

FUJITSU

⚠ 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。
- 配線などの掘付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。
- 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された場合、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。

長年のご使用のエアコンの点検を！

愛情点検



■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。
- ブレーカーが頻繁に落ちる。
- 電源プラグが変色している。
- 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。
- 焦げ臭いにおいがする。
- 室内ユニットから水漏れする。

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。ご自分での修理・移設は危険な場合がありますので、絶対になさらないでください。

⚠ 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。

●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お確かめください。●「nocria」は株式会社富士通ゼネラルの世界的な商標です。●「I-PAM」「アルレルカット」「ジェットウォーム」「ジェットクール」「パワーディフューザー」「不在ECO」「プラズマクリーン」「DUAL BLASTER」「デュアルプラスター」は(株)富士通ゼネラルの登録商標です。●本カタログに掲載の製品は、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。

もしものときも安心。富士通ゼネラル コールセンター



POINT 1

修理依頼から
部品の注文まで、
様々なご相談に。

POINT 2

知識の豊富な
専任スタッフが、
迅速かつ的確に対応。

POINT 3

安心のネットワークで
全国どこでも
サポート。

POINT 4

パソコン・
スマートフォンからも
簡単アクセス。

*下記にQRコードを記載しています。



コールセンター窓口一覧

修理受付

0120-089-888

☎ 044(861)7700
FAX 0120(070)220(フリーダイヤル)
フリーダイヤルは、IP電話からは、ご利用になれませんので
上記電話番号へおかけください。

web受付

<http://www.fujitsu-general.com/jp/contact/service.html>

修理受付サイト

<http://www.fujitsu-general.com/jp/support/repair/>
携帯電話で右のバーコードを読み取ると
修理受付サイトにアクセスできます。



部品受付 ☎ 0570-089-222 技術相談 ☎ 0570-089-333

☎ 044(861)7800 FAX 0120(070)255(フリーダイヤル) ☎ 044(857)3000 FAX 0120(070)247(フリーダイヤル)
(ナビダイヤルは PHP 及び IP 電話からは、ご利用になれませんので上記窓口へご相談ください。)

このカタログの内容は2016年3月現在のものです。※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。
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ときは下記におたずねください。

ご購入・取扱方法等のご相談 空調機営業推進部

☎ 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 富士通ゼネラル

<http://www.fujitsu-general.com/jp/>



(株)富士通ゼネラル
は環境マネジメントシ
ステムに関するISO
(国際標準化機構)
14001:2004の認証
を取得しております。



ミックス
責任ある木材調達を
実践した証
FSC® C020828

お買い求め、アフターサービスは親切とサービスの行き届いた当店へどうぞ。

どこにいても快適だから、
家族みんなが心地いい。



どこにいても心地いい、
ハイブリッド気流。

Xシリーズ

無駄を省いて快適な運転、
3D温度センサー。

Xシリーズ

高い集じん力が持続する、
プラズマクリーン®。

Xシリーズ&ZSシリーズ

設置の可能性が広がる、
横幅686mmエアコン。

ZSシリーズ 22~56型&GSシリーズ

nocria
ノクリア



表示を正しく
家電公取協会員

当社は、消費者庁及び公正取引委員会から
認定されたルールを運用する家電公取協に加盟し、
適正な表示を推進しています。

●「nocria」は株式会社富士通ゼネラルの世界的な商標です。
※1. 動画の視聴は無料ですが、通信費はお客様のご負担となりますので、ご注意ください。
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、再商品化等料金が必要になります。

スマホで見られる!
動画で機能紹介



株式会社 富士通ゼネラル
<http://www.fujitsu-general.com/jp/>

みんなを快適に。

お部屋のどこにいても、涼しく、暖かく。そして、どんな人にも、やさしく、心地よく。

富士通ゼネラルが目指したのは、そんな、家族みんながうれしいエアコンをつくること。

独自の技術を進化させ、たどり着いたこれからのエアコンのかたち。

さあ、あたらしい「nocria」とともに、つぎの快適へ。

ハイスペックをコンパクトに。 先進技術から生まれた2つの答え。

エアコンにさらなる進化を。

富士通ゼネラルは磨き続けた技術力で、

高性能とコンパクトサイズの両立に成功。

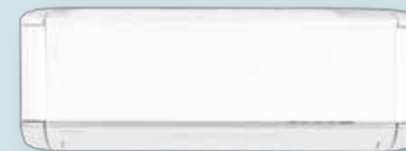
卓越した技術力から生まれた2つのカタチで、

様々な間取りのお部屋に、理想の快適をお届けします。

High-spec X Compact



家族みんなを快適にする
「デュアルブラスター」を
左右両側に搭載。

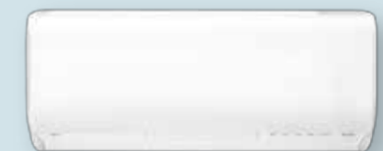


[NEW]

nocria X
ノクリア

横幅686mmという、
画期的なコンパクト
サイズを実現。

Compact 686

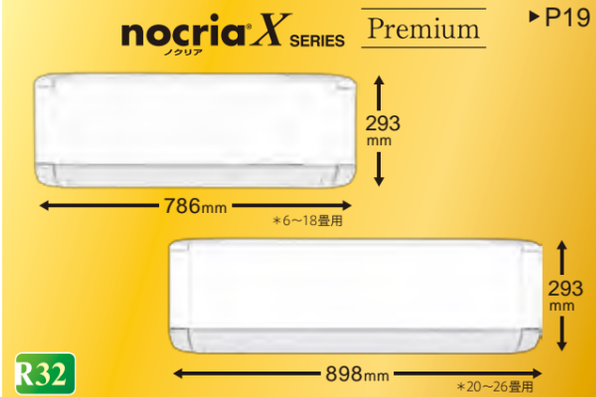


[NEW]

nocria ZS/GS
ノクリア
22・25・28・40・56型

進化したDUAL BLASTER®搭載。
快適も、省エネも、すべてがプレミアム。

東北電力推薦
暖房エアコン



先進機能と高性能を、幅686mmに凝縮。
コンパクトサイズの「高級機」誕生。

東北電力推薦
暖房エアコン



窓横設置をかなえる、幅686mm。
あきらめていた場所に置けるコンパクト。



コンパクトなボディに快適機能が満載。
洗練されたデザインのスマートエアコン。



どんな雰囲気にも溶けこむ。
次世代のコンパクトスタンダード



気流

省エネ・節電

快適

清潔

便利・安心

DUAL BLASTER®

3D温度センサー (室温・リモコン・床温)

人感センサー

節電お知らせ機能

待機時消費電力ゼロ※1

速暖

ホットキープ除霜

選べる除湿モード (再熱除湿・ソフトクール除湿)

2WAY除湿 (ソフトクール除湿・ひかえめ除湿)

プラズマクリーン® (空気清浄)

メタルハイコート (センターファン)

フィルター自動おそうじ

みまもり機能 (温度・湿度)

みまもり機能 (温度)

音声お知らせ (電気代・操作内容)

音声お知らせ (操作内容)

簡単スマートリモコン (バックライト液晶搭載)

薄型マルチリモコン (バックライト液晶搭載)

薄型スリムリモコン

スマートフォン連携※2

耐塩害仕様室外機 (外郭部)※3

おもに 6畳用	AS-X22F	AS-ZS22F	AS-GS22F	AS-R22F	AS-C22F
おもに 8畳用	AS-X25F	AS-ZS25F	AS-GS25F	AS-R25F	AS-C25F
おもに 10畳用	AS-X28F	AS-ZS28F	AS-GS28F	AS-R28F	AS-C28F
おもに 14畳用	AS-X40F2	AS-ZS40F2	AS-GS40F	AS-R40F	AS-C40F
おもに 18畳用	AS-X56F2	AS-ZS56F2	AS-GS56F2	AS-R56F2	AS-C56F2
おもに 20畳用	AS-X63F2	AS-ZS63F2	AS-GS63F2		
おもに 23畳用	AS-X71F2	AS-ZS71F2	AS-GS71F2		
おもに 26畳用	AS-X80F2	AS-ZS80F2			

省エネは、E エアコンで。

「E」マークは省エネ基準達成率100%以上の製品だけに許されるシンボルです。消費電力の削減は、環境にも家計にもやさしい「E」エアコンからはじまります。

J-Mossグリーンマークについて

JISC0950「電機・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法」に準拠し、特定化学物質*の含有率が基準値以下(除外項目は除く)の場合に表示することができるマークです。富士通ゼネラルグループでは、今後ともお客様が安心して環境配慮製品を選択いただけるような情報提供を推進してまいります。*特定の化学物質類(Pb)、六価クロム(Cr(VI))、水銀(Hg)、カドミウム(Cd)、PBB(ポリブロモジフェニル)、PBDE(ポリブロモジフェニルエーテル)
©J-Mossグリーンマーク: <http://www.fujitsu-general.com/jp/corporate/eco/reduction/greenmark.html>
©J-Mossに基づき含有情報: <http://www.fujitsu-general.com/jp/corporate/eco/reduction/j-moss.html>

R32 環境を考えた新冷媒(R32)を採用。

富士通ゼネラルはこのカタログに掲載されている全ての機種に、従来のエアコン用冷媒(R410A)とくらべて地球温暖化係数が1/3の新冷媒R32を採用しています。 エアコンくん

DUAL BLASTER®...P5-9 気流...P9 除湿...P10 暖房...P11-12 みまもり機能...P13 人感センサー・音声お知らせ...P14 プラズマクリーン®...P15 フィルター自動おそうじ・メタルハイコート...P16 リモコン...P17 タイマー機能...P18 スマートフォン連携...P35

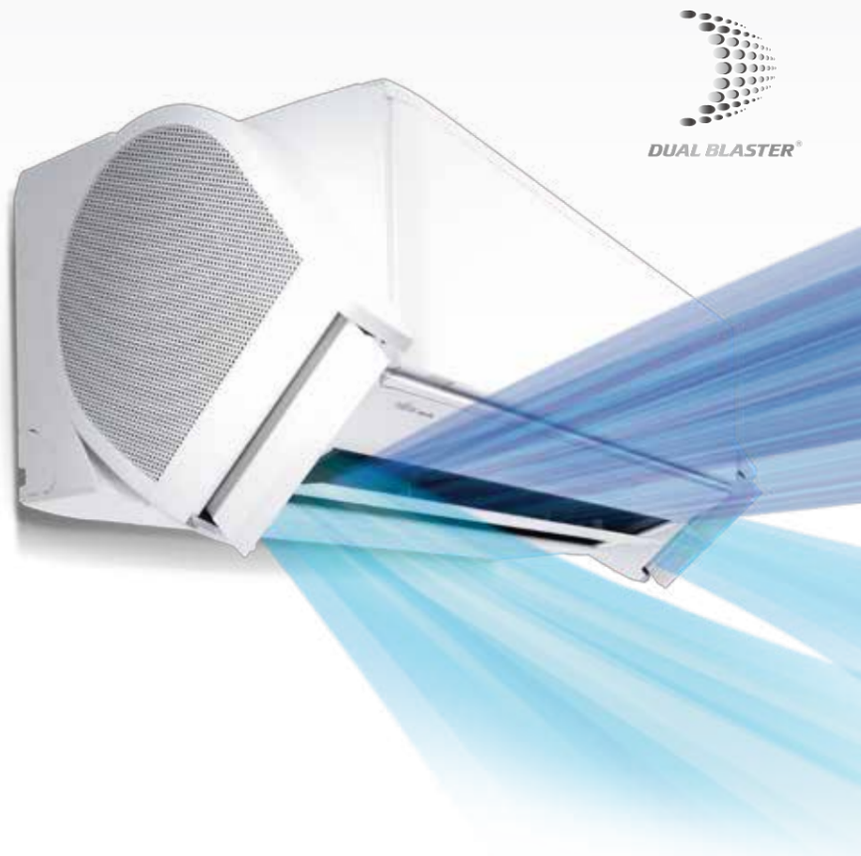
※1.定格冷房時。コンセント等差し込み後、運転をしないで30分経過後測定。(タイマー設定時等は消費電力が増加します) 実測値は各シリーズのページをご参照ください。 ※2.別売の無線アダプター [APS-12B] が 必要です。 ※3.ネジ・ナット・外装パネルは耐塩害仕様 (日本冷凍空調工業会標準規格JRA9002準拠) ●印刷物ですので、実際の商品の色とは若干異なる場合があります。お買い求めの際は店頭でお確かめください。 ●畳数の目安はJISC9612による平均的な住宅 (「木造、南向、洋室」) の場合です。お部屋の条件を考慮して選ぶ必要がありますので、販売店にご相談ください。 *オープン価格の商品は希望小売価格を定めておりません。



2種類の風で 家族みんなが 心地いい冷房。

ハイブリッド気流 (冷房)

温度と速さの違う2種類の気流をコントロールする「nocria」X。体感温度を効果的に下げて、冷やしすぎない快適な涼しさをつくります。



室温が設定温度に 近づいたとき。

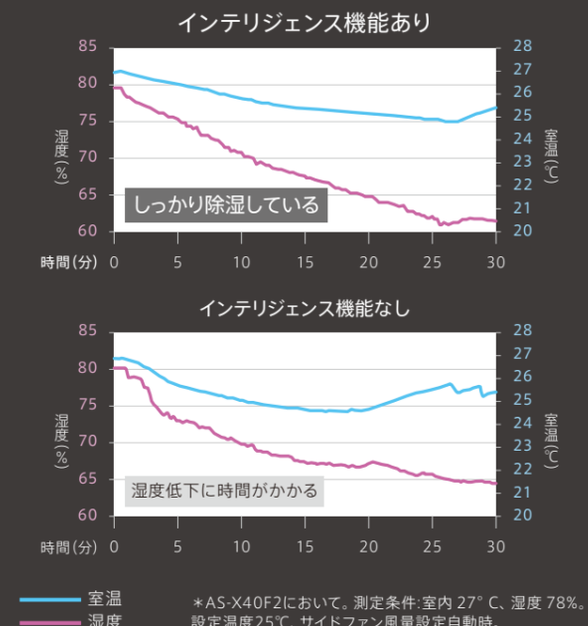


運転安定時のイメージ

室温が設定温度に近づき冷風が弱くなった時も、「デュアルブラスター」の気流がお部屋に風の流れを作りムラなく快適に。独立したファンなので湿度が戻ってムシムシすることはありません。

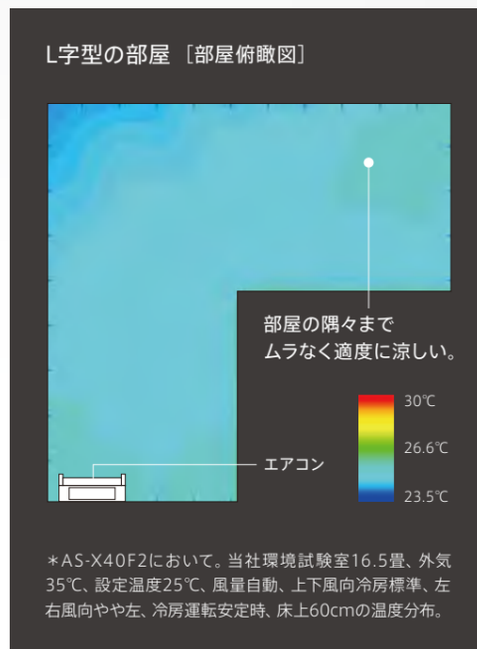
インテリジェンス機能 X

室温が設定温度に近づくと、自動で冷房運転から「ソフトクール除湿」に切り替えて運転。湿度を下げ続けることで蒸し暑さを感じにくく、サイドファンの気流の効果で涼感を保ちます。



お部屋のどこにいても涼しく。

左右の「デュアルブラスター」からの気流が、冷気を循環させて部屋中に行き届かせるので、様々な間取りの部屋をムラなく涼しくします。



「デュアルブラスター」気流が 涼しい風を部屋全体に 行き渡らせるので心地いい。

「DUALBLASTER」あり



「DUALBLASTER」なし



※画は冷房時の気流のイメージです。

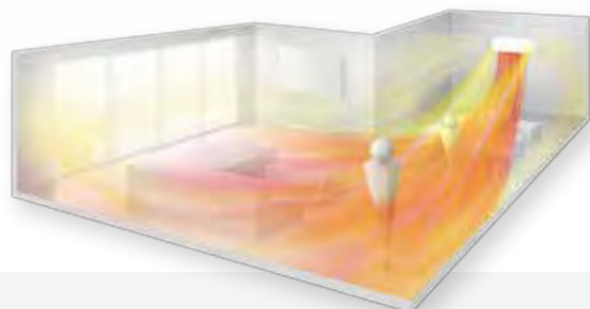
節電^{*1}を心がける人に。

「デュアルブラスター」からの心地いい涼風を常に浴びるため、設定温度を控えめにした運転でも涼しく、節電にもつながります。また浴びる風は冷風ではなく、やさしい室温の風なので冷房が苦手な人も快適です。





