

ひとの願いの、半歩先。

SHARP

住まいのエアコン

FRシリーズ 2026

省エネ基準達成、「防カビカラッとファン」搭載
清潔と省エネにこだわったフラッグシップモデル



NEW 4月発売予定 AC-22UFR/25UFR

高さコンパクト249mm

NEW 4月発売予定 AC-28UFR/36UFR/40UFR2/56UFR2/63UFR2/71UFR2



※3 (一社)睡眠ヘルスケア協議会 スリープサポート認証制度においてブロンズ認証を取得... ※4 ベビーテックアワード(BabyTech Awards)は、BabyTech Awards実行委員会が主催する...

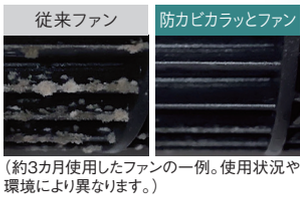
業界初※5ファンを速く乾かしカビを除菌※6、「防カビカラッとファン」

カビの原因は「水分とホコリ」、特にカビが多く潜むのは「ファン」

ファンに付着する結露を薄く広げることで、ファンを速く乾かし、ホコリが付きにくくすることで、カビ増殖の原因となる湿度とホコリに対策し、カビを除菌します。



※5 国内家庭用エアコンにおいて、超親水ナノコーティング技術によりファンのカビを除去、速乾する技術... ※6 試験成績書:第25119724001-0101号(2026年1月5日発行)



従来ファン 防カビカラッとファン

24時間、365日 エアコン内部のカビを
除菌できるのはシャープだけ。※11

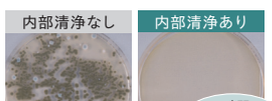
※11 国内家庭用エアコンにおいて、運転中にファンのカビを除去。運転停止後・停止中にエアコン内部(送風路)のカビを除去できる制御を搭載。(2026年2月現在)



常時 防カビカラッとファン 運転停止後 プラズマクラスター内部清浄 停止中 カビパトロール

運転停止後にカビを除去※7プラズマクラスター内部清浄

エアコン内部を乾燥させ、プラズマクラスターイオンをエアコン内部に充填させることで、カビを除去します。(送風路)



●すでに発生したカビはとれません。●当社試験室(8畳相当)の密閉試験空間における試験結果。3日後にカビが99.0%以上除去されていたことを確認。実使用空間での実証結果ではありません。

停止中もみはってカビを除去※9カビパトロール

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、カビを除去します。(送風路)



●すでに発生したカビはとれません。●お客様自身で設定していただく必要があります。●当社試験室(8畳相当)の密閉試験空間における試験結果。2日後にカビが99.0%以上除去されていたことを確認。実使用空間での実証結果ではありません。

Table with columns: 清潔, プラズマクラスター, 冷房, 除湿, 暖房, 気流制御, 気流制御, 節電, 無線LAN接続, 品質・その他. Rows include features like Plasmacluster, Fan, Filter, and Energy saving.

写真はイメージです。*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1cm2当たりのイオン個数の目安です。...

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。

6畳 冷暖房の主な量数
プラスマクラスター適用床面積*1

AC-22UFR 本体価格 429,000円(税込)

期間消費電力量 630kWh 省エネ基準達成率 100% 省エネ基準消費効率 6.6

低温暖房能力*2 3.2kW

8畳 冷暖房の主な量数
プラスマクラスター適用床面積*1

AC-25UFR 本体価格 473,000円(税込)

期間消費電力量 717kWh 省エネ基準達成率 100% 省エネ基準消費効率 6.6

低温暖房能力*2 3.5kW

10畳 冷暖房の主な量数
プラスマクラスター適用床面積*1

AC-28UFR 本体価格 506,000円(税込)

期間消費電力量 802kWh 省エネ基準達成率 100% 省エネ基準消費効率 6.6

低温暖房能力*2 3.9kW

12畳 冷暖房の主な量数
プラスマクラスター適用床面積*1

AC-36UFR 本体価格 539,000円(税込)

期間消費電力量 1,032kWh 省エネ基準達成率 100% 省エネ基準消費効率 6.6

低温暖房能力*2 4.9kW

14畳 冷暖房の主な量数
プラスマクラスター適用床面積*1

AC-40UFR2 本体価格 583,000円(税込)

期間消費電力量 1,146kWh 省エネ基準達成率 100% 省エネ基準消費効率 6.6

低温暖房能力*2 7.2kW

18畳 冷暖房の主な量数
プラスマクラスター適用床面積*1

AC-56UFR2 本体価格 660,000円(税込)

期間消費電力量 1,681kWh 省エネ基準達成率 100% 省エネ基準消費効率 6.3

低温暖房能力*2 7.6kW

20畳 冷暖房の主な量数
プラスマクラスター適用床面積*1

AC-63UFR2 本体価格 704,000円(税込)

期間消費電力量 1,953kWh 省エネ基準達成率 100% 省エネ基準消費効率 6.1

低温暖房能力*2 8.0kW

23畳 冷暖房の主な量数
プラスマクラスター適用床面積*1

AC-71UFR2 本体価格 748,000円(税込)

期間消費電力量 2,276kWh 省エネ基準達成率 100% 省エネ基準消費効率 5.9

低温暖房能力*2 8.2kW

*1 商品を壁に設置し、「風量最大」運転時に部屋中央(床上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。
*2 外気温20℃時。暖房を重視してエアコンを選ぶ際、ひとつの目安となります。

