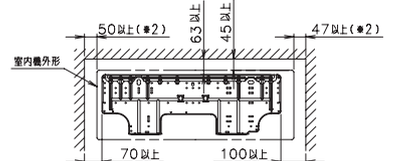
■外形寸法



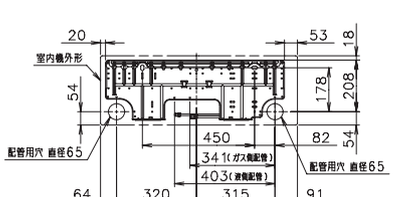
■吸入グリル・フラップ開寸法



■据付けスペース



- ※1は上下風向板の最大開き位置。
- ※2の寸法が95mm未満の場合には、メンテナンスの為、※3は10mm以上確保してください。
- ※2 メンテナンスの為、壁と接する側は上記寸法を確保してください。



■室外機

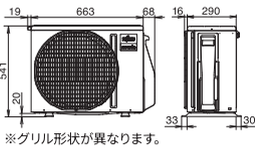
Wシリーズ: AO-W225S / AO-W255S
 AHシリーズ: AO-AH225S / AO-AH255S /
 AO-AH285S / AO-AH365S

Zシリーズ: AO-Z225S / AO-Z255S
 Wシリーズ: AO-W285S / AO-W365S
 AHシリーズ: AO-AH405S

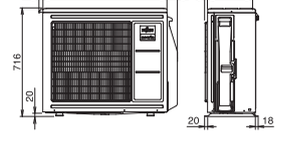
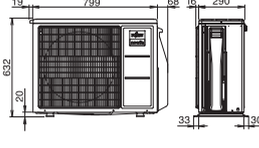
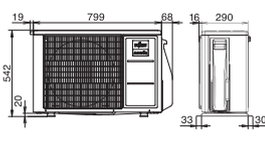
Zシリーズ: AO-Z285S
 Wシリーズ: AO-W405S2
 AHシリーズ: AO-AH565S2

Zシリーズ: AO-Z405S2 / AO-Z565S2 /
 AO-Z635S2 / AO-Z715S2 /
 AO-Z805S2 / AO-Z905S2
 Wシリーズ: AO-W565S2 / AO-W635S2 /
 AO-W715S2

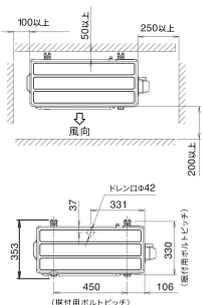
単位: mm



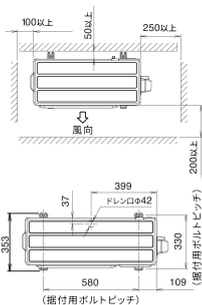
※グリル形状が異なります。



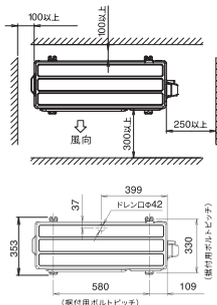
■据付スペース



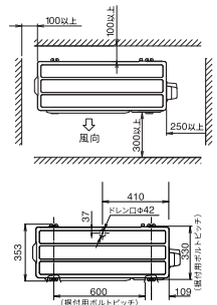
■据付スペース



■据付スペース



■据付スペース



※効率の良い運転のために正面・左側の2方向をなるべく開放してください。

※効率の良い運転のために正面・左側の2方向をなるべく開放してください。

※効率の良い運転のために正面・左側の2方向をなるべく開放してください。

※効率の良い運転のために正面・左側の2方向をなるべく開放してください。

お知らせ

期間消費電力量の表示について (JIS C 9612:2013適用)

JIS C 9612:2013に基づくAPFから算出された期間消費電力量は、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、気象条件、ご使用条件等により電力量が変わります。

- 外気温度:東京をモデルとしています。●室内設定温度:冷房時27℃/暖房時20℃
- 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
- 時間:6:00～24:00の18時間 ●住宅:JIS C 9612による平均的な木造住宅(南向)
- 部屋の広さ:機種に見合った広さの部屋(右記参照)

| 冷房能力ランク(kW) | ～2.2 | 2.5 | 2.8 | ～3.6 | ～4.5 | 5.0 | 5.6 | 6.3 | 7.1 | 8.0 | 9.0 |
|-------------|------|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 量数(量) | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 23 | 26 | 29 |