床面から暖める2種類の気流。



ハイブリッド気流(暖房)

温度と速さの違う2種類の気流をコントロールする「nocria」X。「デュアルブラスター」の気流が、暖気の吹き上がりを押さえて床面を這うように広がり、足元をほかほか暖めます。

お部屋の隅々まで暖かく。

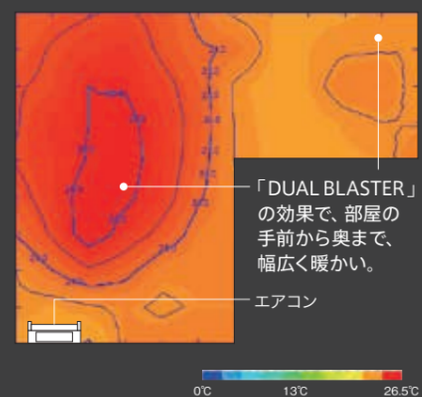
「デュアルブラスター」の気流が暖気を効果的に循環させて部屋中に広がるので、エアコンの真下から離れたところまで暖かさが行き届きます。



「デュアルブラスター」気流が天井に吹き上がりがちな暖房気流を上から押さえます。

押し下げられた暖房気流が速くまで広がり、床面全体がほかほか暖か。

L字型の部屋 [部屋俯瞰図 床面付近の温度]



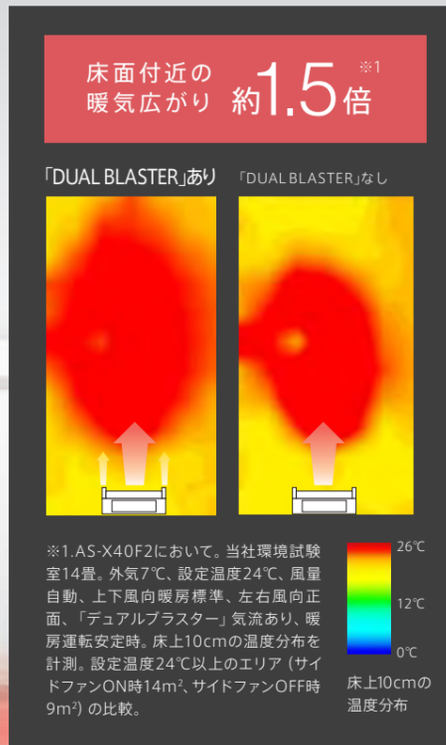
「DUAL BLASTER」の効果で、部屋の手前から奥まで、幅広く暖かい。
エアコン

*AS-X40F2において、当社環境試験室16.5畳、外気7℃、設定温度22℃、風量弱風、上下風向暖房標準、左右風向やや左、暖房運転安定時、床上10cmの温度分布。

足元からほかほか。 「デュアルブラスター」の気流が暖気の吹き上がりを押さえて床面に広げるから、足元からほかほか。特に暖房安定時に効果を発揮します。*

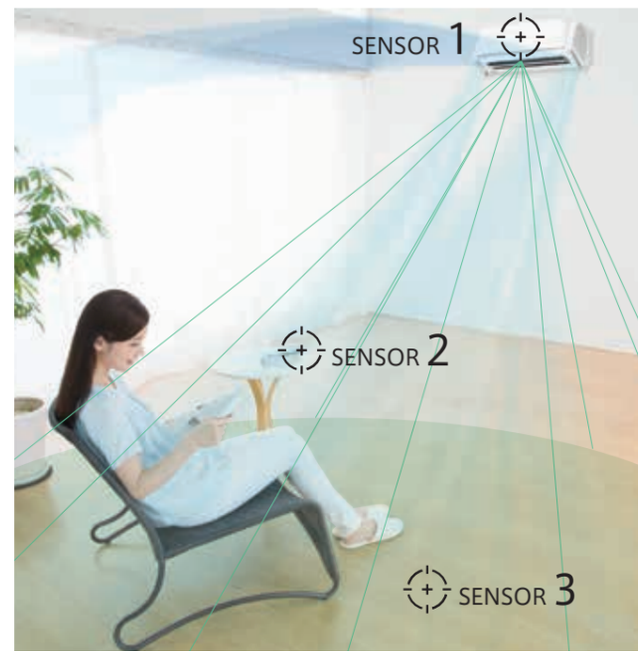


足元の温度 (床上10cm) 約37°C



省エネに役立つ3つのセンサー。

3D温度センサーでお部屋の温度を立体的に計測し運転を制御、冷やしすぎ・暖めすぎのムダを防止します。(AS-X40F2において、当社独自の条件により評価)



お部屋の状況をエアコンが判断して自動で省エネ^{※3} & 快適運転。

- SENSOR 1
エアコン本体のセンサーでお部屋の温度を測る。
- SENSOR 2
リモコンのセンサーで人がいる場所の温度を測る。
*リモコンが近くにある場合
- SENSOR 3
床温度センサーで床の温度を測る。

※2.AS-X40F2 暖房時、当社環境試験室14畳、外気温2℃、設定温度25℃時、エアコンから約2m離れた地点での床上10cmの最高温度。設置環境、使用状況により温度は異なります。 ※3.AS-X40F2において、冷房時、当社環境試験室14畳、外気温35℃、設定温度26℃、風量自動、風向冷房標準、3D温度センサー有り138Whと3D温度センサー無し190Whの比較。暖房時、当社環境試験室14畳、外気温7℃、設定温度25℃、風量自動、風向暖房標準、3D温度センサー有り244Whと3D温度センサー無し354Whの比較。 ●このページは、「nocria」Xについて説明しています。 ●写真・イラストはすべてイメージです。



「デュアルブラスター」なら
送風時ももっと快適に。



気流でお部屋を心地よく。

送風運転の際も活躍する「デュアルブラスター」。

一般的なエアコンと違い3方向に風を送るため、気流が広い範囲に行き渡ります。

冷房が不要な季節も快適に。「プラズマクリーン」(P.15)と組み合わせて、同時に空気清浄も可能です。



まるで自然のそよ風のような
柔らかな風で快適。



風のエリアが限定され、
行き届かない。



広く、遠くまで。
風を届ける
工夫です。

ロング気流

独自の「パワーディフューザー」&ビッグフラップにより、大風量を自在にコントロール。広いリビングでもパワフルな冷暖効果を発揮します。



冷房時
心地よい風が**15m**先まで届く ※1

暖房時
床面を這うように**12m**先まで届く ※2

*「R」シリーズ「C」シリーズは冷房時12m、暖房時10m。

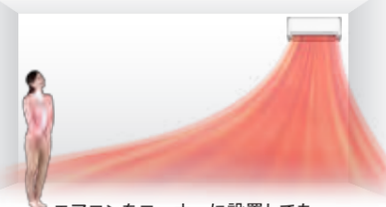
ワイド気流

「まがるルーバー」により、風が左右になめらかに流れ、風向きの幅が広がります。効率よくお部屋の両サイドに風を流すことで、快適性と省エネ性を高めます。

パワフル「ジェット&ワイドウォーム」気流



気流が遠くまでワイドに届く。



エアコンをコーナーに設置しても、
反対側の隅まで快適。

※1.AS-X40F2. 冷房ハイパワー運転時、エアコンから最大15mの地点に風が到達することを確認(当社調べ)。 ※2.AS-X40F2. 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)。 ※3.AS-X40F2において、日本冷凍空調工業会統一条件 測定条件:室内24℃、湿度60%/ 室外24℃、湿度80%吹き出し温度24℃、消費電力730W、除湿量1,400ml/h (当



季節や用途に合わせて
除湿モードを選択。



使用シーンに合わせて

選べる除湿 **X ZS**

梅雨はカラッと、夏は涼しく。季節に合った運転で、サラッと心地いい。

2WAY除湿 **GS R C** 身体のことを考えた、2つのやさしい運転モードが選択できます。

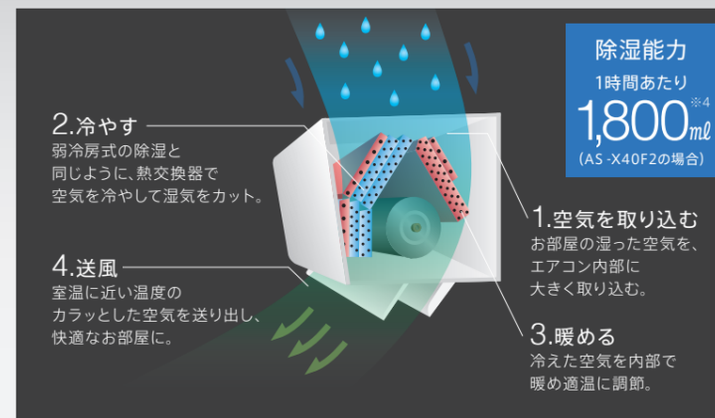
1. 再熱除湿モード※3 2. ソフトクール除湿モード

2. ソフトクール除湿モード 3. ひかえめ除湿モード

室温は下げずに湿気をカット
するから身体にやさしい。

1 再熱除湿※3 **X ZS**

エアコン内部で、「冷やす」と「暖める」を同時に行う除湿方式。お部屋の温度低下を抑え、気温の低い時でもしっかり除湿することが可能で、夜間の就寝時や梅雨時などに最適です。「再熱除湿モード」を選択すると、設定温度と室温に合わせて弱冷房と再熱除湿を自動的に切り替えます。



2.冷やす
弱冷房式の除湿と同じように、熱交換器で空気を冷やして湿気をカット。

4.送風
室温に近い温度のカラッとした空気を送り出し、快適なお部屋に。

1.空気を取り込む
お部屋の湿った空気を、エアコン内部に大きく取り込む。

3.暖める
冷えた空気を内部で暖め適温に調節。

除湿能力
1時間あたり
1,800ml ※4
(AS-X40F2の場合)

ほどよく冷やす弱冷房除湿。

2 ソフトクール除湿 **X ZS GS R C**

弱冷房運転で温度を下げつつ、同時に湿度を取り除きます。控えめパワーのソフトな運転だから、冷房運転では身体が冷えてしまう微妙な気温の時や、冷房が苦手な方なども、ほどよい涼しさでサラッと快適です。

*環境によっては湿度が低下しない場合があります。 *設定温度をお部屋の温度より低くしないと除湿運転になりません。



寒くなりにくい除湿。

3 ひかえめ除湿※5 **GS R C**

室温が下がりにくい、やさしい除湿運転です。このモードでは、室温が設定温度に近づくまではソフトクール除湿を行い、近づいた後は「ひかえめ除湿」に自動的に切り替わるので、寒くなりにくい除湿運転が可能です。

*一般社団法人 日本冷凍空調工業会による再熱除湿方式ではありませんので室温の低下があります。
*環境によっては湿度が低下しない場合があります。 *設定温度をお部屋の温度より低くしないと除湿運転になりません。



社調べ)。使用条件により、除湿量・消費電力は異なります。また、室温が下がる場合があります。 ※4.AS-X40F2. ハイパワー運転時において、測定条件: 室内27℃、湿度60%/ 室外27℃、湿度80%吹き出し温度27℃、消費電力760W、除湿量1,800ml (当社調べ) ※5.ソフトクール除湿よりも除湿量は少なくなります。 ●このページは、「nocria」Xを中心に説明しています。 ●写真・イラストはすべてイメージです。

nocria function
暖房

暖房が、ここまで パワフルになるなんて。

スピーディーでパワフル。
寒い季節に差が出る、頼もしい暖房能力。



nocria function
※1
速暖機能
XS ZS

寒い朝も一気にぽかぽか。

冬の冷え込む朝や、帰宅時の冷えきった部屋などで、
温風が吹き出すまでの時間を短縮。
お部屋を一気に暖めます。

寒い朝も
支度が
はかどる!



スマホで見られる!
動画で
機能紹介



*AS-X40F2において。使用条件により
温風吹き出しまでの時間は異なります。
予熱運転により約350Wの電力を消費し
ます。(外気温2℃時)

温風
吹き出しまで
約1分*

予熱運転を開始

スイッチ
ピッ

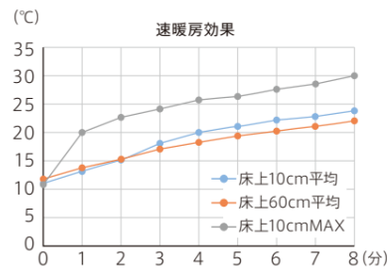
起床時間や帰宅時間など、暖房をスタート
したい時間帯をあらかじめタイマーで予約。

設定した時刻に合わせてエアコンが予熱運転をして、
すぐに温風が出る状態に。

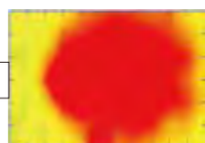
スイッチを入れると暖房が素早く立ち上
がり、わずか約1分で温風が吹き出します。

point

広いお部屋の隅々まで、
スピーディーに暖まる。
14畳の部屋もわずか
約6分※2でこの通り。
(AS-X40F2)



床上10cm断面



エアコン横から断面



*AS-X40F2にて。当社環境試験室(14畳)。外気温2℃、室内温度10度、設定温度25度。設定風量強風時、左右風向正面、上下風向暖房標準、サイドファン運転時。

寒い冬も頼もしく。

外気温-15℃といった寒さのきびしい冬にも
負けないパワフルな暖房能力。



外気温2℃時
強力暖房
8.4kW

AS-X40F2

外気温-15℃時
強力暖房
6.0kW

AS-X40F2



優れた暖房能力のヒミツ。

高密度マルチパス熱交換器

冷媒が通る銅管の直径を細くし、密度を
高め、さらに分岐数を増やすことで、冷媒
の流れをスムーズにし、暖房時の熱交換
効率を向上しています。



高密度技術

銅管の直径5ミリ
空気に熱を加える
冷媒の通り道を細く。

マルチパス技術

冷媒の本数増加
冷媒の通り道の本数を
増やして高密度に配置。

冷媒の分岐4分岐
さらに分岐点を増やして、
冷媒の流れをスムーズに。

インターリーブ PAM※3 インバーター搭載

当社従来機種のPAMインバーターをさら
に高効率化。圧縮機の最大電圧と最小
電圧の出力範囲の幅を広げることで、高
い暖房能力と高効率を実現しました。



nocria function
※1
ホットキープ
除霜
XS ZS GS

霜取り運転中も暖かさをキープ。

室外機についた霜を溶かすため、一時的に暖房をストップさせる霜取り運転。
ホットキープ除霜なら、霜取りに入る前にあらかじめ強めに
部屋を暖めておくため、室温の低下を抑えます※4。

スマホで見られる!
動画で
機能紹介



ホットキープ除霜

霜取りで暖房運転が
止まっても、寒ささ
を感じにくい。

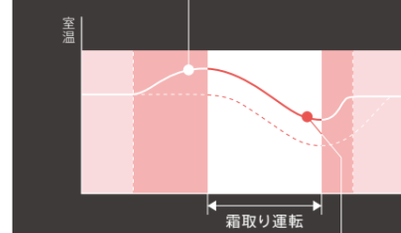


当社従来エアコン

霜取り中は暖房運転が
止まり、肌寒さを
感じてしまう。

ホットキープ除霜のしくみ

① 室温低下を予測し、あらかじめ温度を上げておく。



② あらかじめ上げておいた室温により設定温度に
対する室温の低下を抑える。

※1.速暖機能設定時は、予熱運転待機中に最大約25Wの電力を消費することがあります。 ※2.AS-X40F2において。当社環境試験室14畳外気温2℃時の室温安定状態(23℃)で運転をOFFにし、8時間後に、室温10℃、外気温2℃、設定温度23℃、ハイパワー運転で運転スタート。床上10cmの平均温度が20℃になるまでの時間。ご使用条件により数値(温度)通りにならない場合があります。

※3.コンプレッサの最大電圧と最小電圧の出力範囲の幅を広げることで、高い暖房能力を実現した技術です。(Xシリーズは40型~80型のみ採用) ※4.使用環境等によって霜取り運転の時間、室温低下の度合いは異なります。(試験条件) AS-X40F2にて。当社環境試験室(14畳)外気温2℃、室内温度23℃設定、風量・強風、風向・暖房標準、室温安定時。 ●このページは、「nocria」Xを中心に説明しています。 ●写真・イラストはすべてイメージです。



