

■商品ご理解のために

■冷暖房両用型エアコンご使用について ①外気に含まれた熱を集め、お部屋に運んで暖房するのがヒートポンプです。②暖房能力の表示は日本産業規格C9612に定められている(外気温7℃、室温20℃)の条件で運転した場合を示しています。③お部屋全体を暖める温風循環式ですら、暖まるまでしばらく時間がかかります。④外気温が下がり、湿度が高い時は室外の熱交換器に霜がつき、そのままでは暖房効果が下がります。そのため自動除霜装置が働きますが、この間いったん暖房運転は止まり、もとの運転に戻るまで5〜15分程度の時間がかかります。なお、除霜運転でつけた霜が室外ユニットから湯気や水となって出ることがあります。排水工事をされる場合は販売店にご相談ください。(有料)⑤外気温が低すぎて能力が不足する場合は、他の暖房器具と併用してお使いください。⑥ヒートポンプ式の暖房の特性として、外気温が下がるにつれ、暖房能力も低下します。⑦インバーターエアコンについて◎インバーターエアコンは、冷暖房能力をカタログに記載されている最大、最小の範囲内で連続かつ自動的に変化させますので、快適で効率のよい運転を行います。◎実際にお使いになる場合は、その時の外気温、お部屋の広さや構造、向きなどにより、能力値、消費電力値は変わります。たとえば外気温が高い時など、条件が良い場合は能力を抑えて運転しますので、消費電力も少なくて済み、また外気温が低い時など、条件が悪い場合は能力を大きくしなければなりませんので、その分消費電力も多くなります。◎エアコンをお選びになる時は、据え付けのお部屋の面積や条件をお調べになり、販売店とよくご相談のうえ、お決めください。◎エアコンを据え付ける場所は、障害物のないお部屋のすみずみまで風の行き渡る所への据え付けが望まれますので、販売店とよくご相談ください。●本カタログに掲載された製品は日本国内仕様です。海外では使用できません。●家電ワイヤレスアダプターを接続される場合、販売店にご相談ください。●このカタログのお部屋のめやすが幅を持っているのは、お部屋の構造、向きなどの条件によって冷暖房効果が異なるためです。このカタログではJIS規格に基づき、右記の条件で表示しています。

8〜10畳	録音アパート 南向き
13〜16㎡	中間階
	木造平屋南向き 和室の場合8畳
	洋室の場合10畳

お部屋の条件を考慮して販売店にご相談ください。●エアコンの補修用性能部品の保有期間は製品の製造打切後10年です。●電気設備基準により、漏電しや断器取付の必要な場合がありますので、販売店または電力会社の最寄りの営業所にご相談ください。●エアコン停止中もマイコン機能保持のため若干量の電力を消費しています。長時間ご使用にならない場合は電源プラグを抜いてください。●赤外線搬送リモコンは、他の電気機器との相互干渉により、受信不可や誤作動することがあります。●外の温度・湿度が高い時、冷房運転の際に断熱材のない壁・天井及び窓に発露する場合があります。●微量のオゾンが発生しますが、森林などの自然界に存在するのと同程度の量で、健康に支障はありません。●エアコン付近では、フッ素樹脂やシリコンを配合した化粧品などは使わないでください。本体内部にフッ素樹脂やシリコンが付着し、プラズマクラスターイオンが発生しなくなることがあります。

■エアコン設置・移設に際して 切削油など鉱物油の立ち込める場所、工場など電圧変動の多いところ、電磁波を発する作業場、調理場など油の飛沫や蒸気の多いところ、動物の尿がかかるなどアンモニアの影響を受けるところ、サンルームなど長時間直射日光が室内機にあたる場所への設置は避けてください。また、車両・船舶への設置はできません。移設をされる時は、お買い求めの販売店にご相談ください。なお、ご使用のエアコンの中には移設時に再度冷媒を封入する必要がある場合があります。この場合には冷媒封入費用が必要です。■塩害について 海浜地区や温泉地帯など、周囲の環境が特殊な場所でご使用になる場合にはお求めの販売店とよくご相談ください。■省エネのための上手な使い方 ①温度設定は適切に…冷えすぎ、暖めすぎにならないよう、こまめに温度調節を。例えば冷房時は1℃高め、暖房時は1℃低めでそれぞれ約10%も省エネになります。②フィルターはいつも清潔に…フィルターの目詰まりは、冷暖房効果を弱めます。例えばフィルター掃除をせずにゴミやホコリ等がたまると、電気代で約5〜10%のムダ使いになります。③タイマーを有効に…おやすみの時や、おでかけの時、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窓にはカーテン・ブラインドを…冬の日中は日光を入れ、夜間はカーテン・ブラインドで室内の熱の漏れを防ぎましょう。とくに夏場は直射日光を防ぐと、約5%の省エネ効果があります。■カタログについて ●カタログに掲載された機種の中で、品切れになるものもありますので、販売店におたしかめのおうえ、お選びください。(★印の商品は数量に限りがありますので、品切れのときはご容赦ください。)●製品改良のため、仕様の一部を予告なく変更することがあります。●画面はすべて、ハメコミ合成です。画面及び商品の色調は印刷のため実物とは異なる場合もありますのであらかじめご了承ください。●「取扱説明書」がシャープエアコンのホームページでご覧いただけます。https://jp.sharp/support/air_con/download.html●J-Mossの対応については、次のウェブサイトをご参照ください。https://corporate.jp.sharp/eco/data_list/greenseal/jmoss/■QRコードから誘導されるサイトについてのご注意 ●当サイト及び動画の視聴は無料ですが、通信料金はお客様のご負担となります。●QRコードは株式会社デンソーウェブの登録商標です。

「グリーン購入法」適合商品について
 グリーン購入法適合商品 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等の推進に関する法律)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。
 「グリーン購入法」とは、国の各機関などに対し、環境に配慮した商品の優先購入を義務づける法律で、2001年4月1日から施行されました。(地方公共団体、事業者や国民に対しても、できる限り同法に適合した商品を選択するように推進されています。)

●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バージ)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へ放出しない「エコロジー工事」を推進しております。この工事には専門工具や専門的な知識・技術を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。

<p>ISO9001 登録証番号 JQA-Q286 登録日 1993年 10月12日</p>	<p>ISO14001 登録証番号 JQA-EM5554 登録日 2006年 11月10日</p>	<p>シャープ株式会社 SAS事業本部は、ISO(国際標準化機構)が制定している品質マネジメントシステムに関するISO9001、環境マネジメントシステムに関するISO14001の認証を取得しています。</p> <p>シャープ株式会社 SAS事業本部 大阪府八尾市北亀井町3丁目1番72号</p>	<p>ルームエアコンの性能検定証について 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示す検定証が貼付されています。</p>	<p>ルームエアコン保証期間のお知らせ</p> <p>冷媒回路 保証期間5年</p> <p>その他 保証期間1年</p> <p>●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。</p>
--	---	---	---	--

ご使用前に、「取扱説明書」と「工事説明書」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・ネコなどのペットの管理、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用途には使用しないでください。品質の劣化や低下、もしくはエアコンの故障、生物の正常な生育の障害などの原因につながる場合があります。●エアコンには電気工事等が必要です。お買い上げの販売店又は専門業者にご相談ください。配線等の据え付け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。●指定の冷媒(R32/R410A)以外は絶対に使用(冷媒補充・入替え)しないでください。指定の冷媒(R32/R410A)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(火災・爆発)をもたらすおそれがあり、弊社は一切その責任を負いません。封入冷媒の種類(R32/R410A)については、機器付属の取扱説明書及び機器本体の銘板にも記載されています。●お客様自身でエアコンの据付・取外し等の諸工事を行わないでください。作業中に機器の落下や破裂等により重大なケガをもたらすおそれがあります。以上のことを守らなかった場合は、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、弊社は一切その責任を負いません。

エアコンクリーニングのご注意
 エアコンのクリーニングは、高い専門知識が必要です。お客様自身でエアコン内部の洗浄をしないでください。誤った方法でクリーニングを行うと、内部に残った洗浄剤で樹脂部品の破損・電気部品の絶縁不良などが発生し、最悪の場合は、発煙・発火に至るおそれがあります。過去にエアコンクリーニングを行い、下記の症状が出ている場合は、電源プラグを抜いて、必ず販売店に点検をご依頼ください。●風量が調節できない。●停止しても風が止まらない。●異常な音やガタガタと振動がする。●運転してもすぐに停止する。●こげ臭いにおいがする。

経年劣化に係る安全上のご注意
 ●ルーム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。

愛情点検
 長年ご使用のエアコンの点検を!こん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。●焦げくさい臭いがする。●ブレーカーが頻繁に落ちる。●架台や吊り下げ等の取付部品が腐食していたり、取付がゆるんでいる。●室内機から水漏れがする。
 ●スイッチを入れても動かない時がある。●コードを折り曲げると通電したり、しなかったりする。●自動的に切れるはずなのに切れない時がある。●本体ケースが変形している。●モーターの回転が止まったり遅かったり不規則な時がある。●その他異常や故障がある。
 故障や事故防止のため、スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜き、必ず販売店に点検をご依頼ください。なお、点検・修理に要する費用は、販売店にご相談ください。
 ●ご購入の際は、購入年月日・販売店名など所定の事項を記入した「保証書」を必ずお受けとってください。●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。

■「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。価格については販売店にお問い合わせください。

ご愛用家電の登録でもっと便利に快適に
 人に寄り添う、シャープの会員サービス
COCORO MEMBERS 今すぐ登録! <https://cocoromembers.jp.sharp/>
 COCORO STORE シャープのオンラインストア

■このカタログについてのお問い合わせは、お近くの販売店にご相談ください。もし、販売店でお分りにならないときは、下記の「お客様ご相談窓口」におたずねください。

ご質問、お困りごとは、気軽にアクセス。しっかりアシスト!
SHARP オンラインサポート
<https://jp.sharp/support/>

●お客様ご相談窓口
 固定電話からはフリーダイヤル 0120-078-178 (受付時間) (年末年始を除く)
 携帯電話からはナビダイヤル 0570-550-449 ○月曜日～土曜日:午前9時～午後6時
 ○日曜日・祝日:午前9時～午後5時
 ※フリーダイヤル・ナビダイヤルをご利用いただけない場合は、050-3852-5405

シャープ株式会社
 本社 〒590-8522
 大阪府堺市堺区匠町1番地
<https://jp.sharp/>

適正な表示を推進しています
 表示を正しく家電公取協会員

このカタログの内容は、2024年3月現在のものです。
 H.76 [AY243D]

●お求めは信用と技術を誇る当店で ●アフターサービスのお申し込みはお買い上げの店へ

●このカタログは環境に配慮した植物油インキを使用しています。

SHARP Be Original.

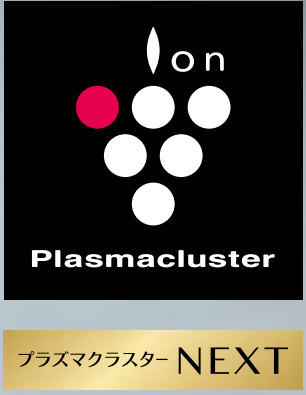
住宅設備用エアコン

カタログ 2024

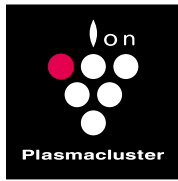
省エネと清潔にこだわった プラズマクラスターエアコン



FXシリーズ



※ 省エネ性能の検証結果について、詳しくはP4をご覧ください。
 本カタログ掲載商品の価格には、配送・設置・別売部品・配管パイプ・付帯工事、使用済み商品の引き取りなどの費用は含まれておりません。また、エアコンを廃棄する場合には家電リサイクル法に基づく収集・運搬料金、再商品化等料金(リサイクル料金)が必要になります。



NEW FX シリーズ ▶P15

プラズマクラスターNEXT 進化したエコ自動運転&フィルター自動両面お掃除搭載 フラッグシップモデル

無線LAN内蔵 ECHONETLite※1 ECHONETLite※1 クリーン購入法適合商品 (2.2kW~6.3kW)

※1 東北電力推薦暖房エアコン

定格冷房エネルギー消費効率 区分 い

HV シリーズ ▶P16

プラズマクラスター25000搭載 高効率エアコン

無線LAN内蔵 ECHONETLite※1 ECHONETLite※1

※1 東北電力推薦暖房エアコン

高さ250mm

定格冷房エネルギー消費効率 区分 い

NEW FH シリーズ ▶P17

プラズマクラスター25000 フィルター自動お掃除搭載 ファブリック調デザイン 高さコンパクトハイグレードモデル

無線LAN内蔵 ECHONETLite※1 ECHONETLite※1

高さ250mm

定格冷房エネルギー消費効率 区分 は

NEW FE シリーズ ▶P18

プラズマクラスター25000 ファブリック調デザイン 高さコンパクトスタンダードモデル

無線LAN内蔵 ECHONETLite※1 ECHONETLite※1

高さ250mm 2024年4月発売予定

定格冷房エネルギー消費効率 区分 は

NEW FT シリーズ ▶P19

プラズマクラスター7000 奥行きコンパクト シンプルモデル

2024年4月発売予定 (AC-40SFT2のみ)

定格冷房エネルギー消費効率 区分 は

NEW FB シリーズ ▶P20

高さコンパクト シンプルモデル

定格冷房エネルギー消費効率 区分 は

SK シリーズ ▶P20

プラズマクラスター7000搭載 寒冷地モデル

無線LAN内蔵 ECHONETLite※1 ECHONETLite※1

※1 北海道電力推薦あったかエアコン ※2 東北電力推薦暖房エアコン

定格冷房エネルギー消費効率 区分 は

P シリーズ ▶P23

プラズマクラスターNEXT カビを抑える独自構造を搭載 エアコン内部の清潔性にこだわった **Airest** エアレスト

無線LAN内蔵 ECHONETLite※1 ECHONETLite※1

定格冷房エネルギー消費効率 区分 は

形名	APF (JIS C 9612:2013)
6畳※2	7.2
8畳※2	7.1
10畳※2	7.0
12畳※2	
14畳※2	7.0
18畳※2	6.3
20畳※2	6.1
23畳※2	5.6
26畳※2	5.3