(通年エネルギー消費効率と期間消費電力量の関係)

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

省エネ基準達成率の表示について

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。

(通年エネルギー消費効率(APF)について)

省エネルギー法の評価基準であるAPFは2013年に発行されたJIS C 9612に基づきます。APFはエアコンの省エネ性能と効率を表したものです。APF=1年間で必要な冷暖房能力の総和÷期間消費電力量



このマークは省エネ性能を表し、達成機種は緑色、未達成機種はオレンジ色のマークになります。商品をお選びになる時のご参考にしてください。「省エネ基準達成率」は、省エネ法に定められた2027年度基準、または、2029年度基準に対する達成率を示しています。

(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以下 | 2.5kW | 2.8kW | 3.6kW | 4.0kW | 4.5kW | 5.0kW | 5.6kW | 6.3kW | 7.1kW |
| 壁掛形 | 2027年度 | 区分I | | | 区分III | | | | | | |
| | | 6.6 | 6.6 | 6.6 | 6.5 | 6.4 | 6.3 | 6.1 | 5.9 | 5.7 | 5.5 |
| 寒冷地仕様(暖房強化型) | 2027年度 | 区分II | | | 区分IV | | | | | | |
| | | 6.2 | 6.2 | 6.2 | 6.1 | 6.0 | 5.9 | 5.7 | 5.5 | 5.3 | 5.1 |
| 壁掛形以外 | 2029年度 | 区分V | | | 区分VI | | | 区分VII | | | |
| | | 5.4 | 5.0 | 5.0 | 4.5 | | | | | | |
| マルチタイプ | 2029年度 | 区分VIII | | | | | 区分IX | | | 区分X | |
| | | 5.6 | | | | | 5.6 | | | 5.5 | |

区分名(I～X)は省エネルギー法に基づき記載。区分III及びIVは算定式より算定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。 www.enecho.meti.go.jp (寒冷地仕様(暖房強化型)について)

積雪、低温に起因する故障を防止するように設計・製造されており、外気温-15℃以下で運転可能です。また、JIS B 8615:2013に基づいて外気温-7℃でも定格暖房標準能力を発揮する、冬の寒さが厳しい地域での使用を想定した暖房強化型エアコンです。

既設配管の再利用OK!

資源の有効活用に取り組んでいます。

- 既設配管はそのまま再利用が可能です。洗浄の必要もありません。(ただし、配管厚は0.8mmであることが前提条件です。)
- 既設配管の再利用でも、従来冷媒と手間は変わりません。
- 配管作業における「水分・異物混入管理」は従来冷媒(R22)と全く同じレベルです。●接続配線は、最大電流が15A以下の機種で電線の長さが10m以内の場合は、線径φ1.6mmも使用できます。

(既設配管再利用時のご注意)

- 古いエアコンを取り外す際には必ずポンプダウンを行い、冷媒・冷凍機油の回収を行ってください。●配管厚は0.8mmが前提条件です。(JIS規格の配管)●フレアは新冷媒対応に再加工し、φ12.7mmの既設配管の場合はフレアナットの変更が必要です。 ※エアコンの故障等により、ポンプダウンができない場合や配管内が極端に汚れている場合は配管洗浄するか新しい配管に交換してください。 ※配管工具はR32またはR410A用をご使用ください。 ※一部の機種では、接続配管径の仕様が異なりますので、この場合は買い替え後のエアコンに合った新しい配管をご使用ください。異径配管接続には対応していません。

ヒートポンプ式の暖房特性について

- 室外の空気中に含まれる熱を、お部屋のなかに運び込んで暖房を行うしくみがヒートポンプ暖房です。●このカタログに表示してある暖房能力値(kW)は、日本産業規格(JIS C 9612)に定められている外気温度7℃、室内温度20℃で運転した場合を示し、補助ヒーターの暖房能力も含んで表示しています。能力可変エアコンの最大、最小能力についても上記条件に準拠しています。●暖房能力は外気温が下がるにつれて低下します。したがって外気温が低すぎて暖房能力が不足する場合は、他の暖房器具を併用してください。●外気温が下がり湿度が高い時は、室外側の熱交換器に霜がつき、そのままでは暖房能力が低下します。この霜を取り除くため「自動霜取り装置」の働きで、約3～15分ほど暖房運転を停止し、霜取りを行い霜取り終了後ふたたび温風を吹き出します。●お部屋全体を暖める温風循環方式ですので、暖房運転を開始してから暖まるまでしばらく時間がかかります。

