

Panasonic

エアコン エディオン オリジナルカタログ

2026
冷暖房エアコン

■**エアコンの買い求めに際して** ●このカタログに掲載のエアコンは国内家庭用です。海外では使用できません。また、船舶などでの使用はできません。●エアコンには専用の電気回路とアース工事が必要です。また漏電や断器を設置しなければならない場合があります。●海浜地区で潮風が直接あたる場所や温泉地帯など周囲環境が特殊な場所でのご使用の際は、販売店とよくご相談ください。また調理場や機械工場など、油煙の多い場所での設置は避けてください。●電子瞬時点灯方式の蛍光灯(インバーターレフスタート式など)の近くにエアコンを設置する場合は、リモコンの信号を受けつけないことありますので販売店にご相談ください。●引越しや別室へ移設する場合は、販売店にご相談ください。

■**エアコン使用上のご注意** ●室内機から霧が出たようになりますことがあります。これは、吹き出した冷たい空気で、お部屋の空気が冷やされて霧状に見えるため、故障ではありません。●室内機からノイズが発生することがあります。これは、建物からのノイズ、化粧品、汗、タバコのノイズなどがフィルター等に付着しているため、機械の異常ではありません。●暖房時は、霜積りにより溶けた水が、室外機から滴下することがありますが、機械の異常ではありません。●強風が吹いているときや換気扇を回したときなどに、屋外の空気がドレンホースより室内に逆流し、同時にホース内の水が吸い上げられるとき音がる場合があります。特に気密性の高いお部屋で発生します。お買い上げの販売店で対応部品をお買い求めください。●ご使用状態によってもかわりますが、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。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(またはパナソニック 修理ご相談窓口)にご相談ください。

■**ヒートポンプ式暖房の特性について** ●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式暖房です。●暖房能力値(kW)は日本産業規格C9612に定められた外気温7℃・室温20℃の条件で運転した場合を示しています。インバーターエアコンの最大・最小能力についても上記条件に準拠しています。●外気温が下がるにつれて暖房能力が低下します。従って外気温が低すぎず暖房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。●温風循環方式のため、暖房運転を始めてからお部屋が暖まるまでしばらく時間がかかります。ご希望の時間に部屋を快適にするタイマーをご活用ください。●外気温が低く湿度が高いときは、室外機の熱交換器に霜が付き、暖房能力が低下することがあります。この霜を取るために自動霜取装置が働き、自動的に暖房運転を停止しますので、もとの暖房運転に戻るまでしばらく時間がかかります。

■ISO 9001 認証について

ISO 9001

パナソニックのエアコンは、品質保証に関するISO(国際標準化機構)9001の認証を受けた工場で製造しています。

■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	保証期間 5年
その他	保証期間 1年

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。

エアコンの性能表示について

■**エアコンの期間消費電力量**について 期間消費電力量は、以下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ることがあります。

【算出基準】 ●外気温:東京モデルとしています。 ●室内設定温度:冷房時27℃/暖房時20℃

●期間:冷房期間(5月23日～10月4日)、暖房期間(11月8日～4月16日) ●使用時間:6:00～24:00の18時間

●住宅:JIS C 9612による平均的な木造住宅(南向き) ●部屋の広さ:機械に見合った広さの部屋(下記参照)

冷房能力ラング(kW)	～22	25	28	～36	～45	5.0	5.6	6.3	7.1	8.0	9.0
量数(畳)	6	8	10	12	14	16	18	20	23	26	29

■**年間エネルギー消費効率 (APF) について** APFはエアコンの省エネルギー性能を効率で表したものです。

■**年間エネルギー消費効率 (APF) と期間消費電力量の関係**

年間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
-------------------	---	-----------------	---	---------

グリーン購入法適合商品について

グリーン購入法(国等による環境物品等の調達推進等に関する法律)

このマークのついた商品は、グリーン購入法が定める基準をクリアしている、環境に配慮した商品です。該当の判断基準は令和5年度以降の調達基準に基づいています。

統一省エネラベルの表示について

■**省エネ基準達成率の表示について** 右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。

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

冷暖房用かつ	目標	目標基準値(代表的な定格冷房能力における目標APF値)											
セパレート形	年表	22kW	25kW	28kW	36kW	40kW	45kW	5.0kW	5.6kW	6.3kW	7.1kW	8.0kW	9.0kW
壁掛形	2027	区分Ⅰ					区分Ⅱ						
		6.6	6.6	6.6	6.5	6.4	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.3	5.1
寒冷地仕様(暖房強化型)	年表	区分Ⅱ					区分Ⅳ						
		6.2	6.2	6.1	6.0	5.9	5.7	5.5	5.3	5.1			

区分名(Ⅰ～Ⅳ)は省エネルギー法に基づく記載。区分ⅢおよびⅣは算定より算出した目標基準値を記載。詳しくは資源エネルギー庁のホームページをご覧ください。 https://www.enecho.meti.go.jp <寒冷地仕様(暖房強化型)について> ルームエアコンデジタリー寒冷地仕様の取組方法及び表示(第4版) 40頁(2024)に基づきます。検査・低温に起因する故障を防止するように設計・製造されており、外気温-15℃でも運転可能です。また、JIS B 8615:2013に基づいて外気温-7℃でも定格暖房標準能力以上を発揮する。冬の寒さが厳しい地域での使用を想定した暖房強化型エアコンです。