形名	APF (JIS C 9612:2013)
AC-22PHV	6.2
AC-25PHV	6.2
AC-28PHV	6.2
AC-40PHV2	5.7
AC-56PHV2	5.3
AC-63PHV2	5.0

形名	APF (JIS C 9612:2013)
AC-22SFH	5.8
AC-25SFH	5.8
AC-28SFH	5.8
AC-40SFH	4.9
AC-56SFH2	5.0

形名	APF (JIS C 9612:2013)
AC-22SFE	5.8
AC-25SFE	5.8
AC-28SFE	5.8
AC-40SFE	4.9
AC-56SFE2	5.0

形名	APF (JIS C 9612:2013)
AC-22SFT	5.8
AC-25SFT	5.8
AC-28SFT	5.8
AC-36SFT	4.9
AC-40SFT2	4.9

形名	APF (JIS C 9612:2013)
AC-22SFB	5.8
AC-25SFB	5.8
AC-28SFB	5.7
AC-36SFB	4.9
AC-40SFB	4.9

形名	APF (JIS C 9612:2013)
AC-22PSK	5.8
AC-25PSK	5.8
AC-28PSK2	5.8

形名	APF (JIS C 9612:2013)
AY-R22P-w	5.8
AY-R25P-w	5.8
AY-R28P-w	5.8
AY-R40P-w	5.1
AY-R56P2-w	5.0

プラズマクラスター適用床面積

おすすめ機能

空気清浄機基準クリア		プラズマクラスター-NEXT※1		プラズマクラスター-25000※2		プラズマクラスター-25000※2		プラズマクラスター-7000※2		プラズマクラスター-7000※2		プラズマクラスター-NEXT※1	
パワフルショット・部屋干し		部屋干し		部屋干し		部屋干し		部屋干し		部屋干し		部屋干し	
風クリーンシステム		プラズマクラスターパトロール(内部/お部屋プラス)		プラズマクラスターパトロール(内部/お部屋)		プラズマクラスターパトロール(内部/お部屋)		プラズマクラスターパトロール(内部/お部屋)		プラズマクラスターパトロール(内部/お部屋)		内部のカビを抑える新構造 ホコリの侵入を抑える「集じん脱臭フィルター」 室内機内部の結露を抑える「熱交換器吹き付け方式」	
防カビ加工送風路/ドレンパン		抗菌リモコン・ホコリレスファン		抗菌リモコン・抗菌クロスフローファン		抗菌クロスフローファン		抗菌クロスフローファン		抗菌クロスフローファン		抗菌リモコン	
親水性コート熱交換器(汚れを洗い流す)		内部清浄(高温乾燥+プラズマクラスター)		フィルター自動お掃除		大容量ダストボックス		親水性コート熱交換器(汚れを洗い流す)		内部清浄(高温乾燥+プラズマクラスター)		内部清浄(高温乾燥+プラズマクラスター)	
内部清浄(高温乾燥+プラズマクラスター)		フィルター自動両面お掃除		大容量ダストボックス		はすせルーバー		内部清浄(高温乾燥+プラズマクラスター)		内部乾燥		内部清浄(高温乾燥+プラズマクラスター)	
お手入れ		抗菌大容量ダストボックス		大容量ダストボックス		はすせルーバー		内部清浄(高温乾燥+プラズマクラスター)		内部乾燥		内部清浄(高温乾燥+プラズマクラスター)	
節電		エコ自動運転(NEW)CO2・足もと・人・日射・湿度・季節制御		エコ自動運転(日射・湿度・季節制御)		エコ自動運転(日射・湿度・季節制御)		エコ自動運転(日射・湿度・季節制御)		エコ自動運転(日射・湿度・季節制御)		エコ自動運転(日射・湿度・季節制御)	
冷房		おでかけオートセーブ/おでかけオートオフ		おでかけ		おでかけ		おでかけ		おでかけ		おでかけ	
除湿		匠の冷房(湿度コントロール)		匠の冷房(湿度コントロール)		匠の冷房(湿度コントロール)		匠の冷房(湿度コントロール)		匠の冷房(湿度コントロール)		匠の冷房(湿度コントロール)	
暖房		スピード冷房		スピード冷房		スピード冷房		スピード冷房		スピード冷房		スピード冷房	
気流制御		氷結ドライ・コアンダ除湿		氷結ドライ・コアンダ除湿		氷結ドライ・コアンダ除湿		氷結ドライ・コアンダ除湿		氷結ドライ・コアンダ除湿		氷結ドライ・コアンダ除湿	
快適		足もと温度コントロール		足もと温度コントロール		足もと温度コントロール		足もと温度コントロール		足もと温度コントロール		足もと温度コントロール	
COCORO AIRクラウドAI(無線LAN対応)		スピード除霜・プレウォーム制御		プレウォーム制御		プレウォーム制御		プレウォーム制御		プレウォーム制御		プレウォーム制御	
安心・便利		スピード暖房・即温風		即温風		即温風		即温風		即温風		即温風	
独自特長		上下両開きロングパネル気流制御		デュアルロングパネル気流制御		コアンダロング気流制御		コアンダロング気流制御		コアンダ気流制御		コアンダ気流制御	
耐塩害仕様室外機		ロング気流(15m)		ロング気流(13m)		NEW ロング気流(15m)		NEW ロング気流(15m)		NEW ロング気流(15m)		NEW ロング気流(15m)	
COCORO AIRクラウドAI(無線LAN対応)		つないでもっと節電		つないでもっと節電		つないでもっと節電		つないでもっと節電		つないでもっと節電		つないでもっと節電	
スマートスピーカー・HEMS対応・加湿空気清浄機連携(空気清浄運動・サーキュレーション運動・暖房加湿運動・おやすみ運動)		スマートフォン遠隔操作・無線LAN内蔵		スマートフォン遠隔操作・無線LAN内蔵		スマートフォン遠隔操作・無線LAN内蔵		スマートフォン遠隔操作・無線LAN内蔵		スマートフォン遠隔操作・無線LAN内蔵		スマートフォン遠隔操作・無線LAN内蔵	
CO2センサー		ペット※4/やさしさ/消臭モード		ペット※4/やさしさ/消臭モード		ペット※4/やさしさ/消臭モード		ペット※4/やさしさ/消臭モード		ペット※4/消臭モード		ペット※4/やさしさ/消臭モード	
高外気温50℃対応※5		スマートスピーカー・HEMS対応・加湿空気清浄機連携(サーキュレーション運動・暖房加湿運動・おやすみ運動※)※SKシリーズは暖房加湿運動・おやすみ運動のみ		スマートスピーカー・HEMS対応・加湿空気清浄機連携(サーキュレーション運動・暖房加湿運動・おやすみ運動※)※SKシリーズは暖房加湿運動・おやすみ運動のみ		スマートスピーカー・HEMS対応・加湿空気清浄機連携(サーキュレーション運動・暖房加湿運動・おやすみ運動※)※SKシリーズは暖房加湿運動・おやすみ運動のみ		スマートスピーカー・HEMS対応・加湿空気清浄機連携(サーキュレーション運動・暖房加湿運動・おやすみ運動※)※SKシリーズは暖房加湿運動・おやすみ運動のみ		スマートスピーカー・HEMS対応・加湿空気清浄機連携(サーキュレーション運動・暖房加湿運動・おやすみ運動※)※SKシリーズは暖房加湿運動・おやすみ運動のみ		スマートスピーカー・HEMS対応・加湿空気清浄機連携(サーキュレーション運動・暖房加湿運動・おやすみ運動※)※SKシリーズは暖房加湿運動・おやすみ運動のみ	
NEW 高外気温50℃対応※5		CO2センサー		CO2センサー		CO2センサー		CO2センサー		CO2センサー		CO2センサー	
耐塩害仕様室外機		高外気温45℃対応※5		高外気温45℃対応※5		NEW 高外気温50℃対応※5		NEW 高外気温50℃対応※5		高外気温48℃対応※5		高外気温46℃対応※5	
耐塩害仕様室外機		高外気温50℃対応※5		高外気温45℃対応※5		NEW 高外気温50℃対応※5		NEW 高外気温50℃対応※5		高外気温48℃対応※5		高外気温46℃対応※5	
耐塩害仕様室外機		耐塩害仕様室外機		耐塩害仕様室外機		耐塩害仕様室外機		耐塩害仕様室外機		耐塩害仕様室外機		耐塩害仕様室外機	

●上記本体価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。*1 当技術マークのイオン個数の目安は、商品を壁に設置し、「風量最大」運転時にプラズマクラスター適用床面積の部屋中央(床上1.2m)で1cm³あたり50,000個以上です。*2 当技術マークの数字は、商品を壁に設置し、「風量最大」運転時にプラズマクラスター適用床面積の部屋中央(床上1.2m)で測定した1cm³あたりのイオン個数の目安です。*3 国内家庭用エアコンにおいて、2024年2月1日現在(当社調べ) 業界NO.1※3の空気清浄力(JEM空気清浄適用床面積55畳) *4 ペットモードのご利用は、アプリに表示される注意事項をご確認の上ご使用ください。*5 室外機吸い込み温度。冷房能力を保証するものではありません。

さまざまなムダを見つけ、シーンに応じて自動でかしこく運転。

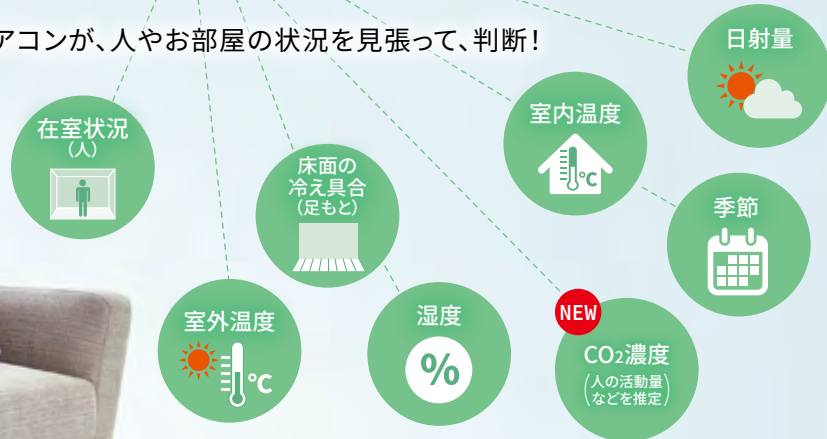
業界唯一※1
CO2センサー搭載



※1 国内家庭用エアコンにおいて、2024年2月1日現在。(当社調べ)



エアコンが、人やお部屋の状況を見張って、判断!



1. エコ自動運転

お部屋や外気の状況を検知し、節電運転

ボタン一つでかしこく運転

FX HV FH FE P

●AC-40SFX2において、当社独自の条件により評価。

日差しや湿度、季節までも判断して人への快適さを配慮しながら、効率のよい運転に自動で制御します。

FXシリーズは人の在室状況や床面の冷え具合も検知し、より効率よく運転します。

今までは*

「エコ自動」なら

もったいない...

ムダが少ない!

通常冷房運転と比較し約33%※2 節電

日差しが弱まって体感温度が下がっても冷房運転はそのまま... ※当社製エコ自動非搭載機種

冷房運転を弱めて消費電力を削減

NEW 人の活動量などを推定してかしこく運転 FX

人が活動したり、ガス調理するとCO2が多く発生し、体感温度や室温が上昇します。CO2(二酸化炭素)濃度の上昇具合により、室温をコントロール。暖房運転を弱めることで、消費電力を抑制します。

CO2濃度が低い時

CO2濃度が急激に上昇した時

設定温度に合わせて自動運転

暖房運転を弱めて消費電力を削減

通常暖房運転と比較し約23%※3 節電

換気のタイミングもお知らせ FX

自分では気づきにくいお部屋のCO2濃度を24時間モニタリング。適切な換気のタイミングをお知らせします。

発話してお知らせ

アプリでお知らせ

お部屋の空気を入れ替えませんか?

●インターネット環境が必要です。

ボタン一つでかしこく運転

2. おでかけ運転

外出時のムダな電力を抑える

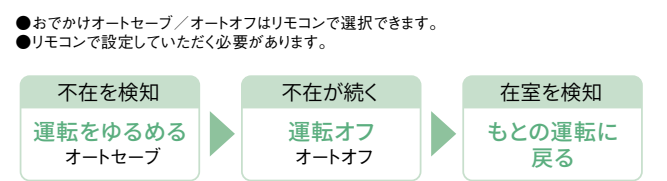
おでかけ

FX HV FH FE P

おでかけ時にボタンを押すだけで、自動で設定温度をゆるめてムダな暖めすぎ、冷やしすぎを防ぐ省エネ制御※4を行います。



FXシリーズはおでかけオートセーブ/おでかけオートオフ
人の在室状況をセンサーで検知し、自動で設定温度をゆるめたり運転の停止・再開をします。



3. つないでもっと節電

AIがかしこく節電運転

●ご利用には無線LAN接続と専用アプリ(COCORO HOME)による操作が必要です。

気象予報と連携して、先読みで設定温度を調節したり、帰宅時間に合わせて節電運転を開始したり、無線LANにつなげることで、かしこく運転をします。

COCORO AIR

起床や帰宅時間にあわせて消費電力を抑えて立ち上げ

起床時間や帰宅時間、さらに部屋性能まで学習。ゆっくり立ち上げることで消費電力を抑えます。※5



外出や就寝時間にあわせて運転をゆるめる

お出かけする時間が近づくと、自動的に温度をゆるめるので、体への負担に配慮しながら、節電になります。※6



気象予報にあわせて自動で節電「日中AI」

AIが取得した気象情報から数時間先の部屋の環境を先読みし、先回りして温度を制御。快適性を考慮しつつ、消費電力を抑えます。※7



睡眠にあわせて自動で温度管理「おやすみAI」

睡眠中の気温や湿度の気象情報をもとにAIが自動で温度を調整。快適な睡眠環境を実現します。※8起床時にアプリにフィードバックした情報を次の運転に反映するので、よりあなた好みに成長していきます。



その他の機能

当社製の太陽光発電システムと連携し、省エネに※9 FX FH FE

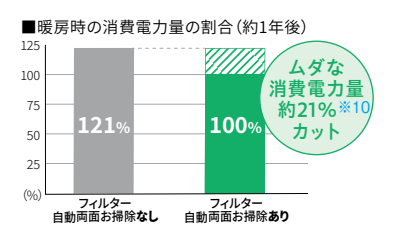
発電して余る電力量(余剰電力量)をAIが予測し、余剰電力量に応じてエアコンをかしこく省エネ制御します。