万が一に備えての 思いやり機能。



エアコンがお部屋の温度と湿度を見張り、
高温状態になると、自動で冷房運転を開始、
または声でお知らせ。
大切な家族の健康と快適を見守ります。



“お知らせ”モード設定

お部屋が高温になると…



“自動で冷房”モード設定

お部屋が高温になると…



*両方のモードを同時に設定することはできません。*お買い上げ時は「切」に設定されています。

みまもり機能の制御について

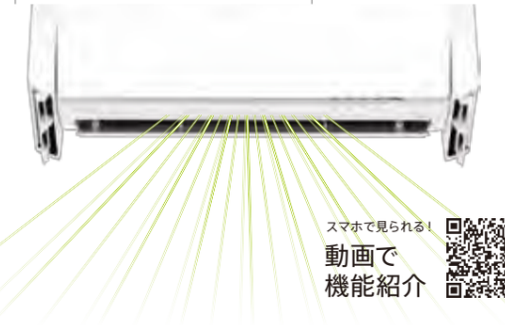
ON	OFF
温度が31℃以上になると冷房運転スタート！ (またはお知らせをアナウンス) *モード設定によります。	温度が31℃未満かつ湿度65%未満になると冷房運転停止。 (湿度が65%以上の場合は温度28℃未満で停止) *GS・R・Cシリーズは湿度による制御を行いません。



人がいなくなると ひとりでに節電。*

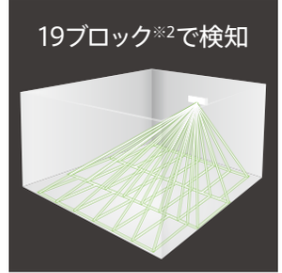
(AS-X40F2において、当社独自の条件により評価)

電源を
切り忘れても
安心ね



スマホで見られる！
動画で
機能紹介

- ### 選べる3モード
- オートオンオフモード
 - オートオフモード
 - オートセーブモード



人がいなくなると オートセーブ

お部屋の状況を、センサーがいつもチェック。
人がいなくなると、約10分後に
パワーをセーブした
節電運転に切り替わります。*3



不在が続くと オートオフ

さらに、人の不在が約1時間または
約3時間続くと、自動で運転を停止。
お出かけ前の消し忘れも防止できます。
(オートオンオフモードの場合は30分後)



人が戻ったら オートオン

オートオンオフモードなら、
人が戻ったタイミングで自動的に
運転を再開。リモコンのスイッチを
押す手間を省きます。

*センサーを解除することもできます。*お買い上げ時は「オートセーブモード」に設定されています。



エアコンが 声でアナウンス。

操作内容から節電のアドバイスまで、
エアコンがやさしく話しかけてくれる。



スマホで見られる！
動画で
機能紹介

操作内容お知らせ



リモコンで操作した内容を、
年配の方にも分かりやすく
音声で教えてくれます。

*音声お知らせ機能は音量を7段階、「自動」から
選択可能です。(「自動」の選択は「nocria」
X・ZSシリーズのみ可能。)また設定を「切」にす
ることもできます。



就寝時、電気を消しても
設定を間違えにくい。



ご年配の方も、操作内容を
かんたんに確認。



リモコンを誤操作しても、
すぐに気づける。



料理中などに、外気温を
知りたいときも便利。

電気代お知らせ



気になる毎日の電気代をお知らせ。
音声でかんたんに
電気代チェックができます。

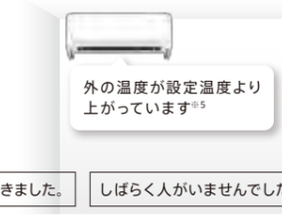


節電お知らせ



お部屋の状況に合った節電設定を、
自動でアドバイスしてくれます。

他にもこんな
アドバイス



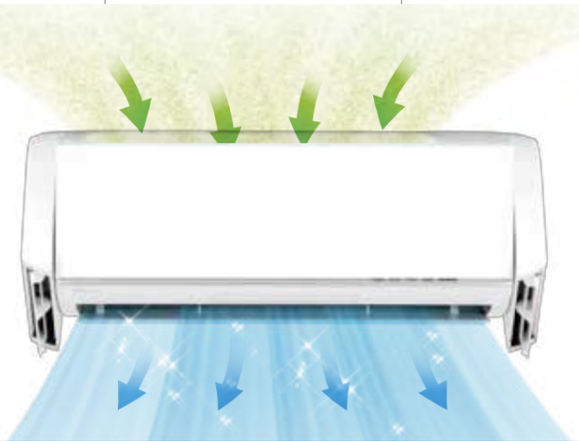
今日の電気代が昨日の電気代に近づきました。 しばらく人がいませんでした。

機能ON時149WhとOFF時182Whの比較。外気7℃、設定温度20℃、風量強風、暖房運転安定時、1時間あたり「不在ECO」オートセーブ機能ON時124WhとOFF時216Whの比較。 ※4.GS・R・Cシリーズは湿度の案内はしません。 ※5.暖房運転時。冷房の場合は、外の温度が設定温度より下がっていた時。 ●このページは、「nocria」Xを中心に説明しています。 ●写真・イラストはすべてイメージです。

デュアルプラスター® 気流 除湿 暖房 みまもり機能



電気集じん方式で
空気の汚れを
がっちりキャッチ。



「プラズマクリーン」(空気清浄)

カビの除去

試験機関：(一財)北里環境科学センター
試験条件：25m³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、カビ数を測定。
試験結果：53分で9.9%減少
報告書No：北生発26_2206号

ウイルスの抑制

試験機関：(一財)北里環境科学センター
試験条件：25m³チャンバー(密閉空間)内にウイルス(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を捕集し、ウイルス数を測定。
試験結果：131分で99%減少
報告書No：北生発26_1206号

タバコの煙を除去

試験条件：日本電機工業会規格(JEM1467)に準拠し確認。
風量設定：強風(当社調べ)
試験結果：90分で90%減少
※タバコの有害物質(一酸化炭素など)は除去できません。

細菌の除去

試験機関：(一財)北里環境科学センター
試験条件：25m³チャンバー(密閉空間)内に細菌(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細菌を捕集し、細菌数を測定。
試験結果：140分で9.9%減少
報告書No：北生発26_0206号

※実使用空間での実証結果ではありません。

小さな子供がいてもあんしん!



「PM2.5」への対応

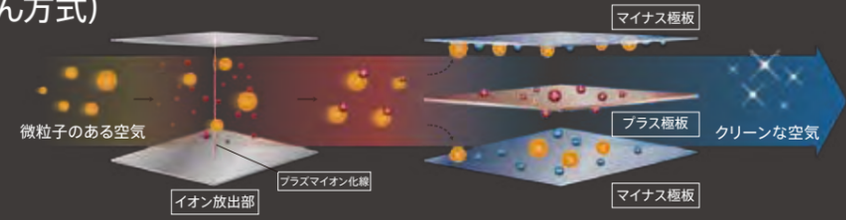
0.3~2.5μmの粒子を90%キャッチ※1

換気等による屋外からの新たな粒子の侵入は考慮しておりません。
●PM2.5とは2.5μm以下の微小粒子状物質の総称です。●このエアコンでは0.3μm未満の微小粒子状物質については、除去の確認ができていません。また、空気中の有害物質の全てを除去できるものではありません。●32m³(8畳)の密閉空間での効果であり、実使用空間での結果ではありません。



「プラズマクリーン」のしくみ(電気集じん方式)

微粒子をプラズマイオンでプラスに帯電させ、マイナスの電極板で強力に吸着。フィルター方式のように目を細かくする必要がないため、目詰まりによる性能の低下が抑えられ、高い集じん力が持続します※2。



洗えるユニットだから清潔&交換不要※2

① 40℃以下のぬるま湯に約10~15分つけ置きします。汚れがひどい時は、薄めた台所用中性洗剤を入れたぬるま湯につけ置きします。

② 流水で十分にすすいで、水をよく切ったあとで日陰でよく乾かします。

人感センサー・音声お知らせ プラズマクリーン® フィルター自動おそうじ・メタルハイコート リモコン タイマー機能



汚れを落として、
きれいな空気。



付着したホコリを自動で除去する、元祖フィルター自動おそうじ機能。

フィルター自動おそうじのしくみ

フィルターを5ゾーンに分けて掃除。ゾーン毎に毎回ブラシをキレイにするから汚れがしっかり落ちる。

世界初※3

フィルター自動おそうじ

since 2003

運転時間

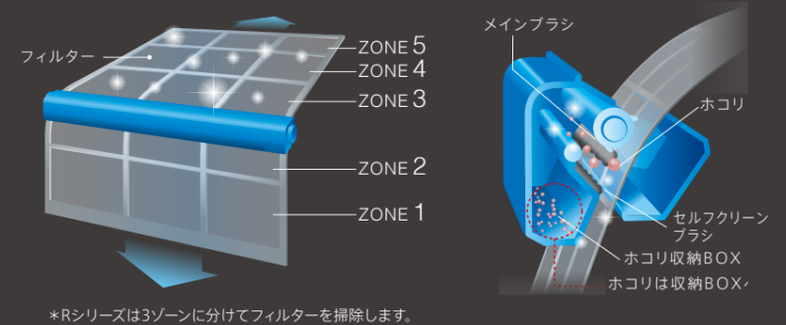
約13分*

電気代

約0.02円/回

(消費電力量0.85Wh)

*Rシリーズは約8分



ダストボックスのお手入れは約5年に1度※5でOK。

point 1

取り外し・取り付けもラクラク!

point 2

水洗いできるから油汚れもスッキリきれいに!

*1年間のゴミの量を2gにて計算(当社調べ)



汚れやホコリの付着を抑える。※6

チタン化合物を主成分としたメタルハイコートで、暖房・冷房気流が吹き出すセンターファンをコーティング。静電気の反発を利用して、汚れやカビの原因となるホコリの付着を抑えます。※7



センターファン

コーティングあり

センターファン

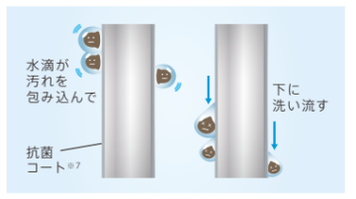
コーティングなし

*写真は3カ月使用した場合のイメージです。使用環境や頻度によりホコリ等のつき方や量は異なります。



エアコン内部も清潔設計。

冷房・除湿で発生する水滴の力を利用して、汚れを浮かせて流します。



※1.【試験方法】32m³(約8畳)の密閉空間で確認。風量設定：強風AS-X40F2Wにおいて(当社調べ)。 ※2.1年に1回の洗浄が必要です。使用環境によっては洗浄頻度が異なります。 ※3.家庭用エアコンのフィルター自動おそうじ機能において 2003年3月発売(世界初) ※4.新電力料金目安単価27円/kWh(税込)で算出。 ※5.運転時間・使用環境等でお手入れ時間が異なる場合があります。微細なホコリの多い環境や油が付着した場合、お客様ご自身でのお手入れが必要となる場合があります。また、熱交換器・送風路・送風ファンの洗浄が必要となる場合があります。シーズン前後のお手入れ、点検整備(有料)を行うようおすすめします。 ※6.環境によって、ホコリの付着程度は異なります。 ※7.カビの発生を抑制するものではありません。 ●このページは、「nocris」Xを中心に説明しています。 ●写真・イラストはすべてイメージです。

nocria function
簡単スマート
リモコン
X ZS

シンプルな操作で 使いやすく簡単に。



かんたん操作を可能にする「十字キー」などにより、多彩な機能を家族みんなが使いこなせます。

■ 暗がりでも見やすい液晶
(バックライト液晶搭載)
大きな文字とイラストで表示するフルドット液晶は、暗がりでも光って見やすいバックライトが付いています。



■ 0.5°C刻み温度設定
心地よく感じる温度に合わせて、きめ細かな室温設定が可能。運転のムダを抑えて、節電にも貢献します。

■ わかりやすいメニュー画面
文字とイラストで機能を表示するので、誰にでもわかりやすいメニュー画面。



■ よく行う操作アイコン
(学習機能)
よく使う機能はリモコンが学習して、イラストつきでメイン画面に表示。



■ 押しやすいボタン
わかりやすさを重視し、ボタンは大きく最低限に。よく使う項目を色分けして配置しました。

nocria function
薄型マルチ
リモコン
GS

暗がりでも見やすいバックライト搭載。大きなボタンで押しやすく、よく使う項目は色分けして外側に配置しました。



カバースライド時

nocria function
薄型スリム
リモコン
R C

手にフィットしてボタンも押しやすい、スマートなフォルムを採用。使いやすさを考えて、使用頻度の高いボタンのみを外側に配置*しました。

*スライドした下部分の内側に、他機能のボタンが配置されています。



ホコリが付きにくい伏せ置き時に、誤操作を防止するラウンドフォルム。



nocria function
タイマー
機能
X ZS GS
R C

生活リズムを、 運転リズムに。



毎日の生活に合わせて。

毎日マルチタイマー X ZS

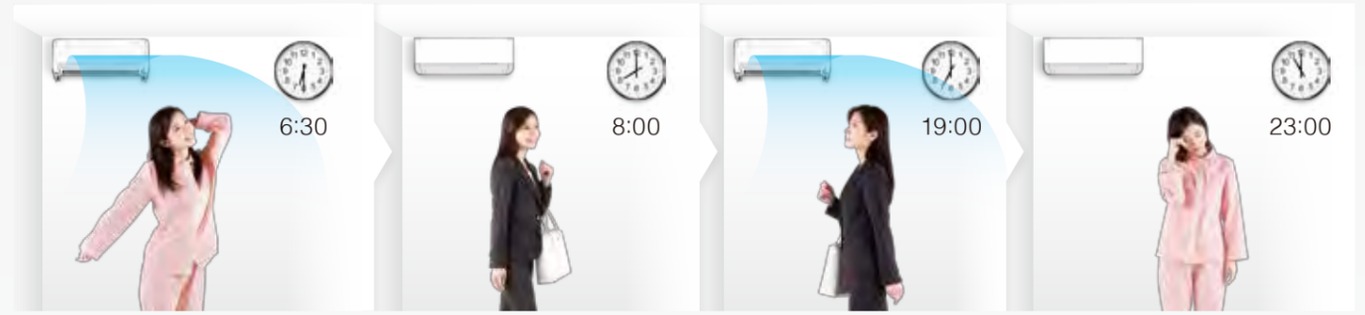
エアコンをオン/オフにするタイマーが、1日4回まで設定可能。あなたのライフスタイルに合わせて設定できます。

GSは毎日タイマー(1日2回まで設定可能)。



*「1回のみ」と「毎日繰り返し」を選択可能です。「毎日繰り返し」を選択した場合、設定を取り消すまで毎日繰り返します。

くりかえし
設定OK

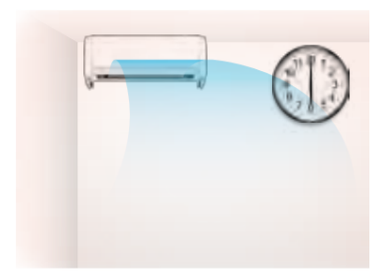


朝起きた時に ON | 出かける時に OFF | 帰ってきたら ON | 夜寝る時に OFF

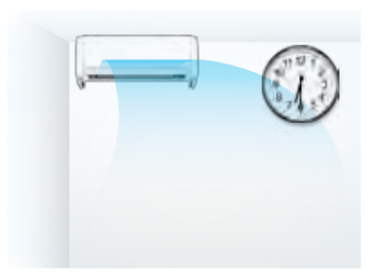
お目覚めを快適に。

おはようタイマー X ZS

設定した時刻にお部屋が快適になるように、夏は暑いほど冬は寒いほど早めに運転を開始します。



設定時刻の前にあらかじめ運転を開始



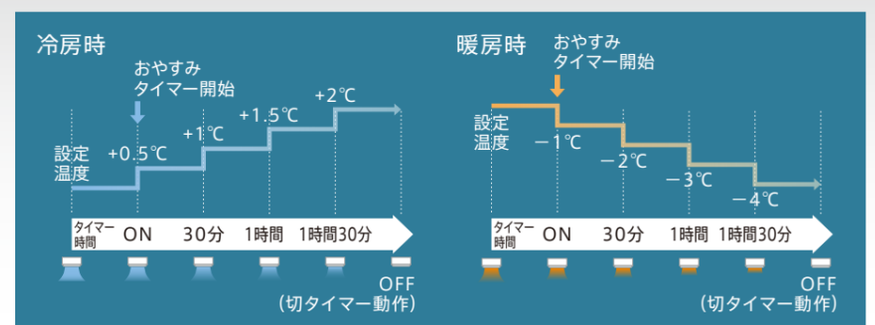
設定時刻にはお部屋が快適な温度に

*タイマー機能設定時は、約1.0Wの電力を消費します。

心地いい眠りのために。

おやすみタイマー X ZS GS R C

30分ごとに温度を変更して、設定時間が来ると自動停止。睡眠時の冷えすぎ・暖めすぎを防ぎます。



*画像はXシリーズ用のリモコンです。実寸大



スマホで見られる!
動画で
機能紹介

東北電力に暖房エアコンとして
推薦されています。 **東北電力推薦
暖房エアコン**

スマホで見られる！
動画で
機能紹介



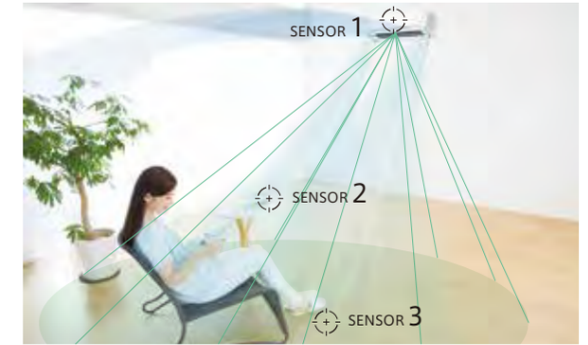
DUAL BLASTER®



温度と速さの違うハイブリッド気流で家族みんなが快適に。冷房時には隅々まで心地よい涼風を届け、暖房時には足元から温風が広がります。

詳しくは P.5-9

3D温度センサー



3つの温度センサーのはたらきで、お部屋の温度を立体的に計測。冷やしすぎ・暖めすぎのムダを防いで、自動で快適・省エネな運転を行います。

詳しくは P.8

プラズマクリーン® (空気清浄)