■**年間エネルギー消費効率 (APF) について** 省エネルギー法評価基準であるAPFは、2013年に発行されたJIS C 9612に基づきます。省エネルギー法による店舗の統一省エネラベルの目安電料金は、この期間消費電力量に基づき表示されています。

フロンラベルの表示について

■R32冷媒使用機種 ■R410A冷媒使用機種

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

地球温暖化係数	A	B	C	D
---------	---	---	---	---

安全に関するご注意

●ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みのうえ正しくお使いください。

●このカタログに記載の商品は国内一般家庭用です。●食品・動植物・精密機器・美術品の保存等特殊用途には使用しないでください。食品の品質低下等の原因になることがあります。●エアコンには電気工事が必要で、お買い上げの販売店または専門業者にご相談ください。工事に不備があると、感電や火災の原因になることがあります。お客様ご自身でエアコンに係る諸工事(取り外し・据え付け等)を行わないでください。作業中に機器の落下、破裂等により重大なけがをもたらすおそれがあります。●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ます。(これらの事項に反した場合、弊社は一切その責任を負いません。)

保証とアフターサービスに関するご注意

●据付工事説明書に従わない施工工事、および屋内でも人が生活する空間以外(天井裏、小屋裏、壁内、床下など)へ設置した場合や、改造品については、保証の対象外であると同時に、製品の品質を維持できないことから修理をお断りする場合があります。●一般家庭用以外、例えば業務用(工場や飲食店など、油が飛散するような環境下等)に使用された場合、保証の対象外となります。

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、洗浄剤の影響で、熱交換器などの金属部分に腐食が発生したり、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・発火に至る恐れがあります。過去にエアコンクリーニングを行い、以下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

●エアコンは長期使用製品安全表示制度の対象製品です。●製品本体には「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で発火・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!

エアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打切後10年です。

こんな症状はありませんか

- ブレーカーがたびたび切れる。
- 運転中にこげ臭いにおいがする。
- 室内機から水が漏れる。
- 電源コードやプラグが異常に熱くなり、変色している。
- 室内や室外機の取り付け部分が腐食したり、取り付けがゆるんでいる。
- 異常な音や振動がする。
- その他の異常や故障がある。

ご使用中 事故防止のため、電源プラグを抜いて、必ず販売店に点検をご依頼ください。

情報セキュリティ

ISO27001

お客様の個人情報を取り扱う部門で国際標準規格であるISO27001を取得し、適切に情報管理を行う仕組みを構築しています。当社のISO27001認証取得事業場はホームページをご覧ください。 panasonic.com/jp/about/privacy-policy

パナソニック 家電製品 正規取扱店

詳しくはこちら

表示を正しく 家電取組委員会

パナソニックは、 適正な表示を 推進しています。

パナソニック エアコンご相談窓口

月-土曜日(祝日・正月三が日を除く)受付9時-18時

当社製品のお買物・取り扱い方法・その他ご不明な点は下記にご相談ください。

0120-878-692

上記番号がご利用いただけない場合・・06-6907-1187 FAX 0120-878-236

アプリの初期設定に関するお問い合わせ

月-土曜日(祝日・正月三が日を除く)受付9時-18時

お問い合わせはこちらへ。

0120-878-832

ご相談窓口におけるお客様の個人情報の取り扱いについて

パナソニック株式会社およびグループ関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応などに利用させていただき、ご相談内容は録音させていただきます。また、折り返し電話をさせていただくために発信番号を通知いたしております。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供いたしません。個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

保証書に関するお願い

●製品には保証書を添付しております。ご購入の際は、必ず保証書をお受取のうえ、保存ください。なお、店名、ご購入期日の記載のないものは無効となります。製造番号は安全確保上重要なものです。お買い上げの際は製品本体に製造番号が表示されているか、また、保証書記載の製造番号と一致しているかご確認ください。

補修用性能部品保有期間

●エアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打切後10年です。

お買い求めは技術とサービスを誇る当店へどうぞ...



このカタログの内容についてのお問い合わせは、左記の販売店にご相談ください。または、パナソニックエアコンご相談窓口におたずねください。

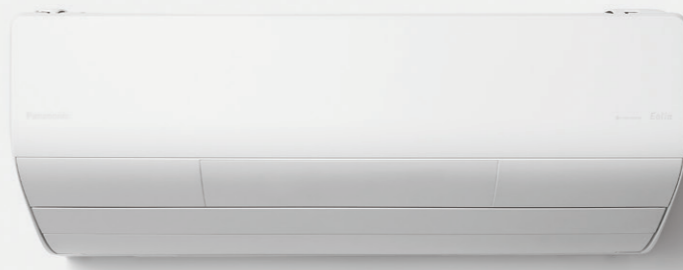
パナソニック株式会社
コンシューマーマーケティング ジャパン本部
〒141-0031 東京都品川区西五反田3-5-20

発行年月日 2026年1月1日

CS-JJE2601

●製品の色は印刷物ですので実際の色と若干異なる場合があります。●製品の定格およびデザインは改善等のため予告なく変更する場合があります。●実際の製品には、ご使用上の注意を表示しているものがあります。●パナソニックホームページ panasonic.jp パナソニックの最新情報をインターネット上でご覧ください。