●ご利用には、当社太陽光発電システムおよびHEMS(クラウド連携エネルギーコントローラ<JH-RV11/JH-RVB1>)が必要です。また、無線LAN接続と専用アプリ(COCORO HOME)のインストールおよび連携が必要です。



「フィルター自動両面お掃除」でさらに節電 FX

フィルター自動両面お掃除により、フィルターのホコリ付着による運転効率悪化を防ぐことでムダな消費電力をカットできます。



●写真・画像はイメージです。●このページは、FXシリーズを中心に説明しています。※2 AC-40SFX2において、当社試験室(14畳・フローリング)にて、同一体感温度となる設定において、運転開始から1時間後の積算電力量を比較。外気温35℃、季節 夏、日射なし、エコ自動運転2℃、季節 冬、日射・CO2制御あり、エコ自動運転(1,675Wh)と通常暖房運転(設定温度23℃(2,195Wh))とを比較。設置環境、使用状況により効果は異なります。※4 AC-40SFX2において、当社試験室(14畳・フローリング)にて、通常運転とおでかけオートセーブ運転2℃で運転。制御あり(1,29Wh)と制御なし(228Wh)とを比較。設置環境、使用状況により効果は異なります。※5 AC-40SFX2において、当社試験室(14畳・フローリング)にて、冷房時、設定温度26℃、外気温33℃で運転。制御あり(186Wh)と制御なし(228Wh)とを比較。設置環境、使用状況により効果は異なります。※6 AC-40SFX2において、当社試験室(14畳)にて外気温と日射負荷は当社が独自に想定した冬期モデルとして変動。設定温度を当社クラウドに蓄積されたデータで、外気温は当社が独自に想定した夏季モデルを想定。冷房の設定温度26℃で運転した場合の制御あり(801Wh)と制御なし(1,001Wh)の積算消費電力量を比較。設置環境や使用状況により効果は異なります。※9 当社太陽光発電システムとエアコン<AC-40SFX2>の連携による効果であり、当社独自の条件により評価しています。試験対象モデル<AC-40SFX2> 暖房運転時:1日18時間連続運転にて、6時~10時余剰なし、10時~14時余剰あり、14時~24時余剰なしとした場合の通常運転時と本制御適用時の余剰電力量を比較。通常運転時7.36kWh、本制御適用時5.89kWh。※10 フィルター自動両面お掃除ありと、フィルター自動両面お掃除なし(フィルターにホコリ約2gが付着した状態)での消費電力量を比較。【試験条件】AC-40SFX2において、当社環



ココロをもつエアコンが暮らしを変えていく。



COCORO AIRにて
第3回エコプロアワード優秀賞受賞
一般社団法人サステナブル経営推進機構主催
「エコプロアワード」は、優れた環境配慮
が組み込まれた製品、技術などを表彰す
ることにより、持続可能な社会づくりに寄
与することを目的としています。

ご利用には無線LAN接続と専用アプリ(COCORO HOME)による操作が必要です。^{※1}

今日は絶好の
お洗濯日和!

役立つ情報も音声でお知らせ!

FX



スマホで遠隔操作



空気の状態をスマホで確認。そのまま、操作もできる!

運転履歴や電気代も確認できる



●お使いの機種・アプリのバージョンによっては、表示が異なる場合があります。

その他



「COCORO AIR」は
多くのお客さまに
ご満足いただいています!

●当社エアコンご購入者へのアンケート
調査(当社調べ)。(N=1,360)

- 寝室の2階まで行かなくてもスマホで操作できるので満足です。(70代男性)
- 高齢の母の部屋のエアコンの管理がどこでも出来るので安心です。(60代男性)
- 電気代が毎月、日毎に詳しく確認できて、節電しようと思うので助かります。(30代男性)
- 猛暑の日で、子供が帰宅する前に遠隔操作できるのはとても助かりました。(30代女性)

便利

スマホアプリとの連携で、さらに便利に

FX HV FH FE SK P

外出先から遠隔操作

外出先から運転オン・オフ。自宅から一定距離を離れると運転状態を通知。消し忘れがちな子ども部屋にオススメです。
*スマートフォンのアプリで設定していただく必要があります。



別の部屋から遠隔操作

リビングから寝室のエアコンを操作。寝る前にあらかじめ快適な室温に調整できます。



お部屋の状態をお知らせ「みまもり機能」

お部屋の温度が設定した上限/下限温度から外れると、アプリに通知する「温度みまもり」と、不在時に人感センサーに反応があるとお知らせする「不在みまもり」を搭載。(不在みまもりは、FXシリーズのみ)

*スマートフォンのアプリで設定していただく必要があります。



スマートスピーカー(別売)にも対応^{※2}

快適

最適な運転を実現し、もっと快適に

ペットも快適な「ペットモード」^{※3} FX HV FH FE SK P

ペットに快適な運転を実現します。また、気になるお部屋の状態もスマホにお知らせします。



冷えすぎ、暖まりすぎを抑える「やさしさモード」FX HV FH FE P

冷房、暖房運転時、冷やしすぎ、暖めすぎを抑えたやさしい運転をします。

お部屋を集中的に消臭する「消臭モード」^{※4} FX HV FH FE SK P

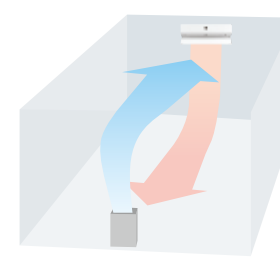
シャープ製の空気清浄機と連携し、もっと快適空間に

●スマートフォンの「COCORO HOME」アプリで設定していただく必要があります。

空気清浄連動^{※5} 業界初 FX HV FH FE

*国内家庭用エアコンにおいて、クラウドを活用した空気清浄連動によりウイルス飛沫粒子を効果的に捕集する技術。P-X、2021年10月29日発売。(当社調べ)

運転中の空気清浄機の設置位置に応じて、定期的な風向、風量を自動で調節し、お部屋の空気を効率よく循環。ウイルス飛沫粒子^{※6}を効果的に捕集します。FXシリーズならCO₂濃度に合わせた適切なタイミングで自動調整します。



●当結果は、京都工芸繊維大学と共同で実施したシミュレーションによる結果です。本検証は、あくまでシミュレーション結果であり、実際のウイルスを使って実証したわけではありません。実使用環境とは異なります。

サーキュレーション連動^{※5} FX HV FH FE P

暖房運転開始時に、空気清浄機の風量を自動で調整し、足元を効率的に暖めます。

暖房加湿連動^{※7} FX HV FH FE SK P

暖房に合わせて空気清浄機も加湿運転を行い暖房運転時の乾燥を防ぎます。

おやすみ連動^{※7} FX HV FH FE SK P

空気清浄機が照明オフを検知するとエアコンがおやすみ運転を開始します。

^{※5}対応空気清浄機機種:FP-S120、KI-SX100/SX75/SX70、KI-RX100/RX75/RX70、KI-PX100/PX75/PX70、KI-NP100/NX75/NS70 ^{※7}対応空気清浄機機種:当社2017年度以降発売の無線LAN搭載機種(KI-LS40を除く)

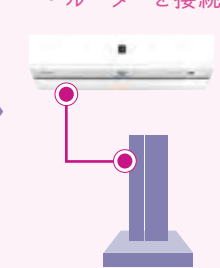
カンタン3STEPで接続!

1. アプリを起動

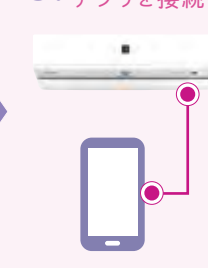
- 接続手順が画面に表示されます。
- 手順に従うだけで、簡単に接続できます。



2. エアコンとルーターを接続



3. エアコンとアプリを接続



「COCORO HOME」アプリ (無料)

●iOS、Androidに対応。
●ダウンロード時の通信料金はお客様のご負担となります。
アプリのダウンロードはこちら*
<https://cocoroplus.jp/sharp/home/#app>



COCORO AIRは、AI(人工知能)とIoT(モノのインターネット)を組み合わせ、あらゆるものをクラウドの人工知能とつなぎ、人に寄り添う存在に変えていくビジョン「AIoT」*に基づく空調サービスです。*「AIoT」はシャープ株式会社の登録商標です。

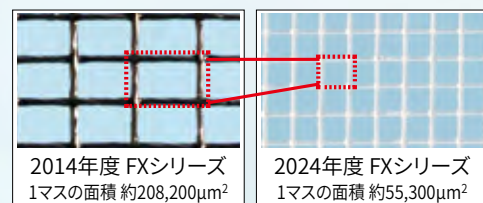
●写真・画像・グラフはイメージです。●このページは、FXシリーズを中心に説明しています。●本製品に内蔵の無線LAN機能のIPアドレスは、ルーターから自動で取得(DHCP)されます。[WEP]には対応していません。本製品の音声合成ソフトウェアには、HOYA株式会社 EchoをはじめとしたAmazon Alexa搭載のデバイス、Google HomeをはじめとしたGoogle アナスタント 搭載のデバイスが使用可能です。Google、Google Homeは、Google LLCの商標です。また、スマートスピーカーと連携してご利用いただくには、シャープの会員サイト分を染み込ませた試験片を吊るし、プラスクラスター送風運転を実施。消臭効果を6段階臭気強度表示法にて評価。■試験結果:(プラスクラスター7000)約80分で気にならないレベルまで消臭。●ニオイの種類・強さ・対象物の素材などによって、ニオイの除去効果は

とことん清潔にこだわり、吹き出す風をキレイに。

清潔構造 エアコン内部のホコリや汚れの付着を防ぐ、清潔構造

カビ発生の最大要因はホコリと高湿度にあります。シャープはエアコンフィルターが従来の約1/4の細かさで、エアコン内部にホコリが侵入するのを抑えます。また、自分でお手入れできない熱交換器やファンなどは、ホコリなどの汚れがつきにくいよう、さまざまな工夫を施しています。

目の細かいホコリブロックフィルターで、カビの原因となる内部に侵入するホコリをブロック！



従来比約1/4の細かさ！

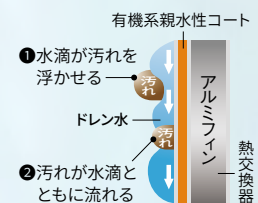
約10年分のホコリを溜められる*1、抗菌加工*2の大容量ダストボックス

●エアコンの使用環境によってはホコリのたまり具合が異なります。ダストボックスは6か月に1回を目安に定期的に確認して、ホコリがたまっていればお手入れをしてください。



親水性コートで熱交換器が清潔

冷房時と除湿時はドレン水で、熱交換器についた汚れを浮かせて、ドレン水とともに室外へ洗い流します。



ホコリレスファン

ファンに帯電防止剤を練り込むことで、ホコリの付着を約80%低減*7します。

はずせルーバー

防カビ加工の送風路 & ドレンパン



エアコン内部のカビを抑制 プラズマクラスター



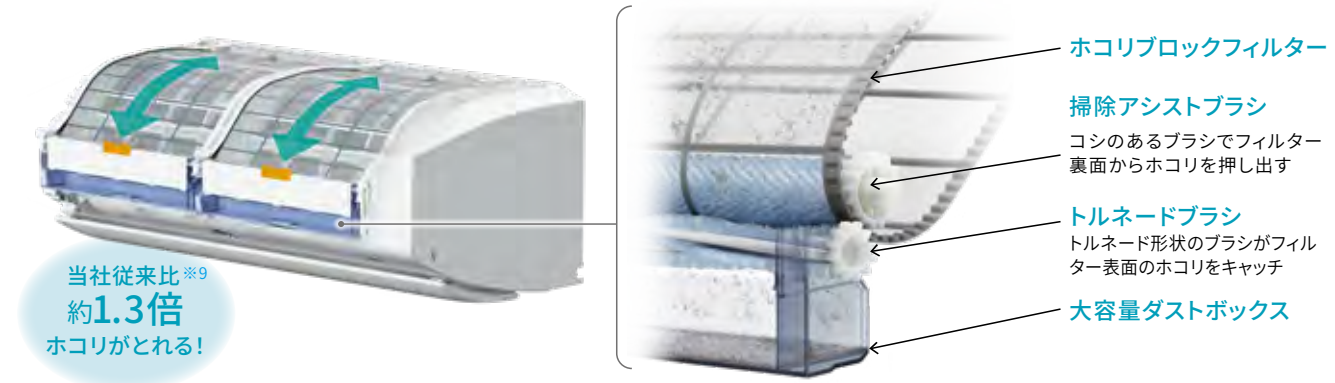
FX HV FH FE FT SK P

自動で清潔 フィルター自動両面お掃除 & プラズマクラスターで内部を清潔に

シャープだけ*2つのブラシで自動両面お掃除! *8 フィルターのホコリをしっかりと取り除きます

*国内家庭用エアコンにおいて、フィルターを2つのブラシでお掃除する構造。2024年2月1日現在。

ホコリをしっかりと取り除く2つのブラシにより、ホコリの除去性能がアップ。フィルターのホコリ付着による運転効率悪化を防ぐことでムダな消費電力をカットできます。また、大容量ダストボックスには抗菌加工*2を施し、より清潔にご使用いただけます。



「フィルター自動両面お掃除」は節電にも!