省エネのための上手な使い方

1. 室内温度は適温に
暖めすぎ、冷やしすぎにならないよう、こまめに温度調整を。設定温度をひかえめにすることで節電につながります。
2. フィルターの清掃はこまめに
フィルターの目詰まりは、冷暖房効果を弱めます。2週間に1回はぜひ清掃を。たとえばフィルター清掃をせずにゴミやホコリなどがつまること、電気代のムダ遣いになります。フィルター自動おそうじ機能搭載機種は、一定時間以上運転すると、自動でフィルターの清掃運転を開始します。
3. タイマーを有効に
おやすみ時や、お出かけ時、タイマーを活用して必要な時間だけ運転しましょう。電気のムダが省けます。
4. 室外機のまわりをふさがず
室外機の吹き出し口に障害物があると、冷暖房効果を弱め電気のムダになります。
5. 窓や戸の開閉は少なめに
外気が入ると冷暖房効果が悪くなり、電気のムダにつながります。

フロンラベルの表示について

R32冷媒使用機種



簡易フロンラベル



| 使用するフロン類等の種類 | GWp値 |
|--------------|------|
| R32 | 675 |

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)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。

運転音の表示が変わりました

家庭用エアコンは、2013年のJIS改正で運転音の測定方法が変わりました。従来の「音圧レベル」(騒音レベル)は、JISで定められたある1点で測定したものでしたが、今回採用された「音響パワーレベル」は、周囲に発するすべての音響エネルギーを評価したものです。国際的な評価方法の統一を図るため、他の家電製品に先駆けて表示を開始しました。製品の運転音が大きくなったわけではありません。詳しくは、一般社団法人 日本冷凍空調工業会のホームページをご覧ください。 www.jraia.or.jp

※試験室での測定値ですので、実際に据付けた状態での運転音は周囲環境により異なります。

電源プラグの形状について

200V製品の購入にあたって

単相200V機種の運転電流は、単相3線式の家屋では、配線方式(回路)の特性上、実際の電流値の2倍の値で検出されます。したがって、200V機種はプレーカーで検出される値が実運転電流の2倍の値になること、ご契約電気容量をご確認の上、機種をお選びいただけますようお願いいたします。ご契約電気容量については、最寄りの電力会社へお問い合わせください。100Vと200Vの誤接続を防止するため、電源プラグの形状が新しく規格化されています。

| | 単相100V15A | 単相100V20A | 単相200V15A | 単相200V20A |
|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 型 | 平行型 | II型 | タンデム型 | エルパー型 |
| プラグ形状 | | | | |
| コンセント形状 | | | | |
| カテゴリ表示記号 | | | | |

グリーン購入法適合商品について



このマークのついた商品は、グリーン購入法(国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律)が定める基準をクリアしている、環境に配慮した商品です。該当の判断基準は2023年度以降の調達基準に基づいています。

ルームエアコン保証期間のお知らせ

当社 ルームエアコンの冷媒回路の保証期間は5年です。
※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。

ルームエアコンの性能検定表示について



一般社団法人 日本冷凍空調工業会のルームエアコン検定制度に登録されている製品には、性能表示が適正であることを表す検定マークが表示されています。

| 冷媒回路 | 本体(消耗部品は除く) |
|----------------|----------------|
| 保証期間 5年 | 保証期間 1年 |

エアコンご使用上の注意

(据付けについて)