10年使うものだから 省エネも 清潔も



Eolia

エオリア

nanoeX 搭載

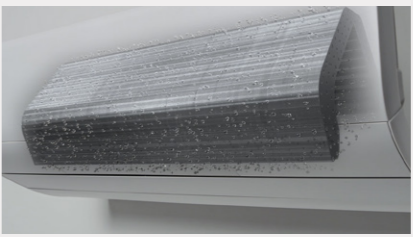
ハイグレードモデル X シリーズの特長



省エネ*

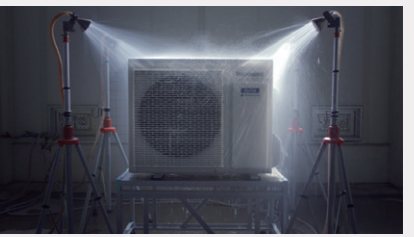
独自★のコンプレッサーで 快適を損なわない省エネ*を実現。

9.0kWを除く全機種に搭載。CS-X406D2。当社独自の条件により評価、冷房安定時。条件により異なります。



清潔

内部のフィルターも熱交換器も 手間なく自動で清潔。



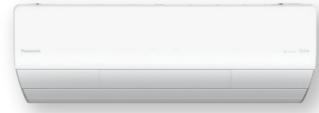
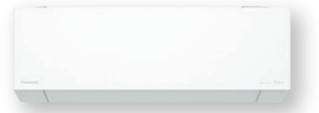

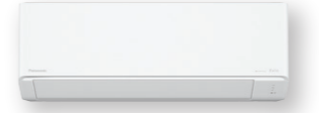
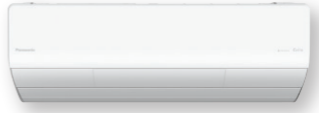
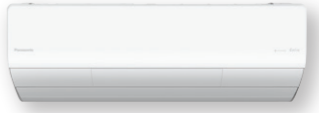
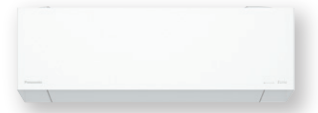







耐久性

実使用より厳しい環境で 1000を超える品質試験を実施。

*外気温30℃、湿度60%、室温が25℃となるように運転した場合。運転安定時約1時間の積算消費電力量が、当社従来品(エコローター コンプレッサー非搭載)CS-X404D2=140Wh、新製品CS-X406D2=119Wh。実際の消費電力量は条件により異なります。 ★国内壁掛け形エアコンにおいて。アセンブルペーン機構の採用により低能力運転時に高効率な運転ができる技術。2026年1月1日現在。(当社調べ)



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、家電リサイクル法対象のエアコンを廃棄する場合は、法に基づく収集・運搬料金、再商品化等料金(リサイクル料金)が必要となります。

	X シリーズ P. 19	DEXE シリーズ P. 21	DZE シリーズ P. 23	LV シリーズ P. 27	UX シリーズ P. 33	TX シリーズ P. 35
	<p>極上の冷暖房を実現する ハイグレードモデル</p> <p style="color: red; text-align: center;">NEW</p>  <p style="text-align: center;">日本製 付属品の一部を除く 北海道電力推薦 あったかエアコン 東北電力推薦 暖房エアコン</p> <p style="text-align: right;">2027年度 省エネ基準 クリア</p> <p style="text-align: right;">4.0kW(100V)、 8.0・9.0kW除く</p> <p>オープン価格※ ○この商品はお取扱い先を限定しております。 ○一部店舗ではメーカー指定価格での販売となります。</p>	<p>フィルターお掃除ロボット搭載の [奥行き] コンパクトモデル</p> <p style="color: red; text-align: center;">NEW</p>  <p style="text-align: center;">angle Select</p> <p>オープン価格※ [イアングル セレクト]は、 エディオオリジナルの商品です。</p> <p style="text-align: right;"> 奥行き 249mm</p>	<p>ナノイーX搭載の スタンダードモデル</p> <p style="color: red; text-align: center;">NEW</p>  <p style="text-align: center;">angle Select</p> <p>オープン価格※ [イアングル セレクト]は、 エディオオリジナルの商品です。</p>	<p>冷暖房に加え加湿・換気もできる プレミアムモデル</p> <p style="color: red; text-align: center;">NEW</p>  <p style="text-align: center;">日本製 付属品の一部を除く 北海道電力推薦 あったかエアコン 東北電力推薦 暖房エアコン</p> <p style="text-align: right;">2027年度 省エネ基準 クリア</p> <p style="text-align: right;">8.0kW除く</p> <p>オープン価格※ ○この商品はお取扱い先を限定しております。 ○一部店舗ではメーカー指定価格での販売となります。</p>	<p>ハイブリッドエネチャージ搭載の 暖房能力を強化したプレミアムモデル</p> <p style="color: red; text-align: center;">NEW</p>  <p style="text-align: center;">日本製 付属品の一部を除く 北海道電力推薦 あったかエアコン 東北電力推薦 暖房エアコン</p> <p style="text-align: right;">2027年度 省エネ基準 クリア</p> <p style="text-align: right;">8.0kW除く</p> <p>フル暖 Eolia <small>エオリア</small></p> <p>オープン価格※</p>	<p>フィルターお掃除ロボット搭載の 暖房能力を強化したコンパクトモデル</p> <p style="color: red; text-align: center;">NEW</p>  <p style="text-align: center;">北海道電力推薦 あったかエアコン 東北電力推薦 暖房エアコン</p> <p style="text-align: right;">2027年度 省エネ基準 クリア</p> <p style="text-align: right;">4.0・5.6・6.3kW除く</p> <p>フル暖 Eolia <small>エオリア</small></p> <p>オープン価格※</p> <p style="text-align: right;"> 奥行き 249mm</p>
						