フィルター自動両面お掃除により、フィルターのホコリ付着による運転効率悪化を防ぐことでムダな消費電力をカットできます。▶詳しくはP4

ムダな消費電力
約21%*10
カット

プラズマクラスターパトロール(内部)

エアコンの停止中に、温度20℃、湿度70%を上回ると運転をオン。ファンを逆回転させることでエアコン内部の空気を動かすとともに、高濃度イオンで満たし、カビの発生を防ぎます。*5(送風路)

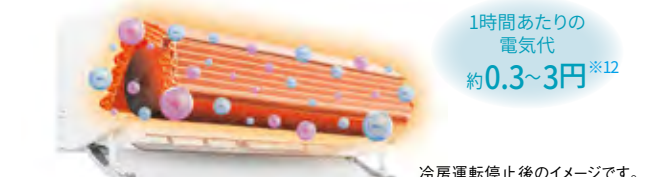
●すでに発生したカビはとれません。●お客様ご自身でリモコン設定していただく必要があります。



内部の湿度をカットする、内部清浄

運転停止後、送風または暖房(乾燥)運転が自動でスタートし、エアコン内部を乾燥させ、同時にプラズマクラスターイオンを送ることで、カビの増殖を抑えます。*6(送風路)

●FT、FBシリーズは送風運転のみでエアコン内部を乾燥します。FBシリーズはプラズマクラスターイオンはありません。●カビの増殖抑制は、プラズマクラスター25000搭載機種の試験結果です。



お手入れ シャープだけ*パーツがカンタンに取り外せて、お手入れラクラク

*国内家庭用エアコンにおいて、はずせルーバー(左右なめらかガイド)が工具なしで取り外せる構造。2024年2月1日現在。

エアコン内部まで、拭きやすい構造

ルーバーやダストボックスが、工具なしでカンタンに取り外せます。また、エアコン内部も凹凸が少ない構造で、サッと拭けます。



汚れが気になるパーツは水洗い

水洗いOK*	FX	HV	FH	FE	FT
	FB	SK	P		
はずせルーバー(左右なめらかガイド)	●	●	—	—	—
大容量ダストボックス	●	—	●	—	—
トルネードブラシ	●	—	●	—	—
掃除アシストブラシ	●	—	—	—	—
エアフィルター	●	●	●	●	●

●写真はイメージです。●このページは、FXシリーズを中心に説明しています。*1 年間約2gのホコリがエアフィルターに付着した場合、使用環境により汚れの程度が異なりますので、エアフィルターは定期的にお手入れしてください。*2 ●試験機関:(一財)ボーン品質評価機構 ●試験結果:抗菌効果あり。(抗菌活性値2.0以上)無機抗菌剤・殺菌剤・ダストボックス。JP0122036A0006V、SIAAマークは、ISO22196法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された汚染を噴霧。室温29℃、湿度95%以上で28日間培養し、JISZ2911に準用したカビの生育を観察。■試験結果:【耐水】カビ抵抗性表示1(内眼でカビの発育が認められないが、顕微鏡下では明らかに確認する)【耐光】カビ抵抗性表示2(肉眼でカビの発育が認められ、発育部分の面積は生育を観察。■試験結果:カビ抵抗性表示1(カビの生育は試料面積の1/3以内)防カビ剤ポジティブリスト第JP0501004A0001M使用。防カビ加工部・加工方法:送風路、ドレンパン・縁込。防カビ試験は、SIAA指定法にて実施しています。防カビ加工は、カビを死滅させるものではありません。使用条件によってはカビが発生する場合があります。SIAAの安全性基準に適合しています。*5 ●試験機関:(一財)ボーン品質評価機構。●試験方法:培地上に試料を貼付し、5菌株の混合胞子懸濁液を噴霧。室温29℃、湿度95%以上で28日間培養し、JISZ2911に準用したカビの生育を観察。内部/外ロール入の場合、切の場合で、カビ面を付着させた送風路の材料表面(ABS樹脂)のサンプルを試験依頼。JISZ2911を参考にカビの増殖を比較。■試験結果:3日後にカビの増殖が認められない。内部清浄なしの場合、カビの発育面積が全体の50%以上。)場合で、カビ面を付着させた送風路の材料表面(ABS樹脂)のサンプルを試験依頼。JISZ2911を参考にカビの増殖を比較。■試験結果:8日後にカビの増殖が抑制。内部清浄ありの場合、カビの発育面積が全体の50%以下。) *7 室内機のホコリレスファンと通常ファンとの防汚効果比較。当社試験にて、JIS粉体8種・11種混合を使用して測定。約8時間送風運転した後のホコリ付着量を比較。■試験結果:ホコリレスファンに防汚効果あり。(ホコリレスファンの場合、2.2mg付着。通常ファンの場合、11.3mg付着。内部/外ロール入の場合、切の場合で、カビ面を付着させた送風路の材料表面(ABS樹脂)のサンプルを試験依頼。JISZ2911を参考にカビの増殖を比較。■試験結果:3日後にカビの増殖が認められない。内部清浄なしの場合、カビの発育面積が全体の50%以上。) *8 1年間2g相当のホコリ試験にて効果検証。○フィルター掃除運転をしても、使用状態や環境により、フィルターの汚れが取れないことがあります。シーズン1回は汚れ具合を確認し、とくに台所などでご使用で汚れが気になる場合や、フィルター掃除運転をご使用にならなければ、フィルターを取り外してお手入れしてください。○1日に1回、運転停止後に約5分でフィルター掃除運転をします。(前回のフィルター掃除運転から約24時間以内は動きません)なお、季節の変わり目などには、フィルター掃除運転をお選び頂く。約14分間で多入りにしてください。 *9 約1か月相当のホコリ(約0.2g)試験にて、ホコリ捕集量を比較。2015年度FX約103mg、2024年度FX約137mg。 *10 フィルター自動両面お掃除なし(フィルターにホコリ約2gが付着した状態)での消費電力を比較。【試験条件】AC-40SF2において。当社環境試験室(14畳・フローリング)、室温2℃、設定温度23℃、風量・風向自動、暖房運転時、設定温度到達までの消費電力を比較。フィルター自動両面お掃除あり(1,122Wh)、フィルター自動両面お掃除なし(1,422Wh)。使用頻度や使用環境に消費電力5.01~94.9Wh。 *13 タワなど毛先が固いものは使わないでください。汚れがひどい場合は、水、またはぬるま湯(40℃以下)を含ませ、よく絞った布で拭いてください。内部に水が入ると、故障の原因になります。また、破損や故障の原因になるので、ファンには触れないよう

匠の冷房

温度、湿度、気流も快適に。
これが冷房の新しいスタイル。

FX FH FE

ここが匠

湿度をコントロール

温度・湿度をセンシングし、ファンの回転数を細かく制御
湿度を快適に調整

ここが匠

気流をコントロール

風量を落としても、当社独自の気流構造で風を速くに届ける
人に風が直接あたりにくい気流

熱交換器氷結による進化系除湿。

業界初

氷結ドライ

※国内家庭用エアコンにおいて、熱交換器を氷点下まで冷やして除湿する技術。N-X、2021年1月18日発売。(当社調べ)



FX HV FH FE

- パワフル除湿^{※3}
- 寒くなりにくい
(再熱除湿方式ではありません。
室温の低下があります。)
- 省電力^{※4}



室内環境に合わせて「氷結ドライ」と「従来除湿」を、かしこく切替えながら運転する新除湿制御で、より快適でパワフルな除湿に。

■新除湿制御

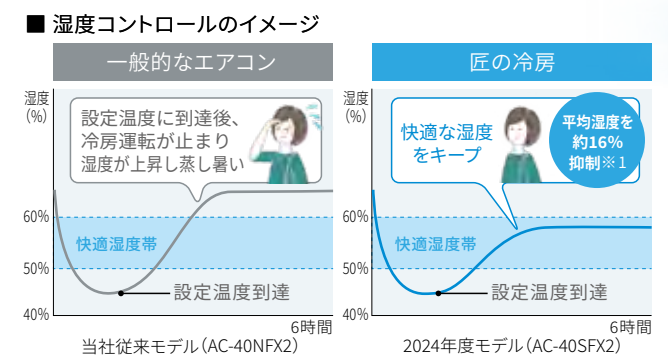
低温多湿時 自動切替 氷結ドライ 高温多湿時 従来除湿

●画像はイメージです。

冷房運転中の“湿度”をコントロール

FX FH FE

冷房しているのにムシムシする…。匠の冷房は、ファンの回転数を細かく制御し、熱交換器の温度を調整することで、湿度はもちろん湿度までコントロール。サラッと快適な冷房を実現します。



シャープだけ※ 上下両開きロングパネルで直接風をあてないよう“気流”をコントロール

FX P

※国内家庭用エアコンにおいて、天井方向へ風を送る機構(上下両開き方式)2024年2月1日現在。(当社調べ)
冷房安定時、大きなロングパネルを上向きにすることで、冷房気流の垂れ下がりを抑え、天井や壁からつつみ込むようやさしく冷やします。

上下両開きロングパネル採用18年目の実績

気流制御に関する特許登録件数60件以上

まるで涼しさにつつみ込まれてみたい!

ロングパネルで冷風を天井方向へ

足もどが冷えすぎない!

室温が低い時でもパワフルに除湿

「氷結ドライ」は熱交換器の温度を氷点下まで下げることで、これまで除湿しにくかった室温が低いときでも、より多くの湿気をとることが可能になりました。

■「氷結ドライ」の除湿原理

冷えたペットボトル 凍ったペットボトル

水滴が付く 除湿量少
水滴が多く付く 除湿量多

→エアコンでは熱交換器の温度を下げることで、より多く除湿ができる

■除湿量比較

約2倍^{※3}

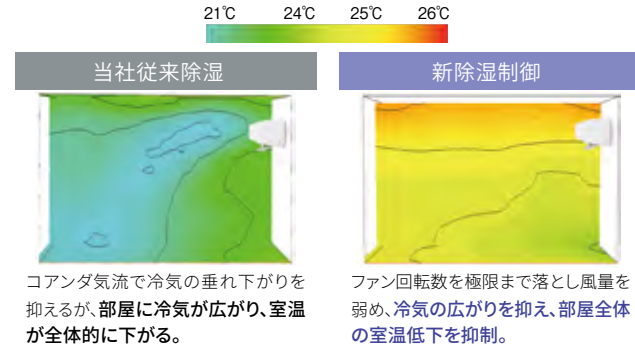
352 ml 当社従来除湿
715 ml 新除湿制御^{※5}

※3 当社試験室(室温27℃、室内湿度80%、外気温27℃、湿度80%)において、除湿運転開始1時間後の除湿量を比較。新除湿制御(AC-40SF2)715ml、従来除湿(AC-40LFX2)352ml。設置環境、使用状況により効果は異なります。

寒くなりにくい除湿

※再熱除湿方式ではありません。

ファンの回転数を極限まで落とすことで、熱交換器を従来より冷たくしても冷気の広がりを抑え、快適な除湿を実現しました。^{※6}



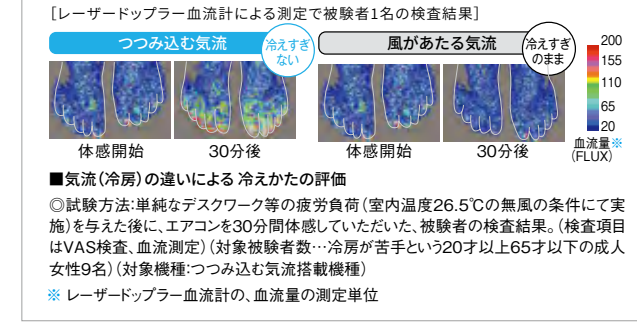
運転開始時、パワフルに冷やすスピード冷房

FX

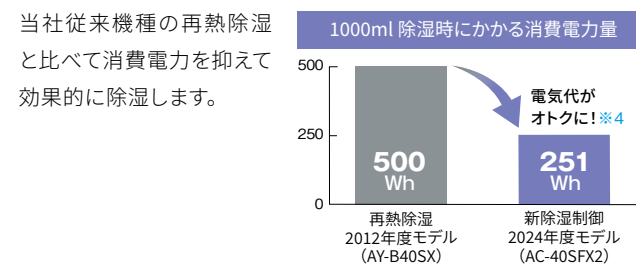
冷房の立ち上がり時には、パネルを下向きにしてお部屋をパワフルに冷やします。

さらに「スピード」モードで設定温度到達時間を約20%短縮!^{※2}

足内部血流量の時間変化



省電力



湿度設定可能

50～60%の範囲で5%刻みでお好みの湿度を設定[※]できます。

※FX、HV、FH、FE、Pは湿度設定可能。

お好みの湿度を設定できる!

50%
55%
60%

●写真はイメージです。●このページはFXシリーズを中心に説明しています。※1 当社環境試験室(14畳、外気温35℃、湿度70%にて設定温度26℃の冷房運転において、運転開始3時間後からの平均湿度を測定。(AC-通常冷房は約25分で、スピード冷房は約20分。設置環境、使用状況により効果は異なります。 ※2 AC-40SF2において、当社試験室(14畳、フローリング)にて、通常冷房とスピード冷房の設定温度到達までの時間を比較。外気温35℃、設定温度26℃で運転した場合。にて設定湿度50%で運転、消費電力600W、1200ml/h。AC-40SF2の除湿方式にて設定湿度50%で運転、消費電力242W、966ml/h。1000ml除湿する時にかかる消費電力量を算出し、比較。 ※3 (一般社団法人日本冷凍空調工業会基準)室内温度24℃、室内湿度60%、外気温24℃、外気湿度80%の恒温試験室で連続運転。吹き出し温度12.7℃、除湿量970ml/h、消費電力240W。 ※4 室温27℃、室内湿度80%にて除湿運転を40SF2)52%と(AC-40NF2)68%を比較。 ※5 AC-40SF2において、当社試験室(14畳、フローリング)にて、通常冷房とスピード冷房の設定温度到達までの時間を比較。外気温35℃、設定温度26℃で運転した場合。にて設定湿度50%で運転、消費電力600W、1200ml/h。AC-40SF2の除湿方式にて設定湿度50%で運転、消費電力242W、966ml/h。1000ml除湿する時にかかる消費電力量を算出し、比較。 ※6 (一般社団法人日本冷凍空調工業会基準)室内温度24℃、室内湿度60%、外気温24℃、外気湿度80%の恒温試験室で連続運転。吹き出し温度12.7℃、除湿量970ml/h、消費電力240W。 ※7 QRコードは、スマートフォンやタブレット端末のバーコードリーダーで読みとってください。 https://jp.sharp/movie/library/lib2024020802.html

足もとに温風がしっかり届く。頭寒足熱の健康的な暖かさ。

上下両開き
ロングパネル
採用18年目
の実績

気流制御に関する
特許登録件数
60件以上



■気流(暖房)の違いによる温まりかたの評価

◎試験方法:温度22~24℃、強風量にてエアコンを30分間体感しながら休憩してもらった後、気流を体感しながら2時間の疲労負荷を与えた被験者の検査結果。(検査項目はVAS検査、血流量測定)(対象被験者数:暖房が苦手という40才以上60才以下の成人女性8名)(対象機種:つつまむ気流搭載機種)

※ レーザー Doppler 血流量計の、血流量の測定単位

「ロングパネル独自気流制御」紹介動画*

動画でチェック!