電気集じん方式の空気清浄で空気をクリーンに。花粉やハウスダストなどの微細な汚れ物質を静電気の方で集めて除去します。

詳しくは P.15

スマートフォン連携 (別売)

専用アプリを使い外出先からもスマートフォンでエアコン操作が可能。運転状況・電気代等の確認や運転内容の変更ができます。

詳しくは P.35

みまもり機能

運転停止中にお部屋が高温になると音声でお知らせします。また自動的に冷房運転を開始させることも可能です。

詳しくは P.13

待機時消費電力ゼロ

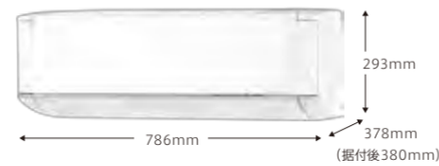
運転停止時に使用しない回路の電源を自動的にカットし、ムダを省きます。エアコンを使わない時まで省エネを考えた機能です。



3階建て住宅の施工にも柔軟に対応
◎配管長: 15m (チャージレス)
◎高低差: 10m

進化したDUAL BLASTER®搭載。
快適も、省エネも、すべてがプレミアム。

22・25・28・40・56型室内機



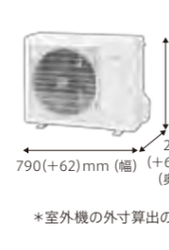
63・71・80型室内機



簡単スマート
リモコン
(バックライト液晶搭載)



22・25・28型
室外機



40・56・63・71
80型室外機



*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。



コーティング基板
(室外機)



小動物侵入抑制構造
(室外機)

サビに強い!
両面塗装室外機
日本冷凍空調工業会標準規格準拠
(ネジ・ナット・外装パネル)
(JRA9002 耐塩害基準に基づいています。)

■無線アダプター (別売) ※4

[APS-12B 希望小売価格16,000円(税別)]

※外気温2℃時。暖房を考えて選ぶ際のめやすになります。
畳数のめやすの算出方法はP45をご覧ください。

おもに **6**畳用

AS-X22F	単相 100V	室内機: AS-X22F-W 室外機: AO-X22F	
期間消費電力量	目標年度2010年	省エネ基準達成率	APF
621 kWh	621 kWh	117%	6.8

畳数の目安	冷房	暖房
	6~9畳 (10~15㎡)	6~7畳 (9~11㎡)
能力	2.2kW (0.6~3.4)	2.5kW (0.6~5.5)
	消費電力 410w (130~880)	460w (110~1,500)

おもに **8**畳用

AS-X25F	単相 100V	室内機: AS-X25F-W 室外機: AO-X25F	
期間消費電力量	目標年度2010年	省エネ基準達成率	APF
717 kWh	717 kWh	115%	6.7

畳数の目安	冷房	暖房
	7~10畳 (11~17㎡)	6~8畳 (10~13㎡)
能力	2.5kW (0.6~3.5)	2.8kW (0.6~5.5)
	消費電力 500w (130~900)	530w (110~1,500)

おもに **10**畳用

AS-X28F	単相 100V	室内機: AS-X28F-W 室外機: AO-X28F	
期間消費電力量	目標年度2010年	省エネ基準達成率	APF
790 kWh	790 kWh	117%	6.8

畳数の目安	冷房	暖房
	8~12畳 (13~19㎡)	8~10畳 (13~16㎡)
能力	2.8kW (0.6~4.1)	3.6kW (0.6~7.1)
	消費電力 560w (120~1,090)	700w (105~2,000)

おもに **14**畳用

AS-X40F2	単相 200V	室内機: AS-X40F2W 室外機: AO-X40F2	
期間消費電力量	目標年度2010年	省エネ基準達成率	APF
1,113 kWh	1,113 kWh	140%	6.9

畳数の目安	冷房	暖房
	11~17畳 (18~28㎡)	11~14畳 (18~23㎡)
能力	4.0kW (0.7~5.4)	5.0kW (0.6~11.6)
	消費電力 870w (110~1,480)	970w (100~3,900)

おもに **18**畳用

AS-X56F2	単相 200V	室内機: AS-X56F2W 室外機: AO-X56F2	
期間消費電力量	目標年度2010年	省エネ基準達成率	APF
1,736 kWh	1,736 kWh	122%	6.1

畳数の目安	冷房	暖房
	15~23畳 (25~39㎡)	15~18畳 (24~30㎡)
能力	5.6kW (0.7~6.0)	6.7kW (0.6~11.6)
	消費電力 1,690w (110~1,850)	1,540w (100~3,900)

おもに **20**畳用

AS-X63F2	単相 200V	室内機: AS-X63F2W 室外機: AO-X63F2	
期間消費電力量	目標年度2010年	省エネ基準達成率	APF
1,922 kWh	1,922 kWh	122%	6.1

畳数の目安	冷房	暖房
	17~26畳 (29~43㎡)	16~20畳 (26~32㎡)
能力	6.3kW (0.8~6.6)	7.1kW (0.7~12.6)
	消費電力 1,820w (120~2,100)	1,580w (100~3,955)

おもに **23**畳用

AS-X71F2	単相 200V	室内機: AS-X71F2W 室外機: AO-X71F2	
期間消費電力量	目標年度2010年	省エネ基準達成率	APF
2,276 kWh	2,276 kWh	128%	5.8

畳数の目安	冷房	暖房
	20~30畳 (32~49㎡)	19~23畳 (31~39㎡)
能力	7.1kW (0.8~7.3)	8.5kW (0.7~12.7)
	消費電力 2,300w (120~2,700)	2,100w (100~3,990)

おもに **26**畳用

AS-X80F2	単相 200V	室内機: AS-X80F2W 室外機: AO-X80F2	
期間消費電力量	目標年度2010年	省エネ基準達成率	APF
2,855 kWh	2,855 kWh	115%	5.2

畳数の目安	冷房	暖房
	22~33畳 (36~55㎡)	21~26畳 (35~43㎡)
能力	8.0kW (0.9~8.2)	9.5kW (0.9~12.8)
	消費電力 3,000w (130~3,100)	2,630w (130~4,000)

低外気温時暖房能力 4.1kW※ 低外気温時暖房能力 4.1kW※ 低外気温時暖房能力 5.4kW※ 低外気温時暖房能力 8.4kW※

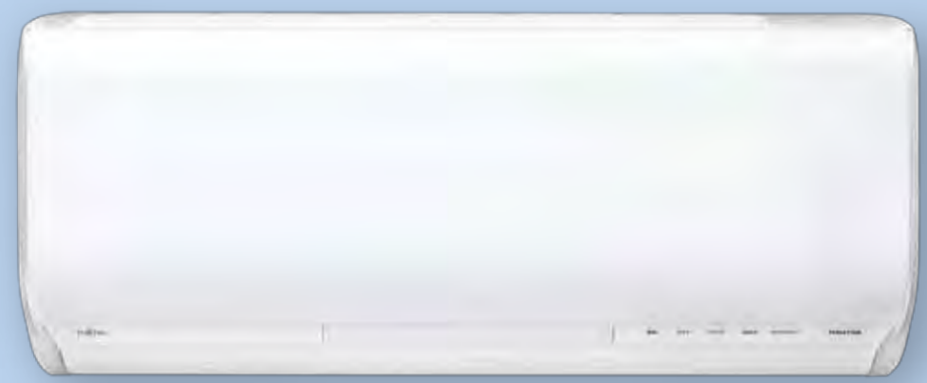
低外気温時暖房能力 8.4kW※ 低外気温時暖房能力 9.1kW※ 低外気温時暖房能力 9.2kW※ 低外気温時暖房能力 9.4kW※

※1.AS-X40F2において。期間消費電力量1,113kWh。 ※2.AS-X40F2において。低外気温時暖房能力8.4kW ※3.定格冷房時。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 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。タイマー設定時等は電力を消費します。 ※4.別売の無線アダプター [APS-12B] の他、WPS対応の無線ブロードバンドルーターと専用アプリ「どこでもエアコン」。(無料) のダウンロードが必要となります。インターネットの通信費等はお客様のご負担となります。無線アダプターとHA端子の両方を接続することはできません。

●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。ご購入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。 ★このマークは、特定化学物質に関する「環境配慮情報」の識別マークです。

冷媒	新冷媒R32
気流	「DUAL BLASTER」
3D温度センサー	室温センサー
	リモコン温度センサー
	床温センサー
	人感センサー
省エネ・節電サポート	待機時消費電力ゼロ ^{※3}
	高密度マルチパス熱交換器
	「I-PAM」制御
	インターリーブPAMインバーター (40型~80型)
快適	インテリジェンス機能
	0.5℃刻み温度設定
	パワフルジェット気流
	まがるルーバー
選べる除湿	快適自動スイング (上下左右)
	ハイパワー運転
	再熱除湿
	ソフトクール除湿
清潔	ひかえめ除湿
	ランドリモード
	速暖機能
	ホットキープ除霜
音声お知らせ	「プラズマクリーン」
	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
便利・安心	抗菌・防カビコーティング熱交換器
	抗菌空清フィルター
	メタルハイコート (センターファン)
	簡単スマートリモコン
音速お知らせ	操作内容お知らせ
	節電お知らせ
	電気代お知らせ
	みまもり機能 (温度・湿度)
最大電流カット	最大電流カット
	毎日マルチタイマー
	24時間プログラムタイマー
	おはようタイマー
リモコンホルダー	おやすみタイマー
	耐塩害仕様 室外機
	室外機小動物侵入抑制構造
	コーティング基板
スマートフォンの連携 (別売)	リモコンホルダー
	HA端子対応
	スマートフォン連携 (別売)
	HEMS機器対応 (ECHONET Lite規格対応) (別売)
コンパクト室内機 (22型~56型)	コンパクト室内機 (22型~56型)
	コンパクト室外機

高性能エアコンって、
大きいものだと思ってた。



← 本体幅 **686** mm →

高性能&高機能を、
幅わずか**686**mmサイズに凝縮。
ハイグレードなコンパクト、
nocria[®]ZS SERIES 登場。
ノクリア 22・25・28・40・56型

高さより幅が
重要でした。(当社調べ)

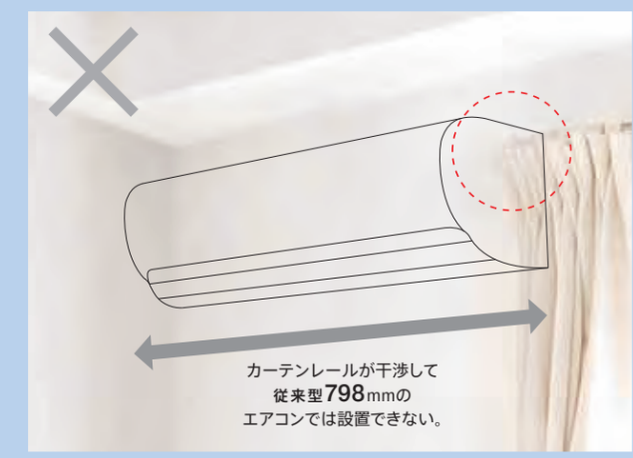
近年の住宅は、採光部を大きくするため、窓が高く広いのが主流。エアコンの設置スペースは狭く、装飾カーテンポールの増加により、天井下への設置も困難です。またワイドリビング化が年々進み、広い間取りに対応するパワーも必要とされています。そんなお客様の声に耳を傾け、「横幅」にこだわった、高性能モデルを開発しました。



開いて小ささを実感してください。👉

窓横設置に対応。見た目もすっきり。

カーテンレールのはみ出した袖壁



こんなお部屋に
ぴったりです。



Case 1
カーテンポールのはみ出しにも



Case 2 和室の柱の間にも



Case 3 ハイサッシ等で窓上設置が難しくても

👉 エアコン買い替えの際は、横幅にご注目ください。

本体幅 686 mm

必要設置スペース
たったの 746mm

本体高さ 293mm

必要設置
スペース 344mm

この紙面におさまるほど、小さい。**nocria[®]ZS_{SERIES}** & **nocria[®]GS_{SERIES}** の実寸大です。
ノクリア 22・25・28・40・56型 ノクリア *デザインは「nocria」ZSシリーズ

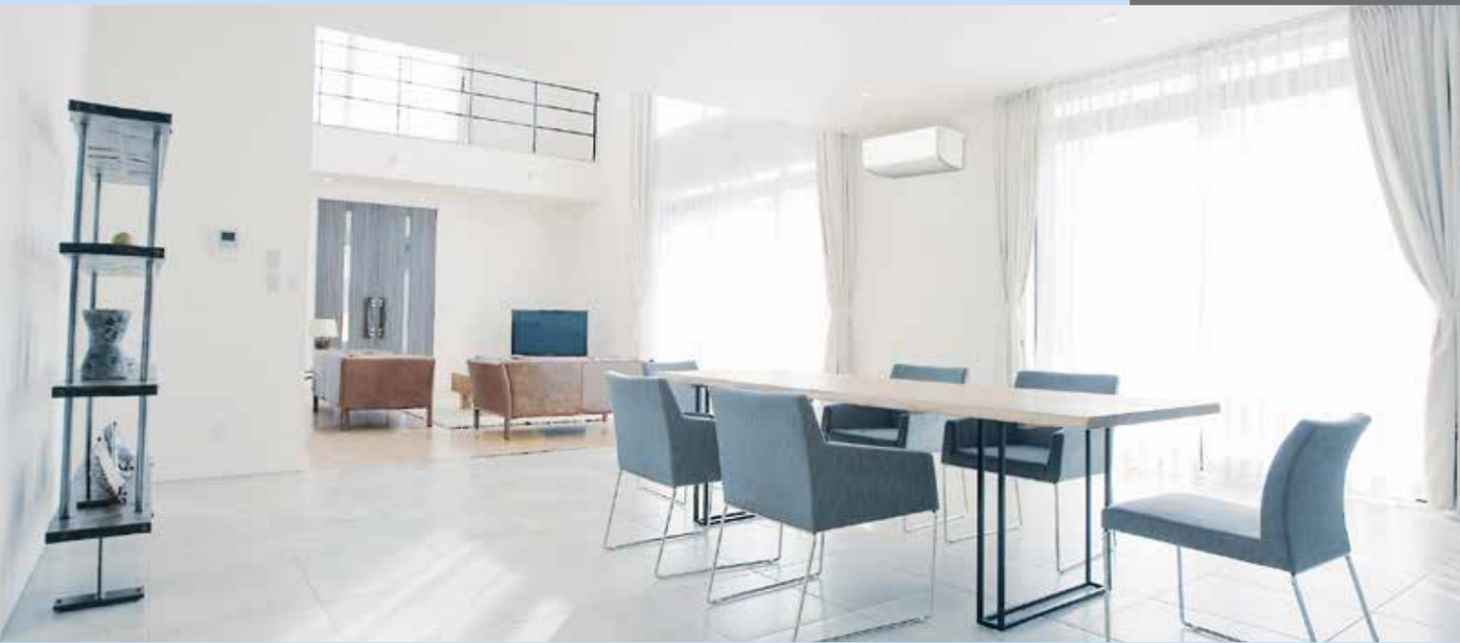
FUJITSU

運転 タイマー ハイパワー お知らせ PlasmaClean

nocria

「nocria」Xシリーズと比べても、一回りコンパクト。

*設置スペースについては、P41も併せてご確認ください。



3階建て住宅の施工にも柔軟に対応
◎配管長：15m (チャージレス)
◎高低差：10m

コンパクトサイズのw686 (22型~56型)