清潔	ナノイーX 内部クリーン運転 防汚・防カビコーティング(送風ファン) ホコリレスコーティング(熱交換器) カビみはり(内部/お部屋) 抗ウイルスエアフィルター(Ag ⁺) フィルターお掃除ロボット(自動排出/ダストボックス) においケア(ねらって脱臭)/集中おそうじ	ナノイーX 内部クリーン運転 防汚・防カビコーティング(送風ファン) ホコリレスコーティング(熱交換器) カビみはり(内部) 抗ウイルスエアフィルター(Ag ⁺) フィルターお掃除ロボット(自動排出/ダストボックス) においケア/おでかけクリーン	ナノイーX 内部クリーン運転 親水コーティング(熱交換器) 抗菌エアフィルター(Ag ⁺) においケア	ナノイーX 内部クリーン運転 防汚・防カビコーティング(送風ファン) ホコリレスコーティング(熱交換器) カビみはり(内部/お部屋) 抗ウイルスエアフィルター(Ag ⁺) フィルターお掃除ロボット(ダストボックス) においケア(ねらって脱臭)/集中おそうじ NEW 加湿(給水レス加湿)/換気(給気換気/排気換気)	ナノイーX 内部クリーン運転 防汚・防カビコーティング(送風ファン) ホコリレスコーティング(熱交換器) カビみはり(内部/お部屋) 抗ウイルスエアフィルター(Ag ⁺) フィルターお掃除ロボット(自動排出/ダストボックス) においケア/集中おそうじ NEW	ナノイーX 内部クリーン運転 防汚・防カビコーティング(送風ファン) ホコリレスコーティング(熱交換器) カビみはり(内部) 抗ウイルスエアフィルター(Ag ⁺) フィルターお掃除ロボット(自動排出/ダストボックス) においケア/おでかけクリーン
加湿・換気				加湿(給水レス加湿)/換気(給気換気/排気換気)		
冷房	極上冷房 エコインバーター制御 快湿制御(温度シフト) 快速制御(スピード立ち上げ/温度シフト)/すぐでる冷房 しっとり冷房 天井シャワー気流 / 1/fゆらぎ気流	快湿制御(温度シフト) 快速制御(温度シフト)/すぐでる冷房 しっとり冷房 天井シャワー気流 / 1/fゆらぎ気流	快速制御(温度シフト)/すぐでる冷房 天井シャワー気流 / 1/fゆらぎ気流	快速制御(温度シフト)/すぐでる冷房 天井シャワー気流 / 1/fゆらぎ気流	快湿制御(温度シフト) 快速制御(スピード立ち上げ/温度シフト)/すぐでる冷房 しっとり冷房 天井シャワー気流 / 1/fゆらぎ気流	快湿制御(温度シフト) 快速制御(スピード立ち上げ/温度シフト)/すぐでる冷房 しっとり冷房 天井シャワー気流 / 1/fゆらぎ気流
除湿	選べる除湿 快適除湿(しつど設定)(パーシャル制御) 冷房除湿 衣類乾燥	選べる除湿 快適除湿(しつど設定)(新制御) 冷房除湿 衣類乾燥	2モード除湿 冷房除湿(除湿/除湿弱)	選べる除湿 快適除湿(しつど設定)(パーシャル制御/ドライ給気制御) 冷房除湿 衣類乾燥	選べる除湿 快適除湿(しつど設定)(パーシャル制御 NEW) 冷房除湿 衣類乾燥	選べる除湿 快適除湿(しつど設定)(パーシャル制御) 冷房除湿 衣類乾燥
暖房	極上暖房 エネチャージ GENECHARGE 足元暖房/サーキュレーションモード すぐでる暖房(AIチャージ)	足元暖房/サーキュレーションモード すぐでる暖房(AIチャージ)	サーキュレーション制御 NEW	エネチャージ GENECHARGE 足元暖房/サーキュレーションモード すぐでる暖房(AIチャージ)	ハイブリッドエネチャージ GENECHARGE 足元暖房/サーキュレーションモード すぐでる暖房(AIチャージ)/キープ暖房 快速制御(温度シフト)	暖気チャージ 足元暖房/サーキュレーションモード すぐでる暖房(AIチャージ)/キープ暖房 快速制御(温度シフト)
気流 他	ロングワイド/上下左右自動スイング もっとモード/室温みはり(新制御) AI快適おまかせ(おまかせ温度制御) 不在節電運転/オートオフ/オートオン	ワイド/上下左右自動スイング 室温みはり(新制御) AIモード 不在節電運転/オートオフ	上下左右自動スイング 室温みはり(新制御)	ロングワイド/上下左右自動スイング もっとモード/室温みはり(新制御 NEW) AI快適おまかせ(おまかせ温度制御) 不在節電運転/オートオフ/オートオン	ロングワイド/上下左右自動スイング もっとモード/室温みはり(新制御) AI快適おまかせ(おまかせ温度制御) 不在節電運転/オートオフ/オートオン	ワイド/上下左右自動スイング もっとモード/室温みはり(新制御) AIモード
エオリアAI	AI自動運転 センサー	AIモード 不在節電運転/オートオフ		AI快適おまかせ(おまかせ温度制御) 不在節電運転/オートオフ/オートオン	AI快適おまかせ(おまかせ温度制御) 不在節電運転/オートオフ/オートオン	AIモード
IoT	無線LAN内蔵 50℃※2	無線LAN内蔵 50℃※3	無線LAN内蔵 50℃※3	無線LAN内蔵 50℃※2	無線LAN内蔵 50℃※2	無線LAN内蔵 50℃※3
室外機	対応温度※1 特別仕様	耐塩害仕様	オリジナル 耐塩害仕様(ブルーフィン)	耐塩害仕様	耐塩害仕様(ブルーフィン)/凍結防止ヒーター	凍結防止ヒーター
適用 畳数の めやす	6畳用 2.2kW 8畳用 2.5kW 10畳用 2.8kW 12畳用 3.6kW 14畳用 4.0kW 18畳用 5.6kW 20畳用 6.3kW 23畳用 7.1kW 26畳用 8.0kW 29畳用 9.0kW	CS-X226D CS-X256D CS-X286D CS-X366D CS-X406D / CS-X406D2 CS-X566D2 CS-X636D2 CS-X716D2 CS-X806D2 CS-X906D2	CS-226DEXE6 CS-256DEXE6 CS-286DEXE6 CS-406DEX2E6 CS-566DEX2E6	CS-226DZE6 CS-256DZE6 CS-286DZE6 CS-406DZ2E6 CS-566DZ2E6	CS-UX256D2 CS-UX286D2 CS-UX406D2 CS-UX566D2 CS-UX636D2 CS-UX716D2 CS-UX806D2	CS-TX226D CS-TX256D CS-TX286D2 CS-TX406D2 CS-TX566D2 CS-TX636D2