*全機種とは、本誌に掲載されているエアコンが対象です。

信頼性の高い商品を、お客さまのもとへ。

一度ご購入頂いたエアコンは長く使うものだから、シャープでは190以上の厳しい信頼性試験をクリアした商品をお客さまのもとへお届けしています。



猛暑に強い
50℃^{※9}
対応!

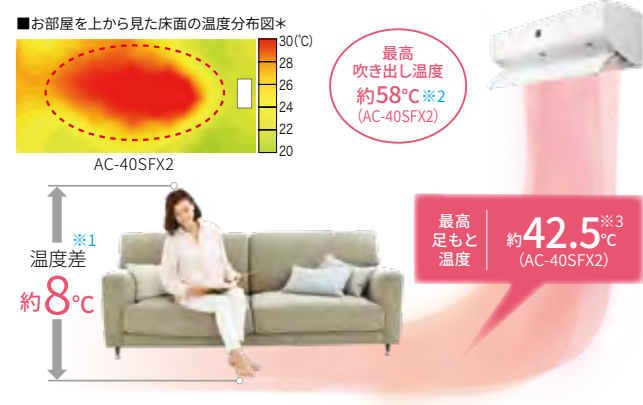
シャープこだわりの品質

徹底的な動作テストの模様を動画でご紹介

シャープだけ※ 床面まで暖かさを届ける、上下両開きロングパネル気流 FX P

※国内家庭用エアコンにおいて、上下両開きロングパネル。2024年2月1日現在。(当社調べ)

暖房すると顔がのぼせる…。シャープは、ロングパネルで温風がなくて、暖かさを床面までしっかり届けることができます。



*外気温2℃。設定温度23℃。風量自動。

シャープだけ※ 足もと温度をみはって暖める、足もと温度コントロール FX

※国内家庭用エアコンにおいて、足もと温度を設定できる機能。2024年2月1日現在。

センサーで足もと温度をみはり、冷えている床面があると、優先的に風を送り、すばやく^{※4}もとの温度まで暖めます。

靴下いらすの暖かさ!

リモコンで足もと温度が設定できる!

足もと

過酷な環境下での動作テストを実施 全機種

過酷な高温環境 50℃
猛暑時でも冷房運転が持続するよう、運転制御を見直し、室外機付近の温度が50℃*に上昇しても安定した冷房運転が可能。^{※9}
*FX, FH, FEのみ。FBは48℃、PIは46℃、HV, FTは45℃、SKは43℃。

過酷な低温環境 -20℃
厳寒な環境下(-20℃)*でも暖房運転が可能。^{※9}
*SKは-25℃、FX, PIは-20℃、HV, FBは-15℃、FH, FE, FTは-7℃。

暴風豪雨
公的規格より厳しい基準で耐風と注水試験を行い、室外機の運転状況を確認。

高い耐久性にこだわった、室外機

①プリント基板全体を板金で覆う構造 FX HV FH FE FB SK P
②プリント基板コーティング 全機種
③プリント基板の部品面を塵埃がたまりにくい向きに設置 全機種

独自特長

清潔仕様の室内機

清潔が保てる、抗菌^{※10}クロスフローファン HV FH FE SK

室内機のクロスフローファンに抗菌加工を施しました。

SIAA ISO 22196 for KOHKIN

丈夫で長持ち!耐塩害仕様室外機 FX HV FH FE SK

ネジ・底板・底脚・室外熱交換器は耐塩害仕様

室外機の素材や部品に耐塩害仕様を施し、サビや潮風に強く、丈夫で長持ちです。

(日本冷凍空調工業会標準規格JRA9002適合)

霜取り運転中も室温が下がりにくい2つの除霜方式

スピード除霜 FX P
霜取り運転時間を短縮^{※5}し、室温低下を抑制。

プレウォーム制御 FX HV FH FE SK P
霜取り運転前に室温をあらかじめ上げて、室温低下を抑制。

設定温度まで一気に暖める

即温風^{※6} FX FH FE
暖房スタート後すぐ設定温度まで一気に暖に温風が出ます。

スピード暖房 FX
設定温度まで一気に暖める「スピード」モード。

※6 予約時間の最長1時間前から予熱が始まります。AC-40SFX2において、予熱運転時は1時間あたり約420Wの電力を消費します。

設定温度到達までの時間 5分以下^{※7}

外気温が低くても、ハイパワーで暖房 FX

外気温-15℃時の厳しい寒さの中でも、ハイパワーで暖房できます。

外気温2℃時 8.4kW (AC-40SFX2)

外気温-15℃時 6.4kW^{※8} (AC-40SFX2)

●写真はイメージです。●このページはFXシリーズを中心に説明しています。※1 [試験条件] ●当社試験室(14畳) ●外気温:2℃ ●足もと設定:ON ●足もと設定温度:26℃ ●暖房運転開始から1時間後 ●温度差はエアコンから約2m付近、床面と床面から1.5mとの差(床5cm33℃、高さ1.5m25℃) ●使用環境、運転条件、温度条件によって温度分布は異なります。 ※2 AC-40SFX2において、当社試験室にて、外気温2℃、室温20℃時、設定温度23℃の条件下、吹出し口付近の最高温度、約5分間持続。風量は暖房定格に対して約57%低減。 ※3 AC-40SFX2において、当社試験室(14畳)にて、外気温2℃、足もと設定、足もと設定温度35℃運転時、エアコンから約1m離れた床面の場合約4分、足もと制御なしの場合約7分。 ※4 AC-40SFX2において、当社試験室(14畳・フローリング)にて、外気温2℃で通常の除霜とスピード除霜による除霜時間を比較。通常の除霜は7分。スピード除霜は5分20秒。設置洋室。床5cm22点の平均温度が20℃に到達する時間。使用環境、運転条件、温度条件によって時間は異なります。 ※5 AC-40SFX2において、測定基準はJISに準拠(室温20℃、外気温 乾球温度-15℃ 湿球温度-16℃時)状況により能力の低下があります。 ※6 抗菌加工について ●試験機関:(一財)ポークン品質評価機構 ●試験方法:JIS Z 2801に基づき ●抗菌の方法:樹脂に練り込み ●部位名称:樹脂 ●試験結果:抗菌効果あり(抗菌活性値

2m付近、床面と床面から1.5mとの差(床5cm33℃、高さ1.5m25℃) ●使用環境、運転条件、温度条件によって温度分布は異なります。 ※2 AC-40SFX2において、当社試験室にて、外気温2℃、室温20℃時、設定温度23℃の条件下、吹出し口付近の最高温度、約5分間持続。風量は暖房定格に対して約57%低減。 ※3 AC-40SFX2において、当社試験室(14畳)にて、外気温2℃、足もと設定、足もと設定温度35℃運転時、エアコンから約1m離れた床面の場合約4分、足もと制御なしの場合約7分。 ※4 AC-40SFX2において、当社試験室(14畳・フローリング)にて、外気温2℃で通常の除霜とスピード除霜による除霜時間を比較。通常の除霜は7分。スピード除霜は5分20秒。設置洋室。床5cm22点の平均温度が20℃に到達する時間。使用環境、運転条件、温度条件によって時間は異なります。 ※5 AC-40SFX2において、測定基準はJISに準拠(室温20℃、外気温 乾球温度-15℃ 湿球温度-16℃時)状況により能力の低下があります。 ※6 抗菌加工について ●試験機関:(一財)ポークン品質評価機構 ●試験方法:JIS Z 2801に基づき ●抗菌の方法:樹脂に練り込み ●部位名称:樹脂 ●試験結果:抗菌効果あり(抗菌活性値

2024 MODEL FH シリーズ

プラズマクラスター25000 高さ250mm フィルター自動お掃除
ファブリック調デザイン 高さコンパクトハイグレードモデル



Plasma Cluster 25000 features: COCORO AIR, ECHONETLite, R32, Frost Dry, SIAA ISO 22196 for KOHKIN (Fan), 50°C outdoor operation possible.

Table for AC-22SFH: Capacity 6畳, Power 717kWh, Efficiency 87%, Energy 5.8. Heating capacity 6~7畳 (2.5kW), Cooling capacity 6~9畳 (2.2kW).

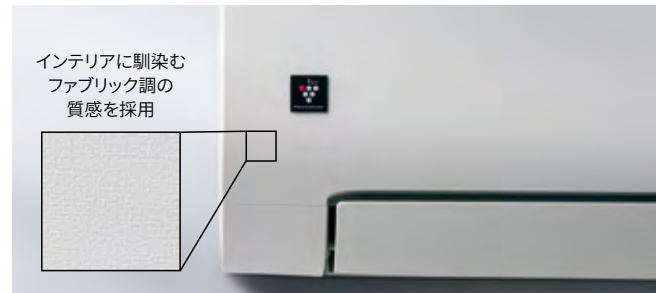
Table for AC-25SFH: Capacity 8畳, Power 815kWh, Efficiency 87%, Energy 5.8. Heating capacity 6~8畳 (2.8kW), Cooling capacity 7~10畳 (2.5kW).

Table for AC-28SFH: Capacity 10畳, Power 913kWh, Efficiency 87%, Energy 5.8. Heating capacity 8~10畳 (3.6kW), Cooling capacity 8~12畳 (2.8kW).

Table for AC-40SFH: Capacity 14畳, Power 1,544kWh, Efficiency 74%, Energy 4.9. Heating capacity 8~14畳 (5.0kW), Cooling capacity 11~17畳 (4.0kW).

Table for AC-56SFH2: Capacity 18畳, Power 2,118kWh, Efficiency 79%, Energy 5.0. Heating capacity 15~18畳 (6.7kW), Cooling capacity 15~23畳 (5.6kW).

Outdoor unit features: Max pipe length 15m, Max height difference 10m. Models include AU-22SFHY, AU-25SFHY, AU-28SFHY, AU-40SFHY, AU-56SFHY.



Recommendation points: Can be installed in a 250mm high space from the ceiling. Includes a diagram showing the 30mm clearance and 250mm height.

Filter auto-cleaning and temperature/humidity/airflow control. Features include automatic filter cleaning and smart control of fan speed and heat exchanger temperature.

2024 MODEL FE シリーズ

プラズマクラスター25000 高さ250mm
ファブリック調デザイン 高さコンパクトスタンダードモデル



Plasma Cluster 25000 features: COCORO AIR, ECHONETLite, R32, Frost Dry, SIAA ISO 22196 for KOHKIN (Fan), 50°C outdoor operation possible.

Table for AC-22SFE: Capacity 6畳, Power 717kWh, Efficiency 87%, Energy 5.8. Heating capacity 6~7畳 (2.5kW), Cooling capacity 6~9畳 (2.2kW).

Table for AC-25SFE: Capacity 8畳, Power 815kWh, Efficiency 87%, Energy 5.8. Heating capacity 6~8畳 (2.8kW), Cooling capacity 7~10畳 (2.5kW).

Table for AC-28SFE: Capacity 10畳, Power 913kWh, Efficiency 87%, Energy 5.8. Heating capacity 8~10畳 (3.6kW), Cooling capacity 8~12畳 (2.8kW).

Table for AC-40SFE: Capacity 14畳, Power 1,544kWh, Efficiency 74%, Energy 4.9. Heating capacity 8~14畳 (5.0kW), Cooling capacity 11~17畳 (4.0kW).

Table for AC-40SFE2: Capacity 14畳, Power 1,455kWh, Efficiency 78%, Energy 5.2. Heating capacity 11~14畳 (5.0kW), Cooling capacity 11~17畳 (4.0kW).

Table for AC-56SFE2: Capacity 18畳, Power 2,118kWh, Efficiency 79%, Energy 5.0. Heating capacity 15~18畳 (6.7kW), Cooling capacity 15~23畳 (5.6kW).

Outdoor unit features: Max pipe length 15m, Max height difference 10m. Models include AU-22SFEY, AU-25SFEY, AU-28SFEY, AU-40SFEY, AU-40SFEY, AU-56SFEY.

Recommendation points: Can be installed in a 250mm high space from the ceiling. Includes a diagram showing the 30mm clearance and 250mm height. Also features 'Ice Dry' technology and 'Long Airflow'.

Comparison table for FH and FE series across various functions: Air Purification, Cleanliness, Airflow Control, Heating/Cooling, Dehumidification, Energy Saving, and Remote Control.

●写真はイメージです。*1 当技術マークの数字は、商品に壁に設置し、「風量最大」運転時にプラズマクラスター適用床面積の部屋中央(床1.2m)で測定した1cm³当たりのイオン個数の目安です。*2 商品に壁に設置し、「風量最大」運転時に部屋中央(床1.2m)で25,000個/cm³のイオンが測定できる床面積の目安です。*3 「ECHONETLite」, 「ECHONETLiteAIF」とEコネクトロゴマークはEコネクトコンソーシアムの商標です。*4 室外機吸い込み温度。冷房能力を確保するものではありません。*5 AC-40SFH, AC-40SFEにおいて、エアコンからの距離が風量急速運転時は15m、微風運転時は11mの地点で風が到達していることを確認。お部屋の形状、家具および照明器具等の配置により異なる場合があります。*6 エコ自動運転の節電性能は、当社試験室、外気温35℃、季節 夏、日射がなく、同一体感温度となる運転開始から1時間後の積算電力量を比較。AC-40SFH, AC-40SFEにおいて、当社試験室(14畳)にて、エコ自動運転(503Wh)と通常冷房運転・設定温度26℃(820Wh)とを比較。設置環境、使用状況により効果は異なります。*7 ペットモードのご利用は、アプリに表示される注意事項をご確認の上ご使用ください。

除霜運転(霜取り)によるドレン水について 暖房運転時は室外機が冷え、霜がつくことがあるため、除霜運転を行います。溶けた霜はドレン水となって室外機から排出されますが、正常な状態ですので問題ありません。また除霜運転中は暖房運転が一時停止しますが、除霜運転が終了すると自動的に暖房運転を再開します。

カビを抑える独自構造を搭載 エアコン内部の清潔性にこだわった

Airest



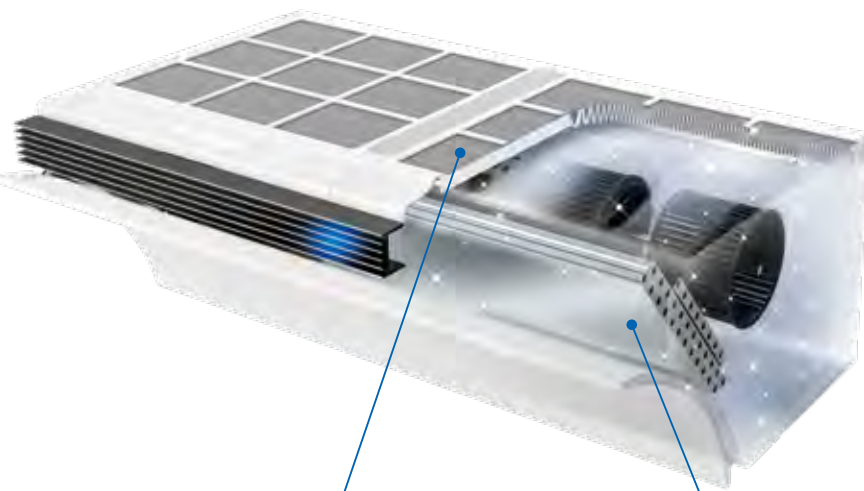
「Airest 製品紹介」
「Airest の集じん実験」
紹介動画*

動画で
チェック!