画期的なコンパクト化を実現した幅68.6cm*4のボディ。窓横のような狭いスペースにもすっきり据付けできるので、さまざまな場所へ設置の可能性が広がります。

詳しくはP.21

プラズマクリーン® (空気清浄)



電気集じん方式の空気清浄で空気をクリーンに。花粉やハウスダストなどの微細な汚れ物質を静電気の力で集めて除去します。

詳しくはP.15

選べる除湿モード

室温を下げずに湿気を取る再熱除湿*5と、控えめなパワーで温度を下げつつ湿度を取るソフトクール除湿を選択できます。

詳しくはP.10

スマートフォン連携 (別売)

専用アプリを使い外出先からもスマートフォンでエアコン操作が可能。運転状況・電気代等の確認や運転内容の変更ができます。

詳しくはP.35

みまもり機能

運転停止中にお部屋が高温になると音声でお知らせします。また自動的に冷房運転を開始させることも可能です。

詳しくはP.13

待機時消費電力ゼロ

運転停止時に使用しない回路の電源を自動的にカットし、ムダを省きます。エアコンを使わない時まで省エネを考えた機能です。

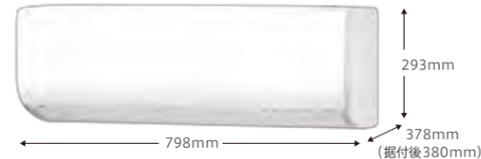
先進機能と高性能を、幅686mmに凝縮。(22・25・28・40・56型)
コンパクトサイズの「高級機」誕生。



22・25・28・40・56型室内機



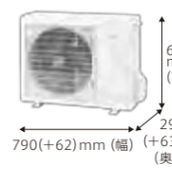
63・71・80型室内機



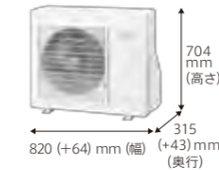
簡単スマートリモコン (バックライト液晶搭載)



22・25・28型 室外機



40・56・63・71 80型 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。



コーティング基板 (室外機)



小動物侵入抑制構造 (室外機)

■無線アダプター (別売) *6

APS-12B 希望小売価格
16,000円(税別)

*外気温2℃時、暖房を考えて選ぶ際のめやすになります。

畳数のめやすの算出方法はP45をご覧ください。

おもに 6畳用

AS-ZS22F 単相100V (I)

室内機: AS-ZS22F-W 室外機: AO-ZS22F
【寸法規定】 オープン価格*

(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

期間消費電力量	目標年度2010年	省エネ基準達成率	APF
621 kWh		117%	6.8

	冷房	暖房
畳数の目安	6~9畳 (10~15㎡)	6~7畳 (9~11㎡)
能力	2.2kW (0.6~3.4)	2.5kW (0.6~5.5)
消費電力	410w (130~880)	460w (110~1,500)

おもに 8畳用

AS-ZS25F 単相100V (I)

室内機: AS-ZS25F-W 室外機: AO-ZS25F
【寸法規定】 オープン価格*

(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

期間消費電力量	目標年度2010年	省エネ基準達成率	APF
717 kWh		115%	6.7

	冷房	暖房
畳数の目安	7~10畳 (11~17㎡)	6~8畳 (10~13㎡)
能力	2.5kW (0.6~3.5)	2.8kW (0.6~5.5)
消費電力	500w (130~900)	530w (110~1,500)

おもに 10畳用

AS-ZS28F 単相100V (I)

室内機: AS-ZS28F-W 室外機: AO-ZS28F
【寸法規定】 オープン価格*

(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

期間消費電力量	目標年度2010年	省エネ基準達成率	APF
790 kWh		117%	6.8

	冷房	暖房
畳数の目安	8~12畳 (13~19㎡)	8~10畳 (13~16㎡)
能力	2.8kW (0.6~4.1)	3.6kW (0.6~7.1)
消費電力	560w (120~1,090)	700w (105~2,000)

おもに 14畳用

AS-ZS40F2 単相200V (A)

室内機: AS-ZS40F2W 室外機: AO-ZS40F2
【寸法規定】 オープン価格*

(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

期間消費電力量	目標年度2010年	省エネ基準達成率	APF
1,113 kWh		140%	6.9

	冷房	暖房
畳数の目安	11~17畳 (18~28㎡)	11~14畳 (18~23㎡)
能力	4.0kW (0.7~5.4)	5.0kW (0.6~11.6)
消費電力	870w (110~1,480)	970w (100~3,900)

おもに 18畳用

AS-ZS56F2 単相200V (A)

室内機: AS-ZS56F2W 室外機: AO-ZS56F2
オープン価格*

(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

期間消費電力量	目標年度2010年	省エネ基準達成率	APF
1,736 kWh		122%	6.1

	冷房	暖房
畳数の目安	15~23畳 (25~39㎡)	15~18畳 (24~30㎡)
能力	5.6kW (0.7~6.0)	6.7kW (0.6~11.6)
消費電力	1,690w (110~1,850)	1,540w (100~3,900)

おもに 20畳用

AS-ZS63F2 単相200V (A)

室内機: AS-ZS63F2W 室外機: AO-ZS63F2
オープン価格*

(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

期間消費電力量	目標年度2010年	省エネ基準達成率	APF
1,922 kWh		122%	6.1

	冷房	暖房
畳数の目安	17~26畳 (29~43㎡)	16~20畳 (26~32㎡)
能力	6.3kW (0.8~6.6)	7.1kW (0.7~12.6)
消費電力	1,820w (120~2,100)	1,580w (100~3,955)

おもに 23畳用

AS-ZS71F2 単相200V (A)

室内機: AS-ZS71F2W 室外機: AO-ZS71F2
オープン価格*

(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

期間消費電力量	目標年度2010年	省エネ基準達成率	APF
2,276 kWh		128%	5.8

	冷房	暖房
畳数の目安	20~30畳 (32~49㎡)	19~23畳 (31~39㎡)
能力	7.1kW (0.8~7.3)	8.5kW (0.7~12.7)
消費電力	2,300w (120~2,700)	2,100w (100~3,990)

おもに 26畳用

AS-ZS80F2 単相200V (A)

室内機: AS-ZS80F2W 室外機: AO-ZS80F2
オープン価格*

(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

期間消費電力量	目標年度2010年	省エネ基準達成率	APF
2,855 kWh		115%	5.2

	冷房	暖房
畳数の目安	22~33畳 (36~55㎡)	21~26畳 (35~43㎡)
能力	8.0kW (0.9~8.2)	9.5kW (0.9~12.8)
消費電力	3,000w (130~3,100)	2,630w (130~4,000)

低外気温時暖房能力 4.1kW* 低外気温時暖房能力 4.1kW* 低外気温時暖房能力 5.4kW* 低外気温時暖房能力 8.4kW*

低外気温時暖房能力 8.4kW* 低外気温時暖房能力 9.1kW* 低外気温時暖房能力 9.2kW* 低外気温時暖房能力 9.4kW*

*1.AS-ZS40F2において。期間消費電力量1,113kWh。 *2.AS-ZS40F2において。低外気温時暖房能力8.4kW *3.定格冷房時。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 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。タイマー設定時等は電力を消費します。*4.AS-ZS22F, AS-ZS25F, AS-ZS28F, AS-ZS40F2, AS-ZS56F2。 *5.AS-X40F2において。日本冷凍空調工業会統一条件 測定条件:室内24℃、湿度60%/室外24℃、湿度80%吹き出し温度24℃、消費電力730W、除湿量1,400ml/h (当社調べ)。使用条件により、除湿量・消費電力は異なります。

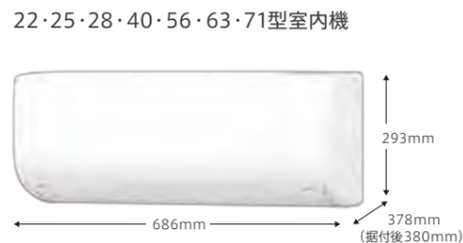
また、室温が下がる場合があります。 *6.別売の無線アダプター [APS-12B] の他、WPS対応の無線ブロードバンドルーターと専用アプリ「どこでもエアコン」(無料)のダウンロードが必要となります。インターネットの通信費等はお客様のご負担となります。無線アダプターとHA端子の両方を接続することはできません。 ●印刷物ですので、実際の商品の色とは若干異なる場合があります。お買い求めの際は店頭でお確かめください。 ●室外機の外形寸法中 () の数値はバルコニーや固定脚までの寸法を表しています。 *オープン価格の商品は希望小売価格を定めておりません。 ★このマークは、特定化学物質に関する「環境配慮情報」の識別マークです。

冷媒	新冷媒R32
気流	「DUAL BLASTER」
3D温度センサー	室温センサー
	リモコン温度センサー
	床温センサー
省エネ・節電サポート	人感センサー
	待機時消費電力ゼロ*3
	高密度マルチパス熱交換器
	「I-PAM」制御
	インターリーブPAMインバーター (40型~80型)
	インテリジェンス機能
	0.5℃刻み温度設定
	パワフルジェット気流
	まがるルーバー
	快適自動スイング (上下左右)
快適	ハイパワー運転
選べる除湿	再熱除湿
	ソフトクール除湿
	ひかめ除湿
	ランドリーモード
	速暖機能
	ホットキープ除霜
清潔	「プラズマクリーン」
	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熱交換器
	抗菌空清フィルター
	メタルハイコート (センターファン)
音声お知らせ	簡単スマートリモコン
	操作内容お知らせ
	節電お知らせ
	電気代お知らせ
	みまもり機能 (温度・湿度)
	最大電流カット
	毎日マルチタイマー
	24時間プログラムタイマー
便利・安心	おはようタイマー
	おやすみタイマー
	耐塩害仕様 室外機
	室外機小動物侵入抑制構造
	コーティング基板
	リモコンホルダー
	HA端子対応
	スマートフォン連携 (別売)
	HEMS機器対応 (ECHONET Lite規格対応) (別売)
	コンパクト室内機
	コンパクト室外機



*配管長が15mを超える場合は追加チャージが必要です。
(1mあたり20gの冷媒をチャージしてください。)
*AS-GS22F・AS-GS25F・AS-GS28Fは最大配管長15m
(チャージレス)、高低差12m。

窓横設置をかなえる、幅686mm。
あきらめていた場所にも可能性が広がるコンパクト設計。



コンパクトサイズのw686



画期的なコンパクト化を実現した幅68.6cm^{※4}のボディ。窓横のような狭いスペースにもすっきり据付けできるので、さまざまな場所へ設置の可能性が広がります。

詳しくはP.21

フィルター自動おそうじ



フィルター自動おそうじユニットが、付着したホコリを自動で除去。お手入れが簡単になり、省エネ性の低下も防いでくれます。

詳しくはP.16

ホットキープ除霜

室外機の除霜に入る前にあらかじめ室温を上げておき、除霜運転時の室温低下を抑えるので快適が続きます。

詳しくはP.12

スマートフォン連携^{※5} (別売)

専用アプリを使い外出先からもスマートフォンでエアコン操作が可能。運転状況・電気代等の確認や運転内容の変更ができます。

詳しくはP.35

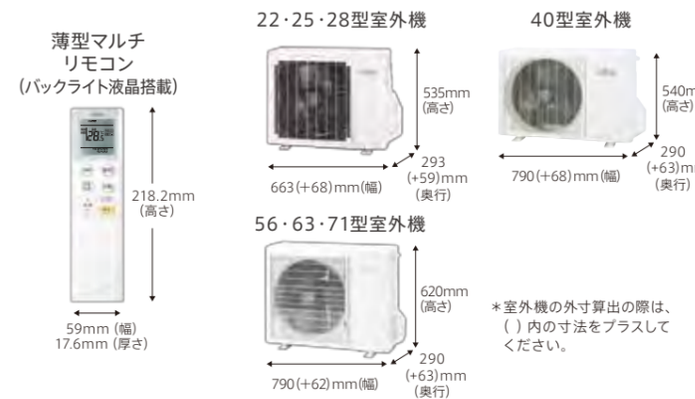
みまもり機能

運転停止中にお部屋が高温になると音声でお知らせします。また自動的に冷房運転を開始させることも可能です。

詳しくはP.13

待機時消費電力ゼロ^{※3}

運転停止時に使用しない回路の電源を自動的にカットし、ムダを省きます。エアコンを使わない時まで省エネを考えた機能です。



コーティング基板 (室外機)



小動物侵入抑制構造 (室外機)

■無線アダプター (別売)^{※5}
APS-12B 希望小売価格
16,000円(税別)

[※]外気温2℃時。暖房を考えて選ぶ際のめやすになります。

量数のめやすの算出方法はP45をご覧ください。

おもに6畳用

AS-GS22F 単相100V

室内機: AS-GS22F-W 室外機: AO-GS22F
【寸法規定】 オープン価格*

(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

期間消費電力量	目標年度2010年	省エネ基準達成率	APF
671 kWh		108%	6.3

	冷房	暖房
畳数の目安	6~9畳 (10~15㎡)	6~7畳 (9~11㎡)
能力	2.2kW (0.8~3.1)	2.5kW (0.8~4.8)
消費電力	470w (140~870)	510w (120~1,300)

おもに8畳用

AS-GS25F 単相100V

室内機: AS-GS25F-W 室外機: AO-GS25F
【寸法規定】 オープン価格*

(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

期間消費電力量	目標年度2010年	省エネ基準達成率	APF
788 kWh		105%	6.1

	冷房	暖房
畳数の目安	7~10畳 (11~17㎡)	6~8畳 (10~13㎡)
能力	2.5kW (0.8~3.2)	2.8kW (0.8~4.8)
消費電力	580w (140~870)	580w (120~1,300)

おもに10畳用

AS-GS28F 単相100V

室内機: AS-GS28F-W 室外機: AO-GS28F
【寸法規定】 オープン価格*

(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

期間消費電力量	目標年度2010年	省エネ基準達成率	APF
898 kWh		103%	6.0

	冷房	暖房
畳数の目安	8~12畳 (13~19㎡)	8~10畳 (13~16㎡)
能力	2.8kW (0.8~3.4)	3.6kW (0.8~5.0)
消費電力	710w (140~940)	840w (120~1,300)

おもに14畳用

AS-GS40F 単相100V

室内機: AS-GS40F-W 室外機: AO-GS40F
【寸法規定】 オープン価格*

(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

期間消費電力量	目標年度2010年	省エネ基準達成率	APF
1,351 kWh		114%	5.6

	冷房	暖房
畳数の目安	11~17畳 (18~28㎡)	11~14畳 (18~23㎡)
能力	4.0kW (0.9~4.3)	5.0kW (0.9~6.8)
消費電力	1,260w (150~1,500)	1,350w (140~2,000)

低外気温時暖房能力 3.5kW^{*} 低外気温時暖房能力 3.5kW^{*} 低外気温時暖房能力 3.6kW^{*} 低外気温時暖房能力 5.0kW^{*}

おもに18畳用

AS-GS56F2 単相200V

室内機: AS-GS56F2W 室外機: AO-GS56F2
オープン価格*

(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

期間消費電力量	目標年度2010年	省エネ基準達成率	APF
1,858 kWh		114%	5.7

	冷房	暖房
畳数の目安	15~23畳 (25~39㎡)	15~18畳 (24~30㎡)
能力	5.6kW (0.7~5.8)	6.7kW (0.7~9.6)
消費電力	1,820w (120~2,100)	1,680w (120~3,000)

低外気温時暖房能力 7.2kW^{*} 低外気温時暖房能力 8.3kW^{*}

おもに20畳用

AS-GS63F2 単相200V

室内機: AS-GS63F2W 室外機: AO-GS63F2
オープン価格*

(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

期間消費電力量	目標年度2010年	省エネ基準達成率	APF
2,292 kWh		104%	5.2

	冷房	暖房
畳数の目安	17~26畳 (29~43㎡)	16~20畳 (26~32㎡)
能力	6.3kW (0.9~6.5)	7.1kW (0.9~11.0)
消費電力	2,200w (130~2,300)	1,860w (130~4,000)