※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。
●機種により制御が異なります。●製品の色は印刷物ですので、実際の色と若干異なる場合があります。

※1:外気温とは室外機の吸い込み温度です。使用環境・設置状況により能力の低下があります。所定の設置スペースを確保してください。 ※2:4.0kW 200V機種。当社測定基準による。当社環境試験室(約14畳)、外気温50℃、設定温度25℃で冷房運転。室温が25℃となり、連続運転動作することを確認。 ※3:冷房能力を保証するものではありません。

<p>冷暖房適用畳数のめやすについて</p> <p>このカタログに記載の冷暖房適用畳数のめやすに幅があるのは、お住まいの地域やお部屋の構造、向きなど条件によって、冷暖房効果が異なるためです。畳数のめやすはJIS C9612による平均的な住宅の場合です。お部屋にあったエアコンをお選びいただくためには、条件を考慮した冷暖房負荷計算が必要ですので、販売店にご相談ください。</p>	<p>木造平屋 南向き(和室)の場合.....</p> <p style="text-align: center;">畳数のめやす 冷房 (6~9畳) 暖房 (6~7畳)</p> <p>鉄筋マンション 南向き中間階(洋室)の場合.....</p>	<p>省エネのための上手な使い方のポイント</p> <ul style="list-style-type: none"> ●フィルターの掃除はこまめに/フィルターの目づまりは、冷・暖房効果を弱めます。2週間に1度はぜひお掃除を。(フィルターお掃除ロボット搭載機種は除く) ●室内温度は適温/冷房時は1℃高め、暖房時は1℃低めでそれぞれ約10%の省エネ。 ●タイマーを有効に/必要な時間だけ運転しましょう。電気のムダが省けます。(X・LV・UXシリーズはWタイマー付) ●窓にカーテン・ブラインドを/特に夏の場合は直射日光を防ぐと、省エネ効果が約5%あります。 ●室外機のまわりをふさがずに/室外機の吹き出し口に物を置いてふさぐと、冷・暖房効果を弱めます。 ●風向調節を上手に/フラップは冷房は水平、暖房は下向きにするのが効果的です。2
---	---	--

こだわりのエディオンオリジナル

エディオンおすすめオリジナルシリーズについて、詳しくはP.21~24をご覧ください。



室外機

ブルーフィン採用で長持ち！



「イーアングル セレクト」はエディオンオリジナルの商品です。

熱交換器

雨や潮風にさらされる熱交換器(フィン)は防錆強化仕様 **オリジナル**

ブルーフィン採用



外装塗装部品は **耐塩害仕様** JRA9002準拠

「耐塩害仕様」は日本冷凍空調工業会標準規格 JRA9002 に基づいています。*1

●耐塩害仕様について、詳しくはP.39をご覧ください。

外装部品

外装底板・天板・側板・前板部分へサビに強い高耐食鋼板・ビスを採用 **オリジナル**

内装部品

耐食性の高い鋼板を採用

ネジ・ボルト

耐食性のあるネジ・ボルトを使用

電装部品

エアコンの頭脳、プリント基板をコーティングして、絶縁の劣化を防止

プリント基板コーティング



その他の機能

エディオン独自の機能表示は、このカタログにおいて、パナソニック独自の機能の名称に置き換えて表記しています。

エディオン表示	パナソニック表示	エディオン表示	パナソニック表示	エディオン表示	パナソニック表示
イオン系機能	nanoeX	光センサー	日射センサー	ランドリー機能	選べる除湿(衣類乾燥)
空気清浄フィルター式	空気清浄フィルター	フロアセンサー	ひと・ものセンサー	快適気流	天井シャワー気流 足元暖房
フィルター自動お掃除 自動排気式 ボックス式	フィルターお掃除口ポット 自動排出 ダストボックス	人センサー	不在節電運転 オートオフ・オートオン	無線LAN接続アダプター内蔵	無線LAN内蔵

(シリーズや能力により付加機能の有無は異なります。)

*1: JRA9002【空調機器の耐塩害試験基準】屋外に設置される空調機器の「外郭を構成する部品」の金属素地上に主として防食および装飾の目的で塗装する部品の「塗膜の試験方法」についての規定。