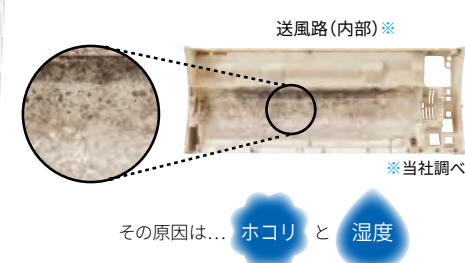
清潔

シャープ
だけ* 独自構造が、カビの原因となる「ホコリ」と「高湿度」を
徹底ブロック。だからカビが生えにくい*1 ※国内家庭用エアコンにおいて、集じん脱臭フィルターと熱交換器
吹き付け方式の両方を活用した構造。2024年2月1日現在。



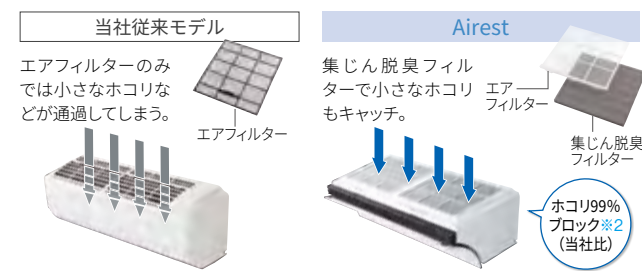
カビを抑えて、内部がキレイ

長期間使用すると
エアコンの中はこんなことに...



シャープ だけ* 「集じん脱臭フィルター」でホコリをブロック

※国内家庭用エアコンにおいて、集じん脱臭フィルターで吸い込み口全てを覆う構造。2024年2月1日現在。(当社調べ)
微細なホコリまでキャッチできる集じん脱臭フィルターで、吸い込み口
全面を覆う構造を採用し、カビの原因となるホコリをブロック。
●集じん脱臭の効果についてはP22をご覧ください。



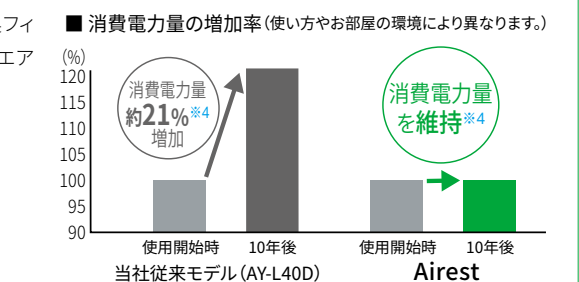
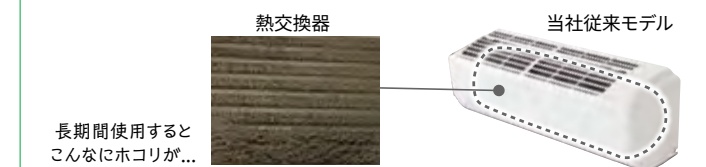
内部の湿度上昇を抑える「熱交換器吹き付け方式」

熱交換器を吹き出し口に配置することで、カビの原因となる湿度の上昇や結露の発生を抑えます。*3



省エネにも / エアコン内部を清潔に保つ構造で、省エネ性能を維持*4

ホコリの侵入を従来機に比べ99%抑制*2した吸い込み口全面を覆った集じん脱臭フィルターと、カビの原因になる湿度の上昇を抑える*3熱交換器吹き付け方式により、エアコン内部の汚れを抑制。風量の低下が抑えられるので、省エネ性能を維持します。



空気清浄

業界No.1 空気清浄機と呼べる、パワフルな空気清浄力*
※国内家庭用エアコンにおいて、JEM空気清浄適用床面積55畳。2024年2月1日現在。(当社調べ) (静電フィルター方式)

集じん脱臭フィルターで

浮遊カビ菌*5ka 浮遊ウイルス*5ka 浮遊菌*5ka トイレ臭*6 料理臭*6 ペット臭*6 汗臭*6 生ゴミ臭*6 タバコ臭*6 ホコリ

PM2.5 タバコの煙*7 花粉*8

プラズマクラスターNEXTが、フィルターで捕集できない、付着したニオイや菌を消臭・除菌 ▶詳しくはP7-8

1時間あたりの電気代 約0.5円*13 (空気清浄自動運転時)

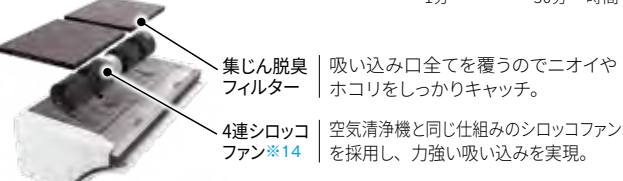
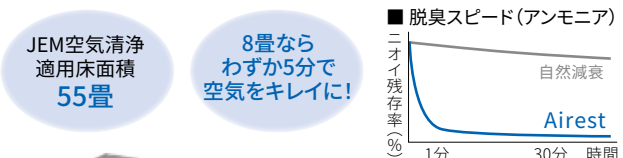
付着カビ菌*9kb 付着ニオイ原因菌*10kb 付着タバコ臭*11kb 付着排せつ物臭*12kb

*a 約12分~13分後の効果です。約12畳相当の密閉試験空間における試験結果であり、実使用空間での実証結果ではありません。

*b 約30分~9日後の効果です。約5畳~18畳相当の密閉試験空間における試験結果であり、実使用空間での実証結果ではありません。

シャープ だけ* パワフルな空気清浄力を実現した新構造

※国内家庭用エアコンにおいて、集じん脱臭フィルター...集じん脱臭フィルターで吸い込み口全てを覆う構造。4連シロッコファン...4つのシロッコファンを採用。2024年2月1日現在。(当社調べ)
集じん脱臭フィルター&4連シロッコファンによる新構造で、パワフルな空気清浄を実現。微細なチリやホコリ、ニオイを集じん脱臭します。



その他の特長



2つのセンサーで賢く運転

ホコリ/ニオイセンサーで、微細なホコリまで検知。キレイモニターの色で空気の汚れ具合をお知らせ。アプリでも確認可能*。
*ブロードバンド回線(常時接続)が必要です。

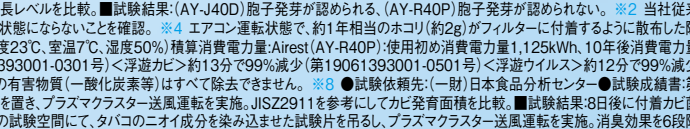
ウイルス飛沫粒子*の捕集における有効性を確認

※声をだすことで発生する飛沫のほか、これらの飛沫のうち特に小さいものであるエアロゾルなど。
Airest本体で「PM2.5」への対応0.1~2.5μmの粒子を99%キャッチ*
換気等による屋外からの新たな粒子の侵入は考慮していません。
●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0.1μm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すべてを除去できるものではありません。●32m³(約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。
※試験方法:日本電機工業規格(JEM1467) 判定基準:0.1~2.5μmの微小粒子状物質を、32m³(約8畳)の密閉空間で99%除去する時間が90分以内であること。(32m³(約8畳)の試験空間に換算した値です。)

お手入れラクラク

お手入れは6ヶ月に1度*、エアフィルターのホコリを掃除機で吸い取るだけ。
※使い方や環境により異なります。

フィルターなどの交換目安をスマホで確認



●写真・画像、グラフ、図はイメージです。●このページはPシリーズの説明です。●*1 ●試験機関:(一社)カビ予報研究室。●試験報告書:No.191202(2019年12月3日発行) ●試験方法:当社にて室温28℃、湿度60%の条件下、内部清浄切・空気清浄機モデル(AI-R22D)と(AI-R22P)において、室内機内部に付着したホコリの量を比較。●試験結果:(AI-R22D)365.7mg付着、(AI-R22P)1.5mg付着。●*2 ●試験機関:当社調べ。●試験方法:AY-R40Pにおいて、室温27℃ 湿度60%の条件下、冷房運転、フィルターを通過するホコリの量を測定し、約10年使用時のエアコン内部へのホコリ侵入量を算出。そのホコリ量がエアコン内部に付着した際の風量低下率を測定し、それと同風量のエアコンを用いて、当社環境試験室にて冷房/暖房運転した際の積算消費電力1.125kWh。当社従来モデル(AI-L40D)使用初期消費電力1.085kWh、10年後消費電力1.312kWh。●*3 ●試験機関:(一財)日本食品分析センター。●試験方法:Pシリーズにおいて、25m³の試験室にて、浮遊菌(1種類)、浮遊カビ(1種類)、浮遊ウイルス(第19061393001-0201号) ●*4 ●試験機関:当社調べ。●試験方法:Pシリーズにおいて、1m³の試験空間にて、JEM1467脱臭性能試験に準拠。●試験結果:アンモニア・アセトアルデヒド・酢酸を30分以内に99%以上除去。タバコの有害物質(一酸化炭素等)はすべて除去できません。常時発生し続けるニオイ成分(建材臭・ペット臭など)は、すべて除去できるわけではありません。●*5 ●試験機関:当社調べ。●試験方法:Pシリーズにおいて、1m³の試験空間にて、JEM1467脱臭性能試験に準拠。●試験結果:アンモニア・アセトアルデヒド・酢酸を30分以内に99%以上除去。タバコの有害物質(一酸化炭素等)はすべて除去できません。常時発生し続けるニオイ成分(建材臭・ペット臭など)は、すべて除去できるわけではありません。●*6 ●試験機関:当社調べ。●試験方法:Pシリーズにおいて、1m³の試験空間にて、JEM1467脱臭性能試験に準拠。●試験結果:アンモニア・アセトアルデヒド・酢酸を30分以内に99%以上除去。タバコの有害物質(一酸化炭素等)はすべて除去できません。常時発生し続けるニオイ成分(建材臭・ペット臭など)は、すべて除去できるわけではありません。●*7 ●試験機関:当社調べ。●試験方法:Pシリーズにおいて、1m³の試験空間にて、JEM1467脱臭性能試験に準拠。●試験結果:アンモニア・アセトアルデヒド・酢酸を30分以内に99%以上除去。タバコの有害物質(一酸化炭素等)はすべて除去できません。常時発生し続けるニオイ成分(建材臭・ペット臭など)は、すべて除去できるわけではありません。●*8 ●試験機関:当社調べ。●試験方法:Pシリーズにおいて、1m³の試験空間にて、JEM1467脱臭性能試験に準拠。●試験結果:アンモニア・アセトアルデヒド・酢酸を30分以内に99%以上除去。タバコの有害物質(一酸化炭素等)はすべて除去できません。常時発生し続けるニオイ成分(建材臭・ペット臭など)は、すべて除去できるわけではありません。●*9 ●試験機関:当社調べ。●試験方法:Pシリーズにおいて、1m³の試験空間にて、JEM1467脱臭性能試験に準拠。●試験結果:アンモニア・アセトアルデヒド・酢酸を30分以内に99%以上除去。タバコの有害物質(一酸化炭素等)はすべて除去できません。常時発生し続けるニオイ成分(建材臭・ペット臭など)は、すべて除去できるわけではありません。●*10 ●試験機関:当社調べ。●試験方法:Pシリーズにおいて、1m³の試験空間にて、JEM1467脱臭性能試験に準拠。●試験結果:アンモニア・アセトアルデヒド・酢酸を30分以内に99%以上除去。タバコの有害物質(一酸化炭素等)はすべて除去できません。常時発生し続けるニオイ成分(建材臭・ペット臭など)は、すべて除去できるわけではありません。●*11 ●試験機関:当社調べ。●試験方法:Pシリーズにおいて、1m³の試験空間にて、JEM1467脱臭性能試験に準拠。●試験結果:アンモニア・アセトアルデヒド・酢酸を30分以内に99%以上除去。タバコの有害物質(一酸化炭素等)はすべて除去できません。常時発生し続けるニオイ成分(建材臭・ペット臭など)は、すべて除去できるわけではありません。●*12 ●試験機関:当社調べ。●試験方法:Pシリーズにおいて、1m³の試験空間にて、JEM1467脱臭性能試験に準拠。●試験結果:アンモニア・アセトアルデヒド・酢酸を30分以内に99%以上除去。タバコの有害物質(一酸化炭素等)はすべて除去できません。常時発生し続けるニオイ成分(建材臭・ペット臭など)は、すべて除去できるわけではありません。●*13 ●試験機関:当社調べ。●試験方法:Pシリーズにおいて、1m³の試験空間にて、JEM1467脱臭性能試験に準拠。●試験結果:アンモニア・アセトアルデヒド・酢酸を30分以内に99%以上除去。タバコの有害物質(一酸化炭素等)はすべて除去できません。常時発生し続けるニオイ成分(建材臭・ペット臭など)は、すべて除去できるわけではありません。●*14 シロッコファンの画像はイメージです。実物は左右の色が異なります。●QRコードは、スマート