低外気温時暖房能力 8.3kW^{*} 低外気温時暖房能力 8.3kW^{*}

おもに23畳用

AS-GS71F2 単相200V

室内機: AS-GS71F2W 室外機: AO-GS71F2
オープン価格*

(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

期間消費電力量	目標年度2010年	省エネ基準達成率	APF
2,741 kWh		108%	4.9

	冷房	暖房
畳数の目安	20~30畳 (32~49㎡)	19~23畳 (31~39㎡)
能力	7.1kW (0.9~7.3)	8.5kW (0.9~11.0)
消費電力	2,890w (130~3,000)	2,540w (130~4,000)

低外気温時暖房能力 8.3kW^{*}

冷媒	新冷媒R32	
	気流	「DUAL BLASTER」
	3D温度センサー	室温センサー
		リモコン温度センサー
		床温センサー
		人感センサー
	省エネ・節電サポート	待機時消費電力ゼロ ^{※3}
		高密度マルチパス熱交換器
		「I-PAM」制御 (40型~71型)
		インターリーブPAMインバーター (56型~71型)
インテリジェンス機能		
0.5℃刻み温度設定		
パワフルジェット気流		
まがるルーバー		
快適自動スイング (上下左右)		
ハイパワー運転		
快適	再熱除湿	
	ソフトクール除湿	
	ひかえめ除湿	
	ランドリーモード	
2W除湿	速暖機能	
	ホットキープ除霜	
	「プラズマクリーン」	
	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熱交換器	
	抗菌空清フィルター	
	メタルハイコート (センターファン)	
	清潔	薄型マルチリモコン
操作内容お知らせ		
節電お知らせ		
電気代お知らせ		
みまもり機能 (温度)		
最大電流カット		
毎日タイマー		
24時間プログラムタイマー		
おはようタイマー		
おやすみタイマー		
音声お知らせ	耐塩害仕様 室外機	
	室外機小動物侵入抑制構造	
	コーティング基板	
	リモコンホルダー	
	HA端子対応	
	スマートフォン連携 (別売)	
	HEMS機器対応 (ECONET Lite規格対応) (別売)	
	コンパクト室内機	
	コンパクト室外機 (22型~28型)	
	便利・安心	

※1.AS-GS40Fにおいて。期間消費電力量1,351kWh。 ※2.AS-GS40Fにおいて。低外気温時暖房能力5.0kW。 ※3.定格冷房時。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 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。タイマー設定時等は電力を消費します。 ※4.AS-GS22F、AS-GS25F、AS-GS28F、AS-GS40F、AS-GS56F2、AS-GS63F2、AS-GS71F2。 ※5.別売の無線アダプター [APS-12B] の他、WPS対応の無線ブロードバンドルーターと専用アプリ「どこでもエアコン」(無料)のダウンロードが必要となります。インター

ネットの通信費等はお客様のご負担となります。無線アダプターとHA端子の両方を接続することはできません。 ●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。 ●室外機の外形寸法中 () の数値はバルコニ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。 ★このマークは、特定化学物質に関する「環境配慮情報」の識別マークです。



- 省エネ基準クリア
- R32 新冷媒
- 待機時消費電力ゼロ
- 3階建対応
- フロンラベル A
- 3階建て住宅の施工にも柔軟に対応
 - ◎配管長: 15m (チャージレス)
 - ◎高低差: 10m

コンパクトなボディに快適機能が満載。
洗練されたデザインのスマートエアコン。



22・25・28・40・56型室内機

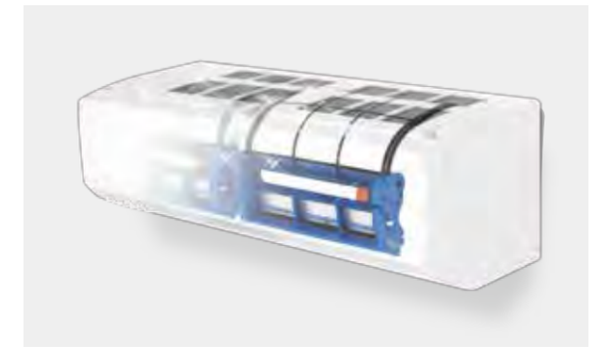


人感センサー



人がいなくなると自動的にパワーをセーブ。さらに設定時間が過ぎると運転を停止したり、人が戻ると自動で運転を再開することもできます。*センサーを解除することもできます。 **詳しくは P.14**

フィルター自動おそうじ



フィルター自動おそうじユニットが、付着したホコリを自動で除去。お手入れが簡単になり、省エネ性の低下も防ぎます。 **詳しくは P.16**

操作内容お知らせ(音声)

リモコンの操作内容や運転状態を、声でわかりやすく知らせます。誤操作をした時や、暗いところでの使用などに便利です。 **詳しくは P.14**

スマートフォン連携(別売)

専用アプリを使い外出先からもスマートフォンでエアコン操作が可能。運転状況・電気代等の確認や運転内容の変更ができます。 **詳しくは P.35**

みまもり機能

運転停止中にお部屋が高温になると音声でお知らせします。また自動的に冷房運転を開始させることも可能です。 **詳しくは P.13**

待機時消費電力ゼロ

運転停止時に使用しない回路の電源を自動的にカットし、ムダを省きます。エアコンを使わない時まで省エネを考えた機能です。 **詳しくは P.13**

22・25・28型室外機

40型室外機

56型室外機

薄型スリムリモコン

■無線アダプター(別売)※2
APS-12B 希望小売価格 16,000円(税別)

■リモコンホルダー(別売)
部品コード: 9321125003
希望小売価格300円(税別)

※外気温2℃時、暖房を考慮して選ぶ量のめやすになります。
量数のめやすの算出方法はP45をご覧ください。

コーティング基板(室外機)

小動物侵入抑制構造(室外機)

おもに6畳用

AS-R22F 単相 100V (I)

室内機: AS-R22F-W 室外機: AO-R22F

【寸法規定】 オープン価格*

(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

期間消費電力量	目標年度2010年	省エネ基準達成率	APF
717 kWh		100%	5.8

	冷房	暖房
畳数の目安	6~9畳 (10~15㎡)	6~7畳 (9~11㎡)
能力	2.2kW (0.8~3.0)	2.5kW (0.8~4.1)
消費電力	610w (140~870)	555w (120~1,345)

おもに8畳用

AS-R25F 単相 100V (I)

室内機: AS-R25F-W 室外機: AO-R25F

【寸法規定】 オープン価格*

(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

期間消費電力量	目標年度2010年	省エネ基準達成率	APF
830 kWh		100%	5.8

	冷房	暖房
畳数の目安	7~10畳 (11~17㎡)	6~8畳 (10~13㎡)
能力	2.5kW (0.8~3.1)	2.8kW (0.8~4.4)
消費電力	735w (140~870)	665w (120~1,355)

おもに10畳用

AS-R28F 単相 100V (I)

室内機: AS-R28F-W 室外機: AO-R28F

【寸法規定】 オープン価格*

(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

期間消費電力量	目標年度2010年	省エネ基準達成率	APF
929 kWh		100%	5.8

	冷房	暖房
畳数の目安	8~12畳 (13~19㎡)	8~10畳 (13~16㎡)
能力	2.8kW (0.8~3.4)	3.6kW (0.8~5.0)
消費電力	770w (140~940)	845w (120~1,415)

おもに14畳用

AS-R40F 単相 100V (II)

室内機: AS-R40F-W 室外機: AO-R40F

【寸法規定】 オープン価格*

(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

期間消費電力量	目標年度2010年	省エネ基準達成率	APF
1,513 kWh		104%	5.1

	冷房	暖房
畳数の目安	11~17畳 (18~28㎡)	11~14畳 (18~23㎡)
能力	4.0kW (0.9~4.3)	5.0kW (0.9~6.3)
消費電力	1,210w (150~1,500)	1,350w (140~2,000)

おもに18畳用

AS-R56F2 単相 200V (II)

室内機: AS-R56F2W 室外機: AO-R56F2

【寸法規定】 オープン価格*

(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

期間消費電力量	目標年度2010年	省エネ基準達成率	APF
2,118 kWh		100%	5.0

	冷房	暖房
畳数の目安	15~23畳 (25~39㎡)	15~18畳 (24~30㎡)
能力	5.6kW (0.7~5.8)	6.7kW (0.7~8.6)
消費電力	2,210w (140~2,300)	1,920w (120~2,995)

コンパクトサイズのw728×h250

窓上・窓横のような狭いスペースにも据付けできる、横幅72.8cm×高さ25cmのコンパクトサイズ。さまざまな場所へ設置の可能性が広がります。

*1. 定格冷房時。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 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。タイマー設定時等は電力を消費します。*2. 別売の無線アダプター [APS-12B] の他、WPS対応の無線ブロードバンドルーターと専用アプリ「どこでもエアコン」(無料)のダウンロードが必要となります。インターネットの通信費等はお客様のご負担となります。

冷媒 新冷媒R32

気流 「DUAL BLASTER」

3D温度センサー 室温センサー
リモコン温度センサー
床温センサー

省エネ・節電サポート

人感センサー
待機時消費電力ゼロ*1
高密度マルチバス熱交換器(40・56型)
「I-PAM」制御(40・56型)
インターリーブPAMインバーター(56型)
インテリジェンス機能
0.5℃刻み温度設定
パワフルジェット気流
まがるルーバー

快適

快適自動スイング(上下左右)
ハイパワー運転
再熱除湿
ソフトクール除湿
ひかえめ除湿

2W除湿

ランドリモード
速暖機能
ホットキープ除霜

清潔

「プラスマクリーン」
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熱交換器
抗菌空清フィルター
メタルハイコート(センターファン)

音声お知らせ

薄型スリムリモコン
操作内容お知らせ
節電お知らせ
電気代お知らせ

便利・安心

みまもり機能(温度)
最大電流カット
毎日マルチタイマー
24時間プログラムタイマー
おはようタイマー
おやすみタイマー
耐塩害仕様 室外機
室外機小動物侵入抑制構造
コーティング基板
リモコンホルダー(別売)
HA端子対応
スマートフォン連携(別売)
HEMS機器対応 (ECHONET Lite規格対応) (別売)
コンパクト室内機
コンパクト室外機(22型~28型)

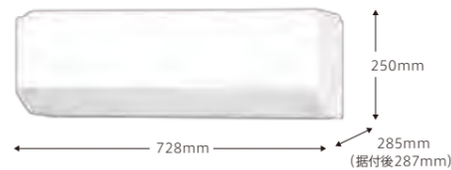


3階建て住宅の施工にも柔軟に対応
◎配管長: 15m (チャージレス)
◎高低差: 10m

どんな雰囲気にも溶けこむ。
次世代のコンパクトスタンダード。



22・25・28・40・56型室内機



操作内容お知らせ (音声)



リモコンの操作内容や運転状態を、声でわかりやすく知らせます。誤操作をした時や、暗いところでの使用などに便利です。

詳しくはP.14

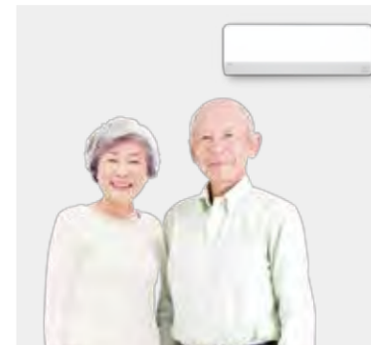
スマートフォン連携^{※2} (別売)



専用アプリを使い外出先からもスマートフォンでエアコン操作が可能。運転状況・電気代等の確認や運転内容の変更ができます。

詳しくはP.35

みまもり機能



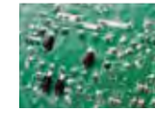
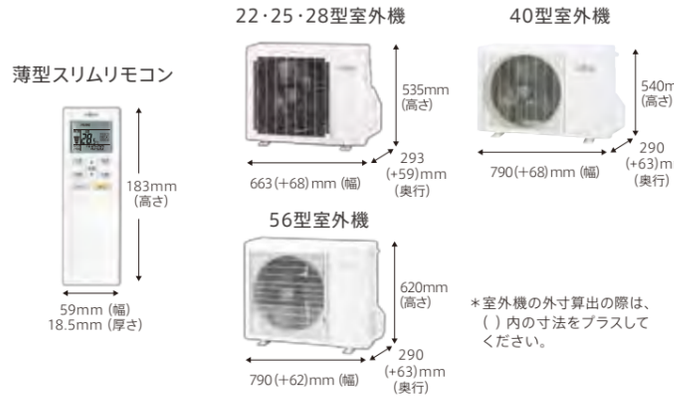
運転停止中にお部屋が高温になると音声でお知らせします。また自動的に冷房運転を開始させることも可能です。

詳しくはP.13

待機時消費電力ゼロ^{※1}



運転停止時に使用しない回路の電源を自動的にカットし、ムダを省きます。エアコンを使わない時まで省エネを考えた機能です。



■無線アダプター (別売)^{※2}
APS-12B 希望小売価格
16,000円(税別)

■リモコンホルダー (別売)
部品コード: 9321125003
希望小売価格300円(税別)

※外気温2℃時、暖房を考えて選ぶ際のめやすになります。
量数のめやすの算出方法はP45をご覧ください。

おもに6畳用

AS-C22F 単相 100V

室内機: AS-C22F-W 室外機: AO-C22F
【寸法規定】オープン価格*

(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

期間消費電力量 717 kWh	目標年度2010年 省エネ基準達成率 100%	省エネ基準達成率 100%	APF 5.8
--------------------	-------------------------------	------------------	------------

	冷房	暖房
畳数の目安	6~9畳 (10~15㎡)	6~7畳 (9~11㎡)
能力	2.2kW (0.8~3.0)	2.5kW (0.8~4.1)
消費電力	610w (140~870)	555w (120~1,345)

おもに8畳用

AS-C25F 単相 100V

室内機: AS-C25F-W 室外機: AO-C25F
【寸法規定】オープン価格*

(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

期間消費電力量 830 kWh	目標年度2010年 省エネ基準達成率 100%	省エネ基準達成率 100%	APF 5.8
--------------------	-------------------------------	------------------	------------

	冷房	暖房
畳数の目安	7~10畳 (11~17㎡)	6~8畳 (10~13㎡)
能力	2.5kW (0.8~3.1)	2.8kW (0.8~4.4)
消費電力	735w (140~870)	665w (120~1,355)

おもに10畳用

AS-C28F 単相 100V

室内機: AS-C28F-W 室外機: AO-C28F
【寸法規定】オープン価格*

(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

期間消費電力量 929 kWh	目標年度2010年 省エネ基準達成率 100%	省エネ基準達成率 100%	APF 5.8
--------------------	-------------------------------	------------------	------------

	冷房	暖房
畳数の目安	8~12畳 (13~19㎡)	8~10畳 (13~16㎡)
能力	2.8kW (0.8~3.4)	3.6kW (0.8~5.0)
消費電力	770w (140~940)	845w (120~1,415)

おもに14畳用

AS-C40F 単相 100V

室内機: AS-C40F-W 室外機: AO-C40F
【寸法規定】オープン価格*

(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

期間消費電力量 1,513 kWh	目標年度2010年 省エネ基準達成率 104%	省エネ基準達成率 104%	APF 5.1
----------------------	-------------------------------	------------------	------------

	冷房	暖房
畳数の目安	11~17畳 (18~28㎡)	11~14畳 (18~23㎡)
能力	4.0kW (0.9~4.3)	5.0kW (0.9~6.3)
消費電力	1,210w (150~1,500)	1,350w (140~2,000)

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 3.6kW* 低外気温時暖房能力 4.7kW*

おもに18畳用

AS-C56F2 単相 200V

室内機: AS-C56F2W 室外機: AO-C56F2
【寸法規定】オープン価格*

(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

期間消費電力量 2,118 kWh	目標年度2010年 省エネ基準達成率 100%	省エネ基準達成率 100%	APF 5.0
----------------------	-------------------------------	------------------	------------

	冷房	暖房
畳数の目安	15~23畳 (25~39㎡)	15~18畳 (24~30㎡)
能力	5.6kW (0.7~5.8)	6.7kW (0.7~8.6)
消費電力	2,210w (140~2,300)	1,920w (120~2,995)