●エアコンには専用の電気回路が必要です。また、アース工事が必要です。アースを確実に取り付けてください。アースについては、専門の知識を必要としますので、お買い上げの販売店または電気工事店にご相談ください。また、漏電しゃ断機を設置しなければならない場合があります。●据付工事、電気工事、アースや漏電しゃ断機の設置費用は、本体表示価格に含まれておりません。●海浜地区で潮風が直接当たる場所や温泉地帯など、周辺環境が特殊な場所でご使用になる場合は、お求めの際、販売店とよくご相談ください。●油の飛沫や油煙のたこめる調理場、機械工場などではプラスチック部品が変質破損することがありますので、設置は避けてください。●工場などの電圧変動の多い所、電磁波を発生する病院や作業場、粉末や塵埃の多い工場への設置は避けてください。●実際の据付方法は本体寸法と若干異なることがあります。●電源コードの中間接続・延長コードの使用・タコ足配線はしないでください。●本カタログに記載しております商品及び機能は一般家庭用であり、業務用及び物品の保存、車輦、船舶などでの使用には適しませんのでご注意ください。●ドレンホースの不具合による浸水などに備えて、室内機の下には、家財などを置かないでください。●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)及び液晶テレビ、プラズマテレビ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ないことがありますので、販売店にご相談ください。●ドレン工事については、お買い上げの販売店にご相談ください。●エアコン(吹き出し口)と火災警報器を1.5m以上はなしてください。●室内機及び室外機の設置場所は、後々のサービスなどを考慮した上で選んでください。●据付工事説明書に従わない施工工事、および屋内でも人が生活する空間以外(天井裏、小屋裏、壁内、床下)への据付工事や改造製品などの場合は、保証の対象外であると同時に製品品質を維持できないことから修理をお断りする場合があります。

(使用上の注意)

●ご使用状態・環境によっても変わりますが、エアコンを数シーズンご使用になりますと、内部が汚れ、性能が低下してきます。室内機の内部にゴミやホコリがたまって、除湿水の排水経路を詰まらせ室内機から水たれを発生させることがあります。普段のお手入れとは別に点検整備・クリーニングをおすすめします。お買い上げの販売店にご相談ください。●冷房・除湿運転中に、霧が出たようになることがあります。これは、吹き出した冷たい空気で、部屋の空気が冷やされて霧状に見えるためで、故障ではありません。●室内機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、タバコのニオイなどがフィルターなどに付着し吹き出すためで、機械の異常ではありません。●本商品は家庭用エアコンであり、医療用具ではありません。●室内機内部の清掃は、専門の技術が必要ですのでお買い上げの販売店(または当社サービス窓口)にご相談ください。お客様自身で実施されますと、故障や感電、発煙や発火の原因となる場合があります。●ルームエアコンの補修用性能部品の保有期間は、製造打ち切り後10年です。●冷房や除湿運転時に風向を暖房範囲(下吹き出し・斜め下吹き出し・やや斜め下吹き出し)で運転をすると、吹き出し口付近に露が付いたり水滴することがあります。(暖房範囲で30分以上運転を続けると、自動的に冷房・除湿範囲のやや斜め下吹き出しの風向になります。)●たえず製品の改良を行っておりますので、一部仕様が変わることがあります。●市販の洗浄剤などをご使用になると、プラスチック部品が破損したり、排水経路が詰まるなど水漏れや故障・感電の原因となる場合があります。●暖房時、室外機から霜取りの水が出る場合があります。●室内・室外機の吹き出し口内部は、ファンが高速回転しますので、十分ご注意ください。●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、床はカーペット、断熱材などを敷いて冷・暖房効果を高めるようにしてください。●同じ室内で湯沸かし器やコンロを使用すると、冷房効果が低下します。●エアコン運転中は窓を開け閉めが多いため、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かし器をご使用の際は特に換気にお気をつけてください。●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。●通電したまま機械内部に手をふれないでください。●濡れた手でスイッチ操作を行わないようご注意ください。●エアコン内部には物を差し込まないでください。●エアコン本体に乗ったりしないでください。●気密性の高い住宅や、高層マンションでは、逆風によるエアコンドレンホース内の異常(ポコポコ音)が発生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。●このカタログに掲載の商品は一般家庭用です。イヌ・ネコなどペットの管理、動物の飼育、植物の栽培、食品・精密機器・美術品の保存などの特殊な用途には使用しないでください。品質の劣化や生物の正常な生育の障害などの原因になることがあります。●エアコンには電気工事などが必要です。お買い上げの販売店にご相談ください。●記録などの据付工事に不備がありますと感電や火災の原因になることがあります。●封入冷媒の種類については、機器付属の取扱説明書あるいは機器本体の銘板に記載されています。指定の冷媒以外は絶対に使用(追加補充・入れ替え)しないでください。指定の冷媒以外を使用した場合、機器の故障や安全性の確保に重大な障害をもたらすおそれがあり、大変危険です。お客様自身でエアコンに係る諸工事(取外し・据付け等)を行わないでください。作業中に機器の落下、破裂等により重大なケガをもたらすおそれがあります。これらの場合の損害について、弊社は一切その責任を負いません。