●写真・画像、グラフ、図はイメージです。●このページはPシリーズの説明です。●*1 ●試験機関:(一社)カビ予報研究室。●試験報告書:No.191202(2019年12月3日発行) ●試験方法:当社にて室温28℃、湿度60%の条件下、内部清浄切・空気清浄機モデル(AI-R22D)と(AI-R22P)において、室内機内部に付着したホコリの量を比較。●試験結果:(AI-R22D)365.7mg付着、(AI-R22P)1.5mg付着。●*2 ●試験機関:当社調べ。●試験方法:AY-R40Pにおいて、室温27℃ 湿度60%の条件下、冷房運転、フィルターを通過するホコリの量を測定し、約10年使用時のエアコン内部へのホコリ侵入量を算出。そのホコリ量がエアコン内部に付着した際の風量低下率を測定し、それと同風量のエアコンを用いて、当社環境試験室にて冷房/暖房運転した際の積算消費電力1.125kWh。当社従来モデル(AI-L40D)使用初期消費電力1.085kWh、10年後消費電力1.312kWh。●*3 ●試験機関:(一財)日本食品分析センター。●試験方法:Pシリーズにおいて、25m³の試験室にて、浮遊菌(1種類)、浮遊カビ(1種類)、浮遊ウイルス(第19061393001-0201号) ●*4 ●試験機関:当社調べ。●試験方法:Pシリーズにおいて、1m³の試験空間にて、JEM1467脱臭性能試験に準拠。●試験結果:アンモニア・アセトアルデヒド・酢酸を30分以内に99%以上除去。タバコの有害物質(一酸化炭素等)はすべて除去できません。常時発生し続けるニオイ成分(建材臭・ペット臭など)は、すべて除去できるわけではありません。●*5 ●試験機関:当社調べ。●試験方法:Pシリーズにおいて、1m³の試験空間にて、JEM1467脱臭性能試験に準拠。●試験結果:アンモニア・アセトアルデヒド・酢酸を30分以内に99%以上除去。タバコの有害物質(一酸化炭素等)はすべて除去できません。常時発生し続けるニオイ成分(建材臭・ペット臭など)は、すべて除去できるわけではありません。●*6 ●試験機関:当社調べ。●試験方法:Pシリーズにおいて、1m³の試験空間にて、JEM1467脱臭性能試験に準拠。●試験結果:アンモニア・アセトアルデヒド・酢酸を30分以内に99%以上除去。タバコの有害物質(一酸化炭素等)はすべて除去できません。常時発生し続けるニオイ成分(建材臭・ペット臭など)は、すべて除去できるわけではありません。●*7 ●試験機関:当社調べ。●試験方法:Pシリーズにおいて、1m³の試験空間にて、JEM1467脱臭性能試験に準拠。●試験結果:アンモニア・アセトアルデヒド・酢酸を30分以内に99%以上除去。タバコの有害物質(一酸化炭素等)はすべて除去できません。常時発生し続けるニオイ成分(建材臭・ペット臭など)は、すべて除去できるわけではありません。●*8 ●試験機関:当社調べ。●試験方法:Pシリーズにおいて、1m³の試験空間にて、JEM1467脱臭性能試験に準拠。●試験結果:アンモニア・アセトアルデヒド・酢酸を30分以内に99%以上除去。タバコの有害物質(一酸化炭素等)はすべて除去できません。常時発生し続けるニオイ成分(建材臭・ペット臭など)は、すべて除去できるわけではありません。●*9 ●試験機関:当社調べ。●試験方法:Pシリーズにおいて、1m³の試験空間にて、JEM1467脱臭性能試験に準拠。●試験結果:アンモニア・アセトアルデヒド・酢酸を30分以内に99%以上除去。タバコの有害物質(一酸化炭素等)はすべて除去できません。常時発生し続けるニオイ成分(建材臭・ペット臭など)は、すべて除去できるわけではありません。●*10 ●試験機関:当社調べ。●試験方法:Pシリーズにおいて、1m³の試験空間にて、JEM1467脱臭性能試験に準拠。●試験結果:アンモニア・アセトアルデヒド・酢酸を30分以内に99%以上除去。タバコの有害物質(一酸化炭素等)はすべて除去できません。常時発生し続けるニオイ成分(建材臭・ペット臭など)は、すべて除去できるわけではありません。●*11 ●試験機関:当社調べ。●試験方法:Pシリーズにおいて、1m³の試験空間にて、JEM1467脱臭性能試験に準拠。●試験結果:アンモニア・アセトアルデヒド・酢酸を30分以内に99%以上除去。タバコの有害物質(一酸化炭素等)はすべて除去できません。常時発生し続けるニオイ成分(建材臭・ペット臭など)は、すべて除去できるわけではありません。●*12 ●試験機関:当社調べ。●試験方法:Pシリーズにおいて、1m³の試験空間にて、JEM1467脱臭性能試験に準拠。●試験結果:アンモニア・アセトアルデヒド・酢酸を30分以内に99%以上除去。タバコの有害物質(一酸化炭素等)はすべて除去できません。常時発生し続けるニオイ成分(建材臭・ペット臭など)は、すべて除去できるわけではありません。●*13 ●試験機関:当社調べ。●試験方法:Pシリーズにおいて、1m³の試験空間にて、JEM1467脱臭性能試験に準拠。●試験結果:アンモニア・アセトアルデヒド・酢酸を30分以内に99%以上除去。タバコの有害物質(一酸化炭素等)はすべて除去できません。常時発生し続けるニオイ成分(建材臭・ペット臭など)は、すべて除去できるわけではありません。●*14 シロッコファンの画像はイメージです。実物は左右の色が異なります。●QRコードは、スマート

エアコン仕様一覧表(50Hz/60Hz)(JIS C 9612:2013)

掲載ページ	形名	電源(相-V)	暖房						冷房						圧縮機出力(W)	始動電流(A)	質量(kg)	電源プラグ	配管本数(分)	サイアブ配管(mm)	消費電力量(kWh)	消費効率(参考)						
			電気特性		外気温2℃時		冷房能力		電気特性		レベル																	
			暖房能力(kW)	運転電流(最大電流)(A)	消費電力(W)	力率(%)	暖房能力(kW)	消費電力(W)	冷房能力(kW)	運転電流(A)	消費電力(W)	力率(%)	室内	室外														
15	AC-22SFX	単-100	2.5 (0.7~5.6)	4.8 (15.0)	430 (95~1485)	90	4.2	1365	62	56	2.2 (0.4~3.4)	4.6	410 (75~810)	89	57	55	840	4.8	17	38	Ⓜ	125-15	3	6.35(2分) 9.52(3分)	408	170	578	7.2
	AC-25SFX	単-100	2.8 (0.7~5.6)	5.5 (15.0)	505 (95~1485)	92	4.2	1365	62	56	2.5 (0.4~3.5)	5.5	500 (75~870)	91	59	57	840	5.5	17	38	Ⓜ	125-15	3	6.35(2分) 9.52(3分)	471	195	666	7.1
	AC-28SFX	単-100	3.6 (0.8~7.0)	7.0 (20.0)	665 (130~1980)	95	5.4	1870	67	58	2.8 (0.4~4.4)	5.8	545 (75~1150)	94	62	57	840	7.0	17	38	Ⓜ	125-20	3	6.35(2分) 9.52(3分)	538	219	757	7.0
	AC-40SFX2	単-200	5.0 (0.8~11.6)	5.1 (20.0)	1010 (120~3845)	99	8.4	3400	69	63	4.0 (0.8~6.0)	4.8	940 (110~1900)	98	63	61	900	5.1	18	38	Ⓜ	250-20	3	6.35(2分) 9.52(3分)	769	312	1,081	7.0
	AC-56SFX2	単-200	6.7 (0.8~11.6)	8.1 (20.0)	1600 (120~3845)	99	8.4	3400	69	65	5.6 (0.8~6.2)	8.7	1720 (110~2000)	99	65	63	900	8.7	18	38	Ⓜ	250-20	3	6.35(2分) 9.52(3分)	1,167	514	1,681	6.3
	AC-63SFX2	単-200	7.1 (0.8~12.1)	9.0 (20.0)	1780 (120~3955)	99	8.8	3500	69	66	6.3 (0.8~6.6)	10.6	2100 (170~2300)	99	67	65	1290	10.6	18	40	Ⓜ	250-20	3	6.35(2分) 12.7(4分)	1,348	605	1,953	6.1
	AC-71SFX2	単-200	8.5 (0.8~12.1)	11.9 (20.0)	2360 (120~3955)	99	8.8	3500	69	68	7.1 (0.8~7.2)	12.6	2500 (170~2600)	99	69	66	1290	12.6	18	40	Ⓜ	250-20	3	6.35(2分) 12.7(4分)	1,646	752	2,398	5.6
	AC-80SFX2	単-200	9.5 (0.8~12.1)	13.5 (20.0)	2650 (120~3955)	98	8.8	3500	69	70	8.0 (0.8~8.2)	15.0	2900 (170~2950)	97	72	69	1290	15.0	18	40	Ⓜ	250-20	3	6.35(2分) 12.7(4分)	1,963	892	2,855	5.3
16	AC-22PHV	単-100	2.5 (0.8~5.2)	5.2 (15.0)	470 (120~1440)	90	3.8	1270	62	55	2.2 (0.8~3.1)	4.7	425 (150~740)	90	60	55	840	5.2	10	38	Ⓜ	125-15	3	6.35(2分) 9.52(3分)	477	194	671	6.2
	AC-25PHV	単-100	2.8 (0.8~5.2)	6.2 (15.0)	560 (120~1440)	90	3.8	1270	62	55	2.5 (0.8~3.3)	5.6	500 (150~800)	89	60	56	840	6.2	10	38	Ⓜ	125-15	3	6.35(2分) 9.52(3分)	549	214	763	6.2
	AC-28PHV	単-100	3.6 (0.8~5.4)	8.0 (15.0)	780 (120~1500)	98	4.2	1420	65	57	2.8 (0.8~3.8)	6.0	580 (150~1000)	97	63	59	840	8.0	10	38	Ⓜ	125-15	3	6.35(2分) 9.52(3分)	608	246	854	6.2
	AC-40PHV2	単-200	5.0 (0.8~7.7)	6.3 (20.0)	1240 (140~2490)	98	5.6	2200	65	63	4.0 (0.8~4.8)	4.9	960 (140~1480)	98	63	61	900	6.3	10	38	Ⓜ	250-20	3	6.35(2分) 9.52(3分)	960	367	1,327	5.7
	AC-56PHV2	単-200	6.7 (0.7~9.5)	9.2 (20.0)	1820 (140~3000)	99	6.9	2650	68	66	5.6 (0.8~5.8)	8.7	1720 (140~2040)	99	67	64	900	9.2	11	38	Ⓜ	250-20	3	6.35(2分) 9.52(3分)	1,405	593	1,998	5.3
	AC-63PHV2	単-200	7.1 (0.8~10.5)	10.8 (20.0)	2140 (120~3955)	99	7.6	3500	68	66	6.3 (0.8~6.6)	11.1	2200 (170~2300)	99	67	65	1290	11.1	11	40	Ⓜ	250-20	3	6.35(2分) 12.7(4分)	1,693	690	2,383	5.0
17	AC-22SFH	単-100	2.5 (0.8~4.0)	6.4 (15.0)	555 (150~1315)	87	3.0	1160	62	59	2.2 (0.5~2.8)	6.6	570 (110~800)	86	58	59	610	6.6	11	21	Ⓜ	125-15	3	6.35(2分) 9.52(3分)	495	222	717	5.8
	AC-25SFH	単-100	2.8 (0.8~4.4)	7.1 (15.0)	620 (150~1330)	87	3.2	1180	65	59	2.5 (0.8~3.2)	7.8	675 (180~980)	87	61	60	550	7.8	11	21	Ⓜ	125-15	3	6.35(2分) 9.52(3分)	563	252	815	5.8
	AC-28SFH	単-100	3.6 (0.8~5.1)	8.6 (15.0)	820 (150~1415)	95	3.7	1250	65	59	2.8 (0.8~3.3)	7.4	720 (180~950)	97	61	61	650	8.6	11	26	Ⓜ	125-15	3	6.35(2分) 9.52(3分)	640	273	913	5.8
	AC-40SFH	単-100	5.0 (0.9~6.3)	14.6 (20.0)	1450 (160~2000)	99	4.7	1820	66	65	4.0 (0.9~4.4)	13.0	1280 (160~1730)	98	62	63	650	14.6	11	28	Ⓜ	125-20	3	6.35(2分) 9.52(3分)	1,081	463	1,544	4.9
	AC-56SFH2	単-200	6.7 (0.8~8.8)	10.2 (15.0)	2020 (140~3000)	99	6.4	2650	67	66	5.6 (0.8~5.7)	11.4	2250 (140~2280)	99	64	65	1100	11.4	11	38	Ⓜ	250-15	3	6.35(2分) 9.52(3分)	1,482	636	2,118	5.0
18	AC-22SFE	単-100	2.5 (0.8~4.0)	6.4 (15.0)	555 (150~1315)	87	3.0	1160	62	59	2.2 (0.5~2.8)	6.6	570 (110~800)	86	58	59	610	6.6	10	21	Ⓜ	125-15	3	6.35(2分) 9.52(3分)	495	222	717	5.8
	AC-25SFE	単-100	2.8 (0.8~4.4)	7.1 (15.0)	620 (150~1330)	87	3.2	1180	65	59	2.5 (0.8~3.2)	7.8	675 (180~980)	87	61	60	550	7.8	10	21	Ⓜ	125-15	3	6.35(2分) 9.52(3分)	563	252	815	5.8
	AC-28SFE	単-100	3.6 (0.8~5.1)	8.6 (15.0)	820 (150~1415)	95	3.7	1250	65	59	2.8 (0.8~3.3)	7.4	720 (180~950)	97	61	61	650	8.6	10	26	Ⓜ	125-15	3	6.35(2分) 9.52(3分)	640	273	913	5.8
	AC-40SFE	単-100	5.0 (0.9~6.3)	14.6 (20.0)	1450 (160~2000)	99	4.7	1820	66	65	4.0 (0.9~4.4)	13.0	1280 (160~1730)	98	62	63	650	14.6	10	28	Ⓜ	125-20	3	6.35(2分) 9.52(3分)	1,081	463	1,544	4.9
	AC-40SFE2	単-200	5.0 (0.9~7.0)	7.4 (15.0)	1450 (160~2330)	98	5.1	2060	66	65	4.0 (0.9~4.4)	6.5	1280 (160~1730)	98	62	63	650	7.4	10	28	Ⓜ	250-15	3	6.35(2分) 9.52(3分)	1,017	438	1,455	5.2
	AC-56SFE2	単-200	6.7 (0.8~8.8)	10.2 (15.0)	2020 (140~3000)	99	6.4	2650	67	66	5.6 (0.8~5.7)	11.4	2250 (140~2280)	99	64	65	1100	11.4	10	38	Ⓜ	250-15	3	6.35(2分) 9.52(3分)	1,482	636	2,118	5.0
19	AC-22SFT	単-100	2.5 (0.5~3.7)	6.6 (15.0)	565 (140~1280)	86	2.7	1130	60	60	2.2 (0.5~2.8)	5.8	490 (150~850)	84	60	59	562	6.6	9	26	Ⓜ	125-15	3	6.35(2分) 9.52(3分)	506	211	717	5.8
	AC-25SFT	単-100	2.8 (0.5~4.1)	7.4 (15.0)	640 (140~1310)	86	3.0	1160	60	60	2.5 (0.5~3.0)	7.3	630 (150~950)	86	60	61	562	7.4	9	26	Ⓜ	125-15	3	6.35(2分) 9.52(3分)	571	244	815	5.8
	AC-28SFT	単-100	3.6 (0.5~4.6)	10.3 (15.0)	890 (140~1390)	86	3.3	1230	61	61	2.8 (0.5~3.5)	8.3	690 (150~1150)	83	61	61	562	10.3	9	29	Ⓜ	125-15	3	6.35(2分) 9.52(3分)	635	278	913	5.8
	AC-36SFT	単-100	4.2 (0.5~4.8)	13.1 (20.0)	1140 (140~1680)	87	3.5	1480	61	64	3.6 (0.5~3.8)	13.1	1120 (150~1350)	85	61	63	680	13.1	9	29	Ⓜ	125-20	3	6.35(2分) 9.52(3分)	981	409	1,390	4.9
	AC-40SFT2	単-200	5.0 (0.8~6.6)	6.9 (15.0)	1320 (180~2260)	96	4.8	2000	63	65	4.0 (0.8~4.9)	5.8	1100 (180~1500)	95	63	65	953	6.9	10	30	Ⓜ	250-15	3	6.35(2分) 9.52(3分)	1,098	446	1,544	4.9
20	AC-22SFB	単-100	2.2 (0.5~3.9)	5.3 (15.0)	450 (110~1190)	85	2.8	1050	60	58	2.2 (0.7~3.1)	6.4	540 (130~850)	84	58	58	600	6.4	10	21	Ⓜ	125-15	3	6.35(2分) 9.52(3分)	488	229	717	5.8
	AC-25SFB	単-100	2.8 (0.5~4.3)	7.1 (15.0)	605 (110~1200)	85	3.1	1060	60	60	2.5 (0.7~3.2)	7.4	630 (120~860)	85	59	59	800	7.4	10	28	Ⓜ	125-15	3	6.35(2分) 9.52(3分)	567	248	815	5.8
	AC-28SFB	単-100	3.6 (0.5~4.8)	8.9 (15.0)	865 (110~1400)	97	3.5	1240	60	62	2.8 (0.7~3.4)	7.6	720 (120~970)	95	59	60	800	8.9	10	29	Ⓜ	125-15	3	6.35(2分) 9.52(3分)	656	273	929	5.7
	AC-36SFB	単-100	4.2 (0.5~5.0)	11.4 (15.0)	1100 (110~1400)	96	3.6	1240	61	63	3.6 (0.7~3.8)	12.0	1160 (120~1200)	97	60	62	800	12.0	10	29	Ⓜ	125-15	3	6.35(2分) 9.52(3分)	974	416	1,390	4.9
	AC-40SFB	単-100	5.0 (0.7~6.2)	14.8 (20.0)	1420 (150~1850)	96	4.5	1640	62	64	4.0 (0.7~4.3)	13.1	1260 (130~1370)	96	61	64	800	14.8	10	35	Ⓜ	125-20	3	6.35(2分) 9.52(3分)	1,098	446	1,544	4.9
20	AC-22PSK	単-100	2.8 (0.8~5.9)	6.1 (20.0)	600 (150~1960)	98	4.6	1870	63	59	2.2 (0.8~2.9)	5.9	560 (180~790)	95	59	60	510	6.1	9	32	Ⓜ	125-20	3	6.35(2分) 9.52(3分)	488	229	717	5.8
	AC-25PSK	単-100	3.2 (0.8~5.9)	7.0 (20.0)	690 (150~1960)	99	4.6	1870	64	59	2.5 (0.8~3.0)	6.8	650															