低外気温時暖房能力 6.2kW*

コンパクトサイズのw728×h250



窓上・窓横のような狭いスペースにも据付けできる、横幅72.8cm×高さ25cmのコンパクトサイズ。さまざまな場所へ設置の可能性が広がります。

※1. 定格冷房時。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 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。タイマー設定時等は電力を消費します。※2. 別売の無線アダプター [APS-12B] の他、WPS対応の無線ブロードバンドルーターと専用アプリ「どこでもエアコン」(無料)のダウンロードが必要となります。インターネットの通信費等はお客様のご負担となります。

ます。無線アダプターとHA端子の両方を接続することはできません。●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。●室外機の外形寸法中()の数値はバルコニ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。★このマークは、特定化学物質に関する「環境配慮情報」の識別マークです。

冷媒	新冷媒R32
気流	「DUAL BLASTER」
3D温度センサー	室温センサー リモコン温度センサー 床温センサー
省エネ・節電サポート	人感センサー 待機時消費電力ゼロ ^{※1} 高密度マルチパス熱交換器(40・56型) 「I-PAM」制御(40・56型) インターリーブPAMインバーター(56型)
快適	インテリジェンス機能 0.5℃刻み温度設定 パワフルジェット気流 まがるルーバー 快適自動スイング(上下左右) ハイパワー運転 再熱除湿
2W未満除湿	ソフトクール除湿 ひかえめ除湿
清潔	ランドリモード 速暖機能 ホットキープ除霜 「プラスマクリーン」 フィルター自動おそうじ 洗えるダストボックス
音声お知らせ	内部クリーン 抗菌・防カビコーティング熱交換器 抗菌空清フィルター(別売) メタルハイコート(センターファン)
便利・安心	薄型スリムリモコン 操作内容お知らせ 節電お知らせ 電気代お知らせ みまもり機能(温度) 最大電流カット 毎日マルチタイマー 24時間プログラムタイマー おはようタイマー おやすみタイマー 耐塩害仕様室外機 室外機小動物侵入抑制構造 コーティング基板 リモコンホルダー(別売) HA端子対応 スマートフォン連携(別売) HEMS機器対応(ECHONET Lite規格対応)(別売) コンパクト室内機 コンパクト室外機(22型~28型)

いつものスマートフォンを、リモコンにしよう。

スマートフォン連携※1「全シリーズ対応」 **X ZS GS R C**

専用アプリを使いエアコンをスマートフォンと接続。
外出先からのオン/オフはもちろん、運転状況の確認や変更などが、いつでもどこでもできるようになります。

Android™スマートフォン、iPhoneに対応

別売の無線アダプターのご購入が必要です。



外からエアコンをオンにしておけば、帰宅してすぐ快適。切り忘れたときは外出先から運転オフ。



運転モードやお部屋の温度などの確認が可能。子どもが留守番をしているときなどにも安心です。



運転モードや室温などの変更が可能。リビングにいながら、寝室や子ども部屋の温度調節ができます。



電気代が気になったとき、すぐに確認できます。

*画面は、iPhoneの場合です。 *GS・R・Cシリーズはしつどを表示しません。

ご家庭のインターネット環境と、お使いのスマートフォンに、別売のアダプターがあれば簡単接続。



※1.別売の無線アダプター [APS-12B] の他、WPS対応の無線ブロードバンドルーターと専用アプリ「どこでもエアコン」(無料) のダウンロードが必要となります。インターネットの通信費等はお客様のご負担となります。スマートフォンの対応OSはiOS7以降、Android™4.0以降です。タブレット端末には対応していません。無線アダプターとHA端子の両方を接続することはできません。 ●このページは、「nocria」Xを中心に説明しています。 ●写真・イラストはすべてイメージです。 ●AndroidはGoogle Inc.の商標または登録商標です。 iPhoneはApple Inc.の商標です。

エアコンに、ずっと、たしかな品質を。

半世紀を超える歴史。

1964年にエアコンの量産販売を開始。
以来、半世紀以上にわたって技術と品質を磨き続け、
家庭の住環境改善に貢献してきました。

- 1964 ウインド型エアコン 製造・販売開始
- 1971 ウインド型エアコン 「コの字」デザイン
- 1974 下向き吹き出し風向
- 1991 ラムダ型熱交換器
- 1999 開閉式の前面パネルを搭載
- 2003 フィルター自動おそうじ
- 2007 高密度マルチパス熱交換器
- 2013 「デュアルブラスター」(サイドファン)



2003 フィルター自動おそうじ
省エネナノパーフンを目指し開発された「nocria」。その高い省エネ性能を持続させるため、世界に先駆けて「フィルター自動清掃機能」を搭載しました。

何重もの厳しいテスト。

耐環境性能・耐久性



環境試験室
エアコンが実際に使われる様々な環境を試験室内につくり出し、性能を測定。様々な実用テストをクリアした製品を、お客様の元へお届けしています。

快適・安全性



騒音試験室
音の大きさ、強さ、方向など、あらゆる角度からエアコンが発する騒音をチェック。就寝中も快適に使えるエアコンは、こうした多くの検証を重ねてつくり出されています。

実績



約半世紀の歴史
1964年にエアコンの量産販売を開始。以来約半世紀のあいだ、技術と品質を磨き続け、家庭の住環境改善に貢献してきました。



耐寒試験
厳しい寒さの中でも動き続けることが、エアコンの責任。そう考えて、低温度下でも試験を実施。過酷な環境下で正常に動作するかを確認することで、品質の高さを実証しています。



注水試験室
暴風雨のような環境下に耐えうる仕様を有しているか、実際に近い環境でのテストを実施しています。



グローバル展開
世界106ヶ国で展開される富士通ゼネラルエアコン。世界の様々な環境下で人々の暮らしを支え、多くの国や地域で信頼を獲得しています。

パーツひとつひとつに至るまで、丈夫さにこだわり抜いた製品設計。



耐塩害仕様室外機
サビに強い耐熱熱交換器を採用し、外郭部分は全て両面塗装。耐久性が高く、塩害に強さを発揮します。*対象機種のみ



コーティング基板(室外機)
室外機の制御基板をシリコンでコーティング。雨や雪などの天候に強く、耐久性を向上させています。

2016年モデルエアコン仕様一覧表(50/60Hz)

●本仕様及び製品意匠は製品改良のため、断りなく変更することがありますのでご了承ください。

この仕様表の数値は、JIS C 9612:2013に基づき測定しています。

この仕様表の数値は、JIS C 9612:2005に基づき測定しています。

項目	電源	冷房						暖房						圧縮機出力	送風機出力	始動電流	電源プラグ	接続線径	室内機補助配管長	配管サイズ				質量			期間消費電力量			通年エネルギー消費効率(APF)	期間消費電力量			通年エネルギー消費効率(APF)	冷媒		地球温暖化係数(GWP)	
		冷房能力	電気特性		運転音		暖房能力	電気特性		外気温2℃時		運転音								室内	室外	室内	室外	室内	室外	期間合計	期間合計	期間合計	区分		種類	封入量						
			消費電力	運転電流	力率	室内		室外	消費電力	運転電流	力率	暖房能力	消費電力																				室内		室外	期間合計		期間合計
Xシリーズ (19ページ)	AS-X22F-W (AO-X22F)	単相100	2.2 (0.6~3.4)	410 (130~880)	4.6	90	61	53	2.5 (0.6~5.5)	460 (110~1,500)	5.1 (15.0)	90	4.1	1,370	60	52	600	30	40	5.1	Ⓜ	15	3φ2.0	40	6.35	9.52	17.5	32	176	445	621	6.7	155	493	648	6.8	A	0.88
	AS-X25F-W (AO-X25F)	単相100	2.5 (0.6~3.5)	500 (130~900)	5.6	90	61	55	2.8 (0.6~5.5)	530 (110~1,500)	5.9 (15.0)	90	4.1	1,370	63	53	650	30	40	5.9	Ⓜ	15	3φ2.0	40	6.35	9.52	17.5	32	200	517	717	6.6	178	570	748	6.7	A	0.88
	AS-X28F-W (AO-X28F)	単相100	2.8 (0.6~4.1)	560 (120~1,090)	6.0	94	64	56	3.6 (0.6~7.1)	700 (105~2,000)	7.4 (20.0)	95	5.4	1,870	65	56	750	30	40	7.4	Ⓜ	20	3φ2.0	40	6.35	9.52	17.5	36	221	569	790	6.7	197	628	825	6.8	A	0.98
	AS-X40F2W (AO-X40F2)	単相200	4.0 (0.7~5.4)	870 (110~1,480)	4.5	96	65	60	5.0 (0.6~11.6)	970 (100~3,900)	5.1 (20.0)	96	8.4	3,450	68	58	1,100	30	45	5.1	Ⓜ	20	3φ2.0	40	6.35	9.52	19.5	41	329	784	1,113	6.8	295	867	1,162	6.9	C	1.30
	AS-X56F2W (AO-X56F2)	単相200	5.6 (0.7~6.0)	1,690 (110~1,850)	8.5	99	65	62	6.7 (0.6~11.6)	1,540 (100~3,900)	7.8 (20.0)	99	8.4	3,450	68	61	1,500	30	45	8.5	Ⓜ	20	3φ2.0	40	6.35	9.52	19.5	41	538	1,198	1,736	6.1	487	1,353	1,840	6.1	F	1.30
	AS-X63F2W (AO-X63F2)	単相200	6.3 (0.8~6.6)	1,820 (120~2,100)	9.2	99	67	62	7.1 (0.7~12.6)	1,580 (100~3,955)	8.0 (20.0)	99	9.1	3,500	69	63	1,700	40	45	9.2	Ⓜ	20	3φ2.0	40	6.35	12.7	21.5	42	579	1,343	1,922	6.2	532	1,538	2,070	6.1	F	1.43
	AS-X71F2W (AO-X71F2)	単相200	7.1 (0.8~7.3)	2,300 (120~2,700)	11.6	99	68	63	8.5 (0.7~12.7)	2,100 (100~3,900)	10.6 (20.0)	99	9.2	3,530	69	64	1,900	40	45	11.6	Ⓜ	20	3φ2.0	40	6.35	12.7	21.5	42	693	1,583	2,276	5.9	637	1,816	2,453	5.8	G	1.43
	AS-X80F2W (AO-X80F2)	単相200	8.0 (0.9~8.2)	3,000 (130~3,100)	15.2	99	69	67	9.5 (0.9~12.8)	2,630 (130~4,000)	13.3 (20.0)	99	9.4	3,600	69	68	2,150	40	45	15.2	Ⓜ	20	3φ2.0	40	6.35	12.7	21.5	43	892	1,963	2,855	5.3	818	2,265	3,083	5.2	G	1.47
ZSシリーズ (27ページ)	AS-ZS22F-W (AO-ZS22F)	単相100	2.2 (0.6~3.4)	410 (130~880)	4.6	90	61	53	2.5 (0.6~5.5)	460 (110~1,500)	5.1 (15.0)	90	4.1	1,370	60	52	600	30	40	5.1	Ⓜ	15	3φ2.0	40	6.35	9.52	14	32	176	445	621	6.7	155	493	648	6.8	A	0.88
	AS-ZS25F-W (AO-ZS25F)	単相100	2.5 (0.6~3.5)	500 (130~900)	5.6	90	61	55	2.8 (0.6~5.5)	530 (110~1,500)	5.9 (15.0)	90	4.1	1,370	63	53	650	30	40	5.9	Ⓜ	15	3φ2.0	40	6.35	9.52	14	32	200	517	717	6.6	178	570	748	6.7	A	0.88
	AS-ZS28F-W (AO-ZS28F)	単相100	2.8 (0.6~4.1)	560 (120~1,090)	6.0	94	64	56	3.6 (0.6~7.1)	700 (105~2,000)	7.4 (20.0)	95	5.4	1,870	65	56	750	30	40	7.4	Ⓜ	20	3φ2.0	40	6.35	9.52	14	36	221	569	790	6.7	197	628	825	6.8	A	0.98
	AS-ZS40F2W (AO-ZS40F2)	単相200	4.0 (0.7~5.4)	870 (110~1,480)	4.5	96	65	60	5.0 (0.6~11.6)	970 (100~3,900)	5.1 (20.0)	96	8.4	3,450	68	58	1,100	30	45	5.1	Ⓜ	20	3φ2.0	40	6.35	9.52	16	41	329	784	1,113	6.8	295	867	1,162	6.9	C	1.30
	AS-ZS56F2W (AO-ZS56F2)	単相200	5.6 (0.7~6.0)	1,690 (110~1,850)	8.5	99	65	62	6.7 (0.6~11.6)	1,540 (100~3,900)	7.8 (20.0)	99	8.4	3,450	68	61	1,500	30	45	8.5	Ⓜ	20	3φ2.0	40	6.35	9.52	16	41	538	1,198	1,736	6.1	487	1,353	1,840	6.1	F	1.30
	AS-ZS63F2W (AO-ZS63F2)	単相200	6.3 (0.8~6.6)	1,820 (120~2,100)	9.2	99	67	62	7.1 (0.7~12.6)	1,580 (100~3,955)	8.0 (20.0)	99	9.1	3,500	69	63	1,700	40	45	9.2	Ⓜ	20	3φ2.0	40	6.35	12.7	18	42	579	1,343	1,922	6.2	532	1,538	2,070	6.1	F	1.43
	AS-ZS71F2W (AO-ZS71F2)	単相200	7.1 (0.8~7.3)	2,300 (120~2,700)	11.6	99	68	63	8.5 (0.7~12.7)	2,100 (100~3,900)	10.6 (20.0)	99	9.2	3,530	69	64	1,900	40	45	11.6	Ⓜ	20	3φ2.0	40	6.35	12.7	18	42	693	1,583	2,276	5.9	637	1,816	2,453	5.8	G	1.43
	AS-ZS80F2W (AO-ZS80F2)	単相200	8.0 (0.9~8.2)	3,000 (130~3,100)	15.2	99	69	67	9.5 (0.9~12.8)	2,630 (130~4,000)	13.3 (20.0)	99	9.4	3,600	69	68	2,150	40	45	15.2	Ⓜ	20	3φ2.0	40	6.35	12.7	18	43	892	1,963	2,855	5.3	818	2,265	3,083	5.2	G	1.47
GSシリーズ (29ページ)	AS-GS22F-W (AO-GS22F)	単相100	2.2 (0.8~3.1)	470 (140~870)	5.5	85	59	57	2.5 (0.8~4.8)	510 (120~1,300)	6.0 (15.0)	85	3.5	1,150	59	55	600	30	40	6.0	Ⓜ	15	3φ2.0	40	6.35	9.52	13.5	24	194	477	671	6.2	173	527	700	6.3	A	0.70
	AS-GS25F-W (AO-GS25F)	単相100	2.5 (0.8~3.2)	580 (140~870)	6.8	85	59	58	2.8 (0.8~4.8)	580 (120~1,300)	6.8 (15.0)	85	3.5	1,150	61	57	650	30	40	6.8	Ⓜ	15	3φ2.0	40	6.35	9.52	13.5	24	230	558	788	6.0	203	618	821	6.1	A	0.70
	AS-GS28F-W (AO-GS28F)	単相100	2.8 (0.8~3.4)	710 (140~940)	8.4	85	60	58	3.6 (0.8~5.0)	840 (120~1,300)	9.9 (15.0)	85	3.6	1,150	62	57	750	30	40	9.9	Ⓜ	15	3φ2.0	40	6.35	9.52	13.5	24	257	641	898	5.9	230	705	935	6.0	A	0.70
	AS-GS40F-W (AO-GS40F)	単相100	4.0 (0.9~4.3)	1,260 (150~1,500)	13.0	97	63	61	5.0 (0.9~6.8)	1,350 (140~2,000)	13.9 (20.0)	97	5.0	1,790	63	60	1,100	30	40	13.9	Ⓜ	20	3φ2.0	40	6.35	9.52	13.5	32	390	961	1,351	5.6	353	1,078	1,431	5.6	C	0.85
	AS-GS56F2W (AO-GS56F2)	単相200	5.6 (0.7~5.8)	1,820 (120~2,100)	9.2	99	65	62	6.7 (0.7~9.6)	1,680 (120~3,000)	8.5 (15.0)	99	7.2	2,760	67	62	1,500	30	40	9.2	Ⓜ	15	3φ2.0	40	6.35	9.52	15.5	36	573	1,285	1,858	5.7	518	1,451	1,969	5.7	F	1.10
	AS-GS63F2W (AO-GS63F2)	単相200	6.3 (0.9~6.5)	2,200 (130~2,300)	11.1	99	66	64	7.1 (0.9~11.0)	1,860 (130~4,000)	9.4 (20.0)	99	8.3	3,700	67	67	1,700	30	40	11.1	Ⓜ	20	3φ2.0	40	6.35	12.7	15.5	37	715	1,577	2,292	5.2	644	1,784	2,428	5.2	F	1.25
	AS-GS71F2W (AO-GS71F2)	単相200	7.1 (0.9~7.3)	2,890 (130~3,000)	14.6	99	66	65	8.5 (0.9~11.0)	2,540 (130~4,000)	12.8 (20.0)	99	8.3	3,700	67	68	1,900	30	40	14.6	Ⓜ	20	3φ2.0	40	6.35	12.7	15.5	37	870	1,871	2,741	4.9	781	2,122	2,903	4.9	G	1.25
Rシリーズ (31ページ)	AS-R22F-W (AO-R22F)	単相100	2.2 (0.8~3.0)	610 (140~870)	7.2	85	59	56	2.5 (0.8~4.1)	555 (120~1,345)	6.5 (15.0)	85	3.0	1,190	59	55	600	28	40	7.2	Ⓜ	15	3φ2.0	40	6.35	9.52	11	21	211	506	717	5.8	189	571	760	5.8	A	0.60
	AS-R25F-W (AO-R25F)	単相100	2.5 (0.8~3.1)	735 (140~870)	8.6	85	59	58	2.8 (0.8~4.4)	665 (120~1,355)	7.8 (15.0)	85	3.2	1,200	60	56	650	28	40	8.6	Ⓜ	15	3φ2.0	40	6.35	9.52	11	21	244	586	830	5.7	221	643	864	5.8	A	0.60
	AS-R28F-W (AO-R28F)	単相100	2.8 (0.8~3.4)	770 (140~940)	9.1	85	60	58	3.6 (0.8~5.0)	845 (120~1,415)	9.9 (15.0)	85	3.6	1,250	61	57	750	28	40	9.9	Ⓜ	15	3φ2.0	40	6.35	9.52	11	23	269	660	929	5.7	240	727	967	5.8	A	0.63
	AS-R40F-W (AO-R40F)	単相100	4.0 (0.9~4.3)	1,210 (150~1,500)	12.5	97	62	60	5.0 (0.9~6.3)	1,350 (140~2,000)	13.9 (20.0)	97	4.7	1,810	62	60	1,100	28	40	13.9	Ⓜ	20	3φ2.0	40	6.35	9.52	11.5	32	438	1,075	1,513	5.0	389	1,183	1,572	5.1	C	0.82
	AS-R56F2W (AO-R56F2)	単相200	5.6 (0.7~5.8)	2,210 (140~2,300)	11.2	99	63	62	6.7 (0.7~8.6)	1,920 (120~2,995)	9.7 (15.0)	99	6.2	2,650	63	61	1,500	28	40	11.2	Ⓜ	15	3φ2.0	40	6.35	9.52	12	35	636	1,482	2,118	5.0	583	1,661	2,244	5.0	F	0.94
Cシリーズ (33ページ)	AS-C22F-W (AO-C22F)	単相100	2.2 (0.8~3.0)	610 (140~870)	7.2	85	57																															