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・けが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。

長年ご使用のエアコンの点検を！

ルームエアコンの補修用性能部品の保有期間は、製造打ち切り後10年です。

■ご使用の際、このような症状はありませんか。

●電源コードやプラグが異常に熱い。●電源プラグが変色している。●焦げ臭いにおいがする。●ブレーカーが頻繁に落ちる。●架台(置き場)や吊り下げ等の取付部品が腐食していたり、取付けがゆるんでいる。●室内機から水漏れする。

その他の点検項目 ●電源コードに破れがある。●運転音が異常に大きい。●運転スイッチやボタンの操作が不確実。●その他の異常や故障がある。

お願い 上記のような場合、事故防止のためスイッチを切り、コンセントから差込プラグを抜いて、必ずお買い上げの販売店に移設・点検・修理をご相談ください。ご自分の修理・移設は危険な場合がありますので、絶対にしないでください。

●ご購入の際は、ご購入年月日、販売店名などの所定事項が記入された「保証書」を必ずお受け取りになり、大切に保存してください。お客様にご記入いただいた保証書の控えは、保証期間内のサービス活動及びその後の安全点検活動のために記載内容を利用させていただく場合がございますので、ご了承ください。●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確かめください。●「nocria」は当社の世界的な商標です。●「I-PAM」「あったかアップ」「ウィルカット・フィルター」「ゴク暖」「ゴク暖ノクリア」「さらさら冷房」「ダブルAI」「DUAL BLASTER」「デュアルプラスター」「ノクリア」「ハイブリッド気流」「パワーデューザー」「ひかえめ」「不在ECO」「2ステージプラズマクリーン技術」は当社の商標または登録商標です。●本カタログに記載の製品は、日本国内用ですので、日本国外では使用できず、またアフターサービスもできません。●本カタログに記載の会社名及び商品名は、各社の商標または登録商標です。

コールセンター窓口一覧

フリーダイヤルはIP電話、ナビダイヤルはPHS及びIP電話からはご利用になれません。各窓口に記載の「044」からはじまる電話番号へおかけください。

修理受付

0120-089-888

☎ 044(861)7700 FAX 0120(070)220(フリーダイヤル)

部品受付

0570-089-222

☎ 044(861)7800 FAX 0120(070)255(フリーダイヤル)

技術相談

0570-089-333

☎ 044(857)3000 FAX 0120(070)247(フリーダイヤル)

WEB窓口

■修理受付
www.generalww.com/jp/support/repair/

■修理などのご相談
www.generalww.com/jp/contact/service.html

携帯電話で右のQRコードを読み取りと修理受付サイトにアクセスできます。
*QRコードは(株)デンソーウェーブの登録商標です。

このカタログの内容は2026年1月現在のものです。

このカタログの内容についてのお問い合わせは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時は下記におたずねください。
※内容は予告なく変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。

ご購入・取扱方法等のご相談 **お客様ご相談窓口**
受付時間:月曜日～金曜日(当社休日除く) 9:00～17:30
☎ 044(861)7650 FAX 044(861)7866

〒213-8502
神奈川県川崎市高津区末長3-3-17(本社)

株式会社ゼネラル
www.generalww.com/jp

カタログ認証番号SC250006



表示を正しく
家電公取協会員
当社は、適正な表示を
推進しています。

お買い求め、ご相談は信用と行き届いたサービスの当店へどうぞ。

△本カタログに記載の製造元表記について
当社は、2026年1月1日より商号を「株式会社ゼネラル(英文表記:GENERAL Inc.)」に変更しました。
本カタログ掲載モデルについては社名表記が異なります。