	FX シリーズ ▶P15	HV シリーズ ▶P16	FH FE シリーズ ▶P17,18	FT シリーズ ▶P19	FB シリーズ ▶P20	SK 寒冷地向け シリーズ ▶P20	P シリーズ ▶P23																																																		
正面図																																																									
電源コード	<table border="1"> <tr><th>プラグ形状</th><th>長さ</th></tr> <tr><td>単100V 15A 平行 (I)</td><td>左出し:1.1m 右出し:1.8m</td></tr> <tr><td>単100V 20A アイエル (IL)</td><td></td></tr> <tr><td>単200V 20A エルバー (E)</td><td>左出し:0.75m 右出し:1.4m</td></tr> </table>	プラグ形状	長さ	単100V 15A 平行 (I)	左出し:1.1m 右出し:1.8m	単100V 20A アイエル (IL)		単200V 20A エルバー (E)	左出し:0.75m 右出し:1.4m	<table border="1"> <tr><th>プラグ形状</th><th>長さ</th></tr> <tr><td>単100V 15A 平行 (I)</td><td>左出し:1.1m 右出し:1.8m</td></tr> <tr><td>単200V 20A エルバー (E)</td><td>左出し:0.75m 右出し:1.4m</td></tr> </table>	プラグ形状	長さ	単100V 15A 平行 (I)	左出し:1.1m 右出し:1.8m	単200V 20A エルバー (E)	左出し:0.75m 右出し:1.4m	<table border="1"> <tr><th>プラグ形状</th><th>長さ</th></tr> <tr><td>単100V 15A 平行 (I)</td><td>左出し:1.1m 右出し:1.8m</td></tr> <tr><td>単100V 20A アイエル (IL)</td><td></td></tr> <tr><td>単200V 15A タンデム (T)</td><td>左出し:0.75m 右出し:1.4m</td></tr> </table>	プラグ形状	長さ	単100V 15A 平行 (I)	左出し:1.1m 右出し:1.8m	単100V 20A アイエル (IL)		単200V 15A タンデム (T)	左出し:0.75m 右出し:1.4m	<table border="1"> <tr><th>プラグ形状</th><th>長さ</th></tr> <tr><td>単100V 15A 平行 (I)</td><td>左出し:1.1m 右出し:1.8m</td></tr> <tr><td>単100V 20A アイエル (IL)</td><td></td></tr> <tr><td>単200V 15A タンデム (T)</td><td>左出し:0.75m 右出し:1.4m</td></tr> </table>	プラグ形状	長さ	単100V 15A 平行 (I)	左出し:1.1m 右出し:1.8m	単100V 20A アイエル (IL)		単200V 15A タンデム (T)	左出し:0.75m 右出し:1.4m	<table border="1"> <tr><th>プラグ形状</th><th>長さ</th></tr> <tr><td>単100V 15A 平行 (I)</td><td>左出し:0.6m 右出し:1.3m</td></tr> <tr><td>単100V 20A アイエル (IL)</td><td></td></tr> </table>	プラグ形状	長さ	単100V 15A 平行 (I)	左出し:0.6m 右出し:1.3m	単100V 20A アイエル (IL)		<table border="1"> <tr><th>プラグ形状</th><th>長さ</th></tr> <tr><td>単100V 20A アイエル (IL)</td><td>左出し:0.75m 右出し:1.4m</td></tr> <tr><td>単200V 15A タンデム (T)</td><td></td></tr> </table>	プラグ形状	長さ	単100V 20A アイエル (IL)	左出し:0.75m 右出し:1.4m	単200V 15A タンデム (T)		<table border="1"> <tr><th>プラグ形状</th><th>長さ</th></tr> <tr><td>単100V 15A 平行 (I)</td><td>左出し:1.1m 右出し:1.8m</td></tr> <tr><td>単100V 20A アイエル (IL)</td><td></td></tr> <tr><td>単200V 15A タンデム (T)</td><td>左出し:0.75m 右出し:1.4m</td></tr> </table>	プラグ形状	長さ	単100V 15A 平行 (I)	左出し:1.1m 右出し:1.8m	単100V 20A アイエル (IL)		単200V 15A タンデム (T)	左出し:0.75m 右出し:1.4m
プラグ形状	長さ																																																								
単100V 15A 平行 (I)	左出し:1.1m 右出し:1.8m																																																								
単100V 20A アイエル (IL)																																																									
単200V 20A エルバー (E)	左出し:0.75m 右出し:1.4m																																																								
プラグ形状	長さ																																																								
単100V 15A 平行 (I)	左出し:1.1m 右出し:1.8m																																																								
単200V 20A エルバー (E)	左出し:0.75m 右出し:1.4m																																																								
プラグ形状	長さ																																																								
単100V 15A 平行 (I)	左出し:1.1m 右出し:1.8m																																																								
単100V 20A アイエル (IL)																																																									
単200V 15A タンデム (T)	左出し:0.75m 右出し:1.4m																																																								
プラグ形状	長さ																																																								
単100V 15A 平行 (I)	左出し:1.1m 右出し:1.8m																																																								
単100V 20A アイエル (IL)																																																									
単200V 15A タンデム (T)	左出し:0.75m 右出し:1.4m																																																								
プラグ形状	長さ																																																								
単100V 15A 平行 (I)	左出し:0.6m 右出し:1.3m																																																								
単100V 20A アイエル (IL)																																																									
プラグ形状	長さ																																																								
単100V 20A アイエル (IL)	左出し:0.75m 右出し:1.4m																																																								
単200V 15A タンデム (T)																																																									
プラグ形状	長さ																																																								
単100V 15A 平行 (I)	左出し:1.1m 右出し:1.8m																																																								
単100V 20A アイエル (IL)																																																									
単200V 15A タンデム (T)	左出し:0.75m 右出し:1.4m																																																								
背面図																																																									
側面図 ※1																																																									
据付板設置 ※2																																																									
配管	<table border="1"> <tr><th>液管(細管)</th><th>ガス管(太管)</th></tr> <tr><td>6.35(2分)</td><td>9.52(3分) 12.7(4分)</td></tr> </table>	液管(細管)	ガス管(太管)	6.35(2分)	9.52(3分) 12.7(4分)	<table border="1"> <tr><th>液管(細管)</th><th>ガス管(太管)</th></tr> <tr><td>6.35(2分)</td><td>9.52(3分) 12.7(4分)</td></tr> </table>	液管(細管)	ガス管(太管)	6.35(2分)	9.52(3分) 12.7(4分)	<table border="1"> <tr><th>液管(細管)</th><th>ガス管(太管)</th></tr> <tr><td>6.35(2分)</td><td>9.52(3分)</td></tr> </table>	液管(細管)	ガス管(太管)	6.35(2分)	9.52(3分)	<table border="1"> <tr><th>液管(細管)</th><th>ガス管(太管)</th></tr> <tr><td>6.35(2分)</td><td>9.52(3分)</td></tr> </table>	液管(細管)	ガス管(太管)	6.35(2分)	9.52(3分)	<table border="1"> <tr><th>液管(細管)</th><th>ガス管(太管)</th></tr> <tr><td>6.35(2分)</td><td>9.52(3分)</td></tr> </table>	液管(細管)	ガス管(太管)	6.35(2分)	9.52(3分)	<table border="1"> <tr><th>液管(細管)</th><th>ガス管(太管)</th></tr> <tr><td>6.35(2分)</td><td>9.52(3分)</td></tr> </table>	液管(細管)	ガス管(太管)	6.35(2分)	9.52(3分)	<table border="1"> <tr><th>液管(細管)</th><th>ガス管(太管)</th></tr> <tr><td>6.35(2分)</td><td>9.52(3分)</td></tr> </table>	液管(細管)	ガス管(太管)	6.35(2分)	9.52(3分)																						
液管(細管)	ガス管(太管)																																																								
6.35(2分)	9.52(3分) 12.7(4分)																																																								
液管(細管)	ガス管(太管)																																																								
6.35(2分)	9.52(3分) 12.7(4分)																																																								
液管(細管)	ガス管(太管)																																																								
6.35(2分)	9.52(3分)																																																								
液管(細管)	ガス管(太管)																																																								
6.35(2分)	9.52(3分)																																																								
液管(細管)	ガス管(太管)																																																								
6.35(2分)	9.52(3分)																																																								
液管(細管)	ガス管(太管)																																																								
6.35(2分)	9.52(3分)																																																								
液管(細管)	ガス管(太管)																																																								
6.35(2分)	9.52(3分)																																																								

※1 取り付け位置を決める際に上下風向ルーバーの稼働域が確保できているかをご確認ください。 ※2 据付板固定位置 7ヶ所以上 (FT、SKシリーズは5ヶ所以上) を固定してください。推奨の穴位置に○があります。 ※3 配管穴中心は、穴径により位置が異なりますので据付板の刻印をご確認ください。

	FXシリーズ AU-22/25/28/40/56/63/71/80SFXY HVシリーズ AU-22/25/28/40/56/63PHVY Pシリーズ AU-R22/25/28/40PY、AU-R56P2Y	FHシリーズ AU-56SFHY FEシリーズ AU-56SFEY	FHシリーズ AU-22/25/28/40SFHY FEシリーズ AU-22/25/28/40SFEY、AU-4SFE2Y	FTシリーズ AU-40SFTY	FTシリーズ AU-22/25/28/36SFTY	FBシリーズ AU-22SFBY	FBシリーズ AU-25/28/36/40SFBY	SKシリーズ AU-28PSKY	SKシリーズ AU-22/25PSKY
外形寸法									

室外機の設置スペースは以下の条件をお守り下さい。
 ・下図(A)③(C)④のうち少なくとも2方向は付近に障害物がないよう開放する。
 ・開放していない方向は下図寸法以上の間隔をとる。
 ・天面方向は原則として開放する。

原則として開放 (天面) 50mm以上 (壁から) ④
 100mm以上 (壁から) ③
 200mm以上 (吹出側) ②
 200mm以上 (壁から) ①

●凍結防止のため、底面に複数の穴があいています。