■ エアコン仕様一覧表(50Hz/60Hz)(JIS C 9612:2013)

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	サイレス配管	消費電力量(kWh)	消費効率(A.P.F.)	冷媒												
		暖房能力(kW)	運転電流(A)	消費電力(W)	力率(%)	冷房能力(kW)	運転電流(A)	消費電力(W)	力率(%)																				
AC-22UFR	単-100	2.2	5.0	410	82	3.2	1160	60	56	2.2	5.5	450	82	57	59	610	5.5	11	23	125-15	3	6.35(2分)	447	183	630	6.6	R32	0.80	675
AC-25UFR	単-100	2.8	7.1	600	85	3.5	1320	60	59	2.5	5.8	500	86	59	59	650	7.1	11	26	125-15	3	9.52(3分)	517	200	717	6.6	R32	0.84	675
AC-28UFR	単-100	3.6	8.3	780	94	3.9	1300	63	59	2.8	6.7	580	87	59	59	650	8.3	15	27	125-15	3	9.52(3分)	578	224	802	6.6	R32	0.95	675
AC-36UFR	単-100	4.2	10.5	1000	95	4.9	1770	64	59	3.6	8.7	825	95	62	60	650	10.5	15	34	125-20	3	9.52(3分)	736	296	1,032	6.6	R32	1.00	675
AC-40UFR2	単-200	5.0	5.6	1100	98	7.2	3000	68	60	4.0	4.9	965	98	62	60	1000	5.6	16	35	250-20	3	9.52(2分)	808	338	1,146	6.6	R32	1.00	675
AC-56UFR2	単-200	6.7	8.1	1600	99	7.6	2700	69	67	5.6	8.1	1800	99	66	65	1000	8.1	16	40	250-15	3	9.52(3分)	1,188	493	1,681	6.3	R32	1.26	675
AC-63UFR2	単-200	7.1	8.7	1730	99	8.0	3200	70	65	6.3	9.1	1800	99	68	66	1000	9.1	16	40	250-20	3	12.7(2分)	1,374	579	1,953	6.1	R32	1.26	675
AC-71UFR2	単-200	8.5	10.9	2150	99	8.2	3100	71	69	7.1	11.4	2250	99	70	68	1000	11.4	17	40	250-20	3	12.7(4分)	1,604	672	2,276	5.9	R32	1.34	675

●この仕様表の数値は、JIS C 9612:2013に基づき測定しています。●運転音の表示は試験室での測定値です。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。●省エネ基準法による店舗の統一省エネレベルの目安電気料金は、JIS C 9612:2013の期間消費電力量に基づき表示されています。

●冷暖房両用型エアコンご使用について ●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。●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。<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アの登録商標です。

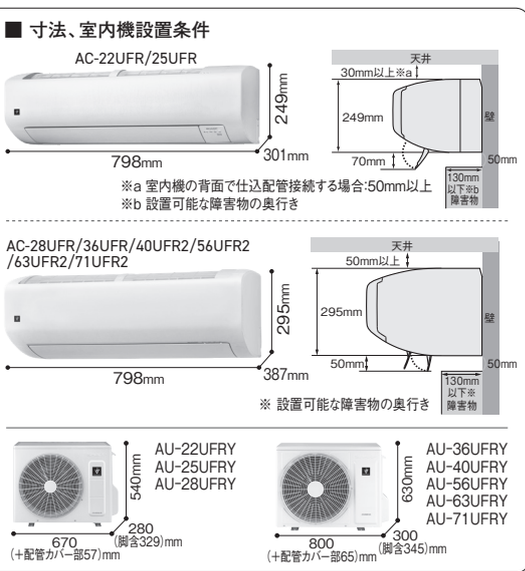
●省エネ基準達成率の表示について
このマークは省エネ性能を表し、達成機種は緑色、未達成機種はオレンジ色のマークになります。商品をお選びになる時のご参考にしてください。【省エネ基準達成率】は、省エネ法に定められた2027年度基準に対する達成率を示しています。

●グリーン購入法適合商品について
このマークのついた商品は、グリーン購入法(国等による環境物品等の調達に関する法律)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】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、据付工事の際には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・技術が必要と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。

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

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



●ご使用前に、「取扱説明書」と「工事説明書」をよくお読みの上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。イス・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可能性があります。●エアコンには電気工事等が必要です。お買上げの販売店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)以外は絶対に使用(冷媒補充・入替)しないでください。指定の冷媒(R32)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(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)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しています。●お客様自身でエアコンの据付・取外し等の諸工事をを行なわないでください。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。

●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。お客様ご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利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きと発火・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
長年ご使用の製品は、ごめな点検! 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。●スイッチを入れたとき動かない時がある。●コードを折り曲げると通電したり、しなくなったりする。●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。●その他の異常や故障がある。

●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確かめください。●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、販売店でお取り扱いにならないときは、下記のオンラインサポートにアクセスください。

人に寄り添う、シャープの会員サービス
COCORO MEMBERS <https://cocoromembers.jp/sharp/>

ご愛用家電の登録でもっと便利に快適に **今すぐ登録!**

COCORO STORE シャープのオンラインストア

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**
携帯電話からはナビダイヤル **0570-550-449**
※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

(受付時間)(年末年始を除く)
○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

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/>

このカタログの内容は、2026年2月現在のものです。
AY26UFR

●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