Panasonic Quality

エオリアのものづくりのこだわり

実使用より厳しい環境で、1000を超える品質試験を実施しています。



極寒

-25℃*2でも正常に動作することを確認

猛暑

55℃*2でも正常に動作することを確認

日射

強い日射の中でも運転し続けることを確認

豪雨*3

大雨警報レベルの約40倍(1時間に600mm相当)の水量を注水し、運転し続けることを確認

暴風・落雷

台風なみの強風*3や、落雷による影響を受けても運転し続けることを確認

長時間運転

長期的な連続操作テストを、実際の使用状況より厳しい条件下で実施

ホコリ耐久

累計10年分のホコリと油を吸引してもフィルターお掃除機能が正常に動作することを確認

砂塵耐久

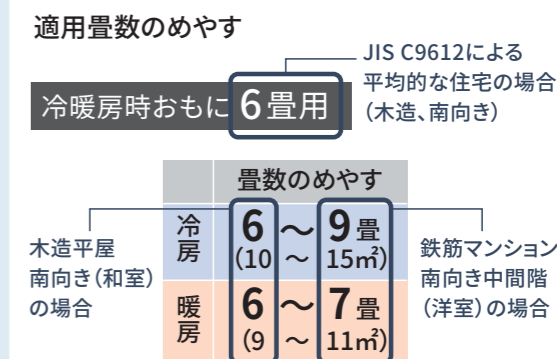
粒が細かく粘り気のある砂塵を吸引しても、フィルターお掃除機能が正常に動作することを確認

*2: 室外機の吸い込み温度です。冷暖房能力を保证するものではありません。 *3: 実際の豪雨や台風での性能を保证するものではありません。

快適と省エネのために。お部屋にあった能力の機種をお選びください。

カタログ記載の「適用畳数のめやす」に幅があるのは、お住まいの地域や建物の断熱性、お部屋の構造や窓の向きなどの条件によって、冷暖房の効果が違いが生じるためです。木造か鉄筋か、お部屋の日当たり、天井の高さなどによって、必要なエアコンの能力は異なります。

以下の項目に当てはまるお部屋は適用畳数より大きい能力のエアコンがおすすめです。

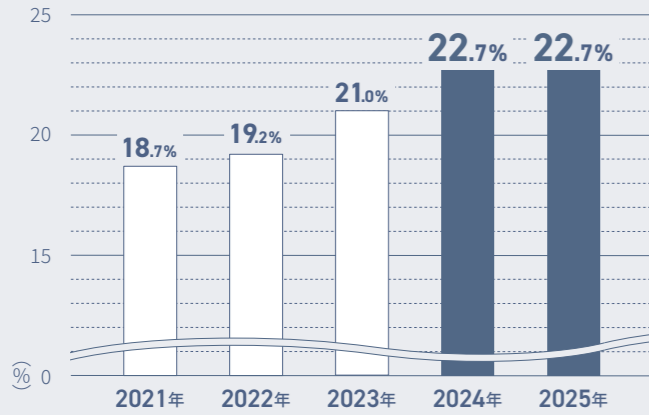


<p>☑ 日当たりが良い(窓が南向きや西向き)</p>	<p>☑ 大きなガラス窓がある</p>	<p>☑ マンションや戸建ての最上階</p>
<p>☑ 天井が高い、または吹き抜け</p>	<p>☑ 二間続き</p>	<p>☑ 人の出入りが多い</p>

夏、つけっぱなし運転にする人が 増えています

リビングのエアコンが24時間運転をした割合

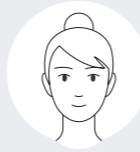
(当社2020~2024年モデルのX・EX・Jシリーズにおいて、リビングに設置されているエアコンのうち、8月1日~8月31日の各日に24時間運転をしたエアコンの割合の平均値を2021~2025年の各年で比較。当社調べ。)



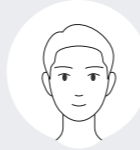
お客様の声

(2023年3月「エオリア アプリ」をお使いの方へWEBアンケートを実施し、回答いただいたコメントを編集して掲載しています。)

ペットのために
ずっとエアコンをつけている。



電気代は気になるが、
快適に過ごせることが大事。
自身が必要と感じたら
つけている。

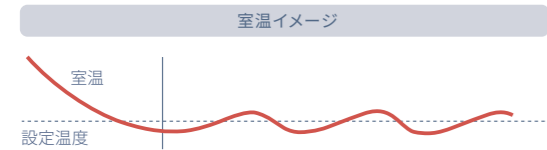
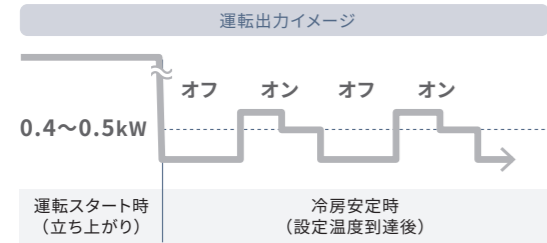


ポイントは、いかに小さなパワーでエアコン運転させるか

冷房時の運転出力(最小冷房能力)比較 (イメージ図)