nocria X SERIES

室内機 AS-X22F-W / AS-X25F-W / AS-X28F-W / AS-X40F2W / AS-X56F2W / AS-X63F2W / AS-X71F2W / AS-X80F2W 単位: mm

22・25・28・40・56型室内機 63・71・80型室内機

■外形寸法

■フラップ開寸法

■据付スペース

※1は下吹き時の寸法。
 ※2 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。
 ※3 エアコンの下にある障害物の奥行きが95mm以上の場合、上記寸法を確保してください。

nocria ZS SERIES

室内機 AS-ZS22F-W / AS-ZS25F-W / AS-ZS28F-W / AS-ZS40F2W / AS-ZS56F2W / AS-ZS63F2W / AS-ZS71F2W / AS-ZS80F2W 単位: mm

22・25・28・40・56型室内機 63・71・80型室内機

■外形寸法

■フラップ開寸法

■据付スペース

※1は下吹き時の寸法。
 ※2 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。
 ※3 エアコンの下にある障害物の奥行きが95mm以上の場合、上記寸法を確保してください。

nocria GS SERIES

室内機 AS-GS22F-W / AS-GS25F-W / AS-GS28F-W / AS-GS40F-W / AS-GS56F2W / AS-GS63F2W / AS-GS71F2W 単位: mm

■外形寸法

■フラップ開寸法

■据付スペース

※1は下吹き時の寸法。
 ※2 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。
 ※3 エアコンの下にある障害物の奥行きが95mm以上の場合、上記寸法を確保してください。

R SERIES

室内機 AS-R22F-W / AS-R25F-W / AS-R28F-W / AS-R40F-W / AS-R56F2W 単位: mm

■外形寸法

■フラップ開寸法

■据付スペース

※1は下吹き時の寸法。
 ※2 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。
 ※3 エアコンの下にある障害物の奥行きが95mm以上の場合、上記寸法を確保してください。

C SERIES

室内機 AS-C22F-W / AS-C25F-W / AS-C28F-W / AS-C40F-W / AS-C56F2W 単位: mm

■外形寸法

■フラップ開寸法

■据付スペース

※1は下吹き時の寸法。
 ※2 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。
 ※3 エアコンの下にある障害物の奥行きが95mm以上の場合、上記寸法を確保してください。

室外機 nocria X SERIES : AO-X40F2 / AO-X56F2 / AO-X63F2 / AO-X71F2 / AO-X80F2
 nocria ZS SERIES : AO-ZS40F2 / AO-ZS56F2 / AO-ZS63F2 / AO-ZS71F2 / AO-ZS80F2 単位: mm

■据付スペース

※効率の良い運転のために、正面・左側面の2方向をなるべく開放してください。

室外機 nocria X SERIES : AO-X22F / AO-X25F / AO-X28F
 nocria ZS SERIES : AO-ZS22F / AO-ZS25F / AO-ZS28F
 nocria GS SERIES : AO-GS56F2 / AO-GS63F2 / AO-GS71F2
 R SERIES : AO-R56F2 C SERIES : AO-C56F2 単位: mm

■据付スペース

※効率の良い運転のために、正面・左側面の2方向をなるべく開放してください。

室外機 nocria GS SERIES : AO-GS40F
 R SERIES : AO-R40F
 C SERIES : AO-C40F 単位: mm

■据付スペース

※効率の良い運転のために、正面・左側面の2方向をなるべく開放してください。

室外機 nocria GS SERIES : AO-GS22F / AO-GS25F / AO-GS28F
 R SERIES : AO-R22F / AO-R25F / AO-R28F
 C SERIES : AO-C22F / AO-C25F / AO-C28F 単位: mm

■据付スペース

※効率の良い運転のために、正面・左側面の2方向をなるべく開放してください。

別売品

- 風向ガイド(室外機用)
[APS-14A] 希望小売価格13,000円(税別)
※室外機から出る風の吹き出し方向を変える部材です。(上・左右方向兼用)
※適用機種以外にはご使用できません。



風向ガイド取付例

- 無線アダプター(別売)
[APS-12B] APS-12B
希望小売価格16,000円(税別)
※スマートフォン連携用(詳しくは35ページをご覧ください。)
※無線アダプターのエアコンへの接続には取付工事が必要です。



適用機種型名	室内機型番: AS-J22E-W / AS-J25E-W / AS-J28E-W 室外機型番: AO-J22E / AO-J25E / AO-J28E
--------	--

フィルターセット適合表(主な交換用フィルター適合表)

●交換用空気清浄フィルター

型名	APS-08A	APS-08D	APS-08F	APS-08G	APS-08H
本体適用型名	ポリフェノール除菌脱臭 マイナスイオン空清フィルター(2枚×1セット)	「アレルカット」 空清脱臭フィルター(2枚×1セット)	換気空清フィルター (1個)	「アレルカット」 空清脱臭フィルター(2枚×1セット)	ポリフェノール除菌脱臭 マイナスイオン空清フィルター(2枚×1セット)
希望小売価格	1,500円(税別)	1,300円(税別)	1,000円(税別)	1,500円(税別)	1,500円(税別)
交換の目安	約3年	約6ヶ月	約3年	約6ヶ月	約3年
型名	APS-08J	APS-08K	APS-08L	APS-03L(枠付き)	
本体適用型名	ポリフェノール除菌脱臭 マイナスイオン空清フィルター(1枚×1セット)	金属酸化触媒 脱臭フィルター(1枚×1セット)	抗菌空清フィルター (2枚×1セット)	抗菌空清フィルター (2枚×1セット)	
希望小売価格	900円(税別)	900円(税別)	2,900円(税別)	3,000円(税別)	
交換の目安	約3年	約10年	約3年	約3年	

※フィルターとフレームのセットです。新規に空気清浄フィルターを取り付ける場合にお買い求めください。

〈フィルターセット適合表に関する注意事項〉

- 希望小売価格には、配送費、設置調整費、パイプ・工事費、及び使用済み商品の引き取り費用などは含まれておりません。
- エアコン本体にフィルターが取り付けできない機種がございますので、お手持ちの取扱説明書でご確認ください。
- エアコンアース棒、据付棧は本体に付属されておりません。
- フィルター、アース棒はお近くの販売店、弊社サービス部品へご相談の上、お買い求めください。
- たえず製品・部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。
- 印刷物ですので、実際の部品の色とは若干異なる場合があります。
- 「アレルカット」は当社の登録商標です。

- 交換用空気清浄フィルター、リモコン、リモコンホルダーについては、<http://www.fujitsu-general.com/jp/support/>をご覧ください。
- 室内機内部のクリーニングは、お買い上げの販売店または、富士通ゼネラル修理相談窓口へご相談ください。

0120-089-888 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

フロンラベルの表示について

●R32冷媒使用機種

この商品で使用しているガスの地球温暖化への影響は？

地球温暖化への影響大

地球温暖化への影響小

目録年度 2018年

使用ガスの地球温暖化係数 675

簡易フロンラベル

地球温暖化への影響

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下さい。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おります。

使用するフロン類等の種類	GWP値
R32	675

JIS規格改正について

家庭用エアコンのJIS (JIS C 9612 ルームエアコンディショナ) が2013年4月に改正されました。このカタログは改正されたJISに基づいて性能表示(期間消費電力量/APF/運転音)を行っています。カタログの表示例を用いた性能表示の見方について、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(<http://www.jraia.or.jp>)を参照ください。また、JISの改正概要については一般社団法人日本電機工業会のホームページ(<http://www.jema-net.or.jp>)を参照ください。

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。
- 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
畳数(畳)	6	8	10	12	14	16	18	20	23	26

(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 (JIS C 9612:2005適用)

〔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2005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ルギー性能を効率で表したものです。APF=1年間で必要な冷暖房能力の総和÷期間消費電力量



このマークは商品のエネルギー消費効率〔APF(JIS C 9612:2005)〕および省エネルギー法目標基準値に対する達成率を記載してある場所を明示するものです。商品を選択するときにご参考にしてください。
●省エネルギー法目標年度2010年度機種および2012年度機種について表示しています。

エアコンの省エネ基準は、その機能・形態・能力・寸法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。

目標年度	2010 会計年度: 冷暖房/壁掛形						
	2012 会計年度: 上記以外の全機種						
目標基準値 [APF]	冷暖房兼用形	～ 3.2kW	～ 4.0kW	～ 5.0kW	～ 6.3kW	～ 7.1kW	～ 28.0kW
	壁掛形	寸法規定	5.8(A)	4.9(C)	5.5(E)	5.0(F)	4.5(G)
		寸法フリー	6.6(B)	6.0(D)			
壁掛形以外のもの	5.2(H)	4.8(I)	4.3(J)				
マルチタイプ	5.4(K)		5.4(L)			5.4(M)	

()内は省エネルギー法に基づく区分名
寸法規定: 室内機の横幅寸法800mm以下かつ高さ295mm以下の機種
寸法フリー: 上記以外の機種

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訳ではありません。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。
<http://www.jraia.or.jp>
※試験室での測定値ですので、実際に据え付けた状態での運転音は周囲環境により異なります。

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、冷えすぎにならないよう、こまめに温度調整を。例えば暖房時は1℃低め、冷房時は1℃高めでそれぞれ約10%も省エネになります。
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詰まると、電気代で5～10%のムダ遣いになります。「nocria」シリーズ(Xシリーズ・ZSシリーズ・GSシリーズ)、Rシリーズは、一定時間以上運転すると、自動でフィルターをお掃除する機能が搭載されています。

ルームエアコン保証期間のお知らせ

富士通ゼネラル、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、熱交換器、室内・室外ユニット内の配管のことです。

冷媒回路	保証期間 5 年
本体(消耗部品は除く)	保証期間 1 年

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に
室外機の吹出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。

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(R410A)と全く同じレベルです。

〈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、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R410A用をご使用下さい。※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、日本工業規格(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ると暖房能力が不足する場合は、ほかの暖房器具を併用してください。
- 外気温が低く湿度が高いときは、室外側の熱交換器に霜が付き、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。

R32 採用エアコン

地球環境保全への取り組み

「エコロジー工事」(真空ポンプ方式によるエアパージ)

エアコン業界ではオゾン層保護・温暖化防止のため、据付工事の際にも冷媒を大気に出さない「エコロジー工事」を推進しております。この工事には専用工具や専門的な知識・技術が必要とし作業時間を要しますので、工事費用への影響も想定されますが、地球環境保全のため、適切な据付工事の実施にご理解くださいますようお願いいたします。

R32 R32冷媒の配管工具は、R32またはR410A用のものでご使用ください。R32冷媒はR410Aと同等の設計圧力であり施工、サービス時の工具、部材等はR410Aと同じものがご使用になれます。

冷暖房の目安について

おもに 14 畳用		グリーン購入法適合商品
AS-X40F2 オープン価格*		
室内機: AS-X40F2W	単相 200V	△
室外機: AO-X40F2		
(JIS C 9612:2013)	(JIS C 9612:2005)	
期間消費電力量 1,113 kWh	目標年度 2010年	省エネ基準 達成率 140%
		APF 6.9
	冷房	暖房
畳数の目安	11~17 畳 (18~28㎡)	11~14 畳 (18~23㎡)
能力	4.0kW (0.7~5.4)	5.0kW (0.6~11.6)
消費電力	870w (110~1,480)	970w (100~3,900)
[法定] 低外気温時暖房能力 8.4kW*		

鉄筋集合住宅中間層
南向き 洋間

一戸建木造平屋
南向き 和室

冷暖房の目安に幅があるのは、お部屋の構造、広さ、向きなどによって冷暖房効率が異なるためです。機種の選定にあたっては、販売店にご相談ください。

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、2001年4月から施行されたグリーン購入法(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。
※カタログ中の適合商品は2016年3月時点のものです。

ルームエアコンの性能検定証について



社団法人 日本冷凍空調工業会のルームエアコン自主認定制度に登録されている工場で製造された製品は、性能に関する高い信頼性を示す検定証が貼付されています。(一部のハウジングエアコンには適応していません)

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 機種はブレーカーで検出される値が実運転電流の 2 倍の値になることと、ご契約電気容量をご確認の上機種をお選びいただきますようお願いいたします。ご契約電気容量について、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	IL 型	タンデム型	エルバー型
プラグ形状				
コンセント形状		または 		
カタログ表示記号				

エアコンご使用上の注意

〈据付について〉

- エアコンには専用の電気回路が必要です。また、アース工事も必要です。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ちこめる調理場、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。
- 実際の据付寸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、車輛、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。

〈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、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、機械の異常ではありません。
- 本商品は家庭用ルームエアコンであり、医療用器具ではありません。
- 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。
- 冷房やドライ運転時に暖房範囲(下吹き出し・斜め下吹き出し・やや斜め下吹き出し)運転をすると、吹き出し口付近に露が付いたり滴下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・ドライ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、室外機から自動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、充分ご注意ください。
- エアコン運転中は窓を閉め、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。
- 同じ室内で湯沸し器やコンロを使いますと、冷房効果が低下します。
- 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し器をご使用の際は特に換気にお気をつけください。
- 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。



スマホで見られる!

動画で機能紹介

<http://www.fujitsu-general.com/jp/products/aircon/fm/index.html>

動画でさらに詳しく!
スマートフォン・タブレット・PCで
「エアコンの機能説明動画」が見られます。



エアコンご購入・ご検討の際にご活用ください。

エアコン購入NAVI

・エアコン購入時に店頭で必要となる情報のチェックに
・エアコンの機種選定に

<http://www.fujitsu-general.com/jp/products/aircon/info/special/navi/sp/index.html>

エアコン購入NAVI 検索