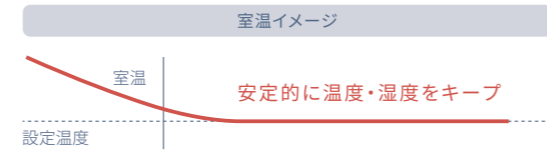
当社従来品

最小出力が高いと、
運転オン/オフを繰り返してしまう。
設定温度をキープするため多くの電力を消費。



新製品

最小出力の低減*1により
連続運転が可能となり、運転オン/オフも低減。
消費電力量の削減*2を実現。



*1:最小冷房能力が、当社従来品CS-X404D2=0.5kW、新製品CS-X406D2=0.3kW。*2:当社独自の条件により評価。運転安定時約1時間の積算消費電力量が、当社従来品(エコロータリーコンプレッサー非搭載)CS-X404D2=140Wh、新製品CS-X406D2=119Wh。*1 実際の消費電力量は条件により異なります。

エコロータリーコンプレッサーなら 小さなパワーで快適な涼しさを保ちます

※1:CS-X406D2、冷房運転での測定例。当社環境試験室(約14畳)、外気温30°C、湿度60%、室温が25°Cとなるように運転した場合。

省エネ

エコロータリーコンプレッサーで 長時間つけていても 省エネに。(冷房時)

*3:当社独自の条件により評価。運転安定時約1時間の積算消費電力量が、当社従来品(エコロータリーコンプレッサー非搭載)CS-X404D2=140Wh、新製品CS-X406D2=119Wh。*1 実際の消費電力量は条件により異なります。

独自*のコンプレッサーが、最小出力を約40%低減*4。(冷房時) 「冷房はつけっぱなし」という人におすすめ。

エコロータリーコンプレッサー (9.0kWを除く)

エアコンの運転で長時間を占める室温安定時の最小運転出力を低減*4することで、省エネ*3を実現しました。(冷房時)
独自*のエコロータリーコンプレッサー搭載により冷房運転時の最小出力を約40%低減*4。運転オン/オフを繰り返さずに設定温度をキープできるので、快適さを損なわずに消費電力を削減*3することができます。

*3:当社独自の条件により評価。運転安定時約1時間の積算消費電力量が、当社従来品(エコロータリーコンプレッサー非搭載)CS-X404D2=140Wh、新製品CS-X406D2=119Wh。*1 実際の消費電力量は条件により異なります。
*4:最小冷房能力が、当社従来品CS-X404D2=0.5kW、新製品CS-X406D2=0.3kW。

エコインバーター制御 (コンプレッサー制御)

低出力時、コンプレッサーのスムーズな運転を可能にし、省エネ*5を実現。

*5:当社独自の条件により評価。運転安定時約1時間の積算消費電力量が、当社従来品(エコインバーター制御なし)CS-X403D2=287Wh、新製品CS-X406D2=242Wh。*2 実際の消費電力量は条件により異なります。

Xシリーズ 機種別 冷房最小出力

能力(kW)	2.2	2.5	2.8	3.6	4.0	4.0	5.6	6.3	7.1	8.0	9.0
電源(V)	100					200					
冷房最小出力(最小能力)	エコロータリーコンプレッサー非搭載機種					0.3kW			0.5kW		0.6kW
	エコロータリーコンプレッサー搭載機種					0.2kW			0.3kW		-
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-

NEW 2026年度モデルより新搭載

※2:CS-X406D2、冷房運転での測定例。当社環境試験室(約14畳)、外気温35°C、設定温度27°Cで運転した場合。

内部の清潔

エアコン内部も「全自動お掃除」で、手間なくキレイ。

(設置環境や使用状況により、お手入れが必要な場合があります。)

「全自動お掃除」とは、屋外へのホコリ排出までを自動で行う当社独自のエアフィルターお掃除機能「フィルターお掃除ロボット」。さらにナノイーXをキーデバイスとした「内部クリーン」や、ホコリや汚れの付着を低減できる熱交換器の「ホコリレスコーティング」。加えて、高温多湿の状況を見逃してカビ抑制を自動で「カビみはり」(あらかじめ設定が必要です)の搭載により、エアコン本体の清潔性を保持。

カビの栄養源となるホコリの内部への侵入を防ぎ、電気のムダをカット。

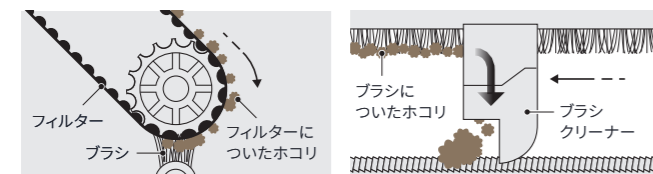
フィルターお掃除ロボット

エアコン運転後は、自動で*1フィルターをお掃除。いつもキレイなブラシで、ホコリをしっかり除去し、フィルターの目詰まりによるムダな電力消費を約25% (暖房時)*1カットします。

*1:累積24時間以上運転後に自動で掃除します。フィルターの掃除は自動で行いますが、ホコリや油汚れが多い環境等で使用になる時は、取り外して水洗いをする等をおすすめします。

フィルターのホコリを自動で*1キレイに

- ① ホコリをブラシでかき取り ▶ ② ブラシクリーナーが集める ▶ ③ 屋外へ自動排出

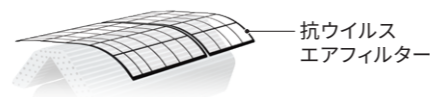


Xシリーズは、自動排出方式からダストボックス方式に切り換え可能。(切り換えには工事が必要です。お買い上げの販売店へご相談ください。)

*1:国内壁掛け形エアコンにおいて。2026年1月1日現在。(当社調べ)

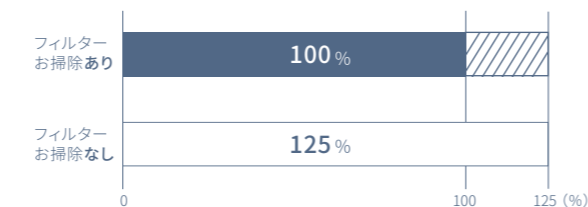
抗ウイルスエアフィルター

Ag⁺(銀イオン)に加え、抗ウイルス剤をコーティング。エアフィルターで捕集したホコリに潜む菌の増殖を抑制し*2 特定ウイルスの数を減少*3させます。



ムダな消費電力量 約25%カット*1 (暖房時)

■暖房時の消費電力量の割合(約1年後)



1回のホコリ排出量約0.02g(実測値)



当社独自*1のホコリ自動排出で高所作業の負担を軽減

カビ菌を自動で除菌。*

*2:生えてしまったカビを除去する機能ではありません。内部クリーン運転の動作内容を「送風自動」に変更した時は、カビの成長を抑制*5する効果となります。

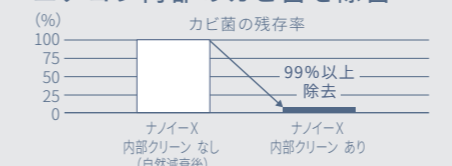
ナノイーX内部クリーン

エアコン運転後は、自動で*3スタート。ナノイーXをすみずみまで充満させ、内部の清潔をキープします。

*3:30分以上運転を行い、停止した時。長時間連続運転中は内部クリーン運転を行いません。連続運転中に内部クリーン運転をさせたい時はあらかじめ設定が必要です。

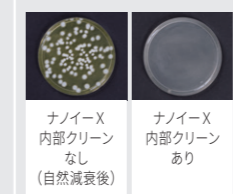


エアコン内部のカビ菌を除菌*

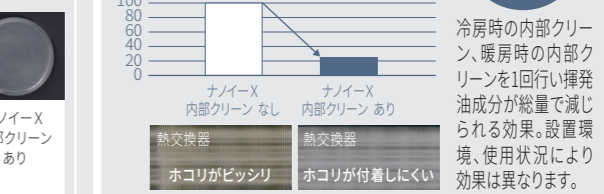


*4:【試験機関】(一財)北里環境科学センター【試験方法】室温25℃、湿度70%の試験室(約6畳)にて、エアコン内部にカビ菌を滴下した試験片を設置、1日3時間の冷房運転後に「内部クリーン」運転を動作させ、試験前と4日後のカビ菌の数を比較【試験結果】試験片のカビ菌(1種類)が「内部クリーン」運転なし(自然減衰後)から99%除去されたことを確認(北生発2021_1202号)。

エアコン実機で試験を実施



油分まで分解・低減*



(約1年後、使用頻度や使用環境によりカビやホコリの付き方、ホコリの量は異なります。)

2014年 業界で初めて*2 家庭用エアコンに、カビが成長しやすくなる条件をみはって内部クリーンを自動で開始する機能を搭載

*2:国内壁掛け形エアコンにおいて。2014年10月21日発売。(当社調べ)

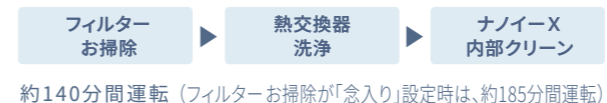
カビみはり

エアコン内部のカビが成長しやすくなる条件をみはって、自動で内部クリーン運転を行い、カビの成長を抑制*7します。(あらかじめ設定が必要です。)

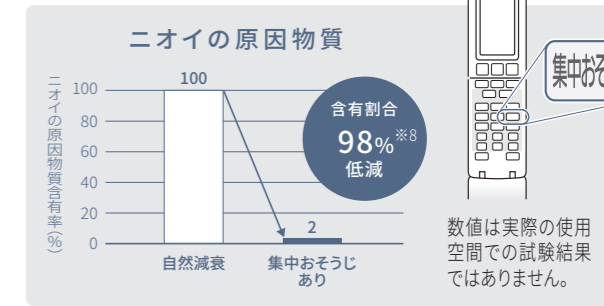
シーズン前後のお手入れも、ワンボタンで簡単に。

集中おそうじ

ワンボタンで、内部を清潔に保つ機能を一括動作。原因物質を低減し*8 使い始めのニオイを防ぎます。運転中は冷たい/暖かい風が出るため、寒い/暑いと感じることがあります。人がいない時のご使用をおすすめします。(この機能は電力を消費します。)



約140分間運転(フィルターお掃除が「念入り」設定時は、約185分間運転)

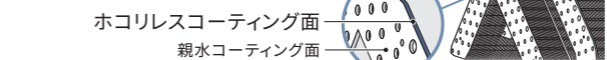


数値は実際の使用空間での試験結果ではありません。

独自*3コーティングで、そもそも汚れが付きにくい。

ホコリレスコーティング(熱交換器)

熱交換器表面(アルミフィン切断面)までを、独自技術*3でコーティング。自然発生する水で汚れをつるっと洗浄します。カビの栄養源となるホコリの付着を防いで、内部を清潔に保ちます。(冷房・除湿運転時)



*3:国内壁掛け形エアコンにおいて。熱交換器のフィン切断面に対し、親水性および、はつ油性の特性を有する、シリカ材によるナノメートルレベルの凹凸表面処理を施したコーティング技術。2026年1月1日現在。(当社調べ)

防汚・防カビ*9コーティング(送風ファン)

防汚	防カビ*9
抗菌*10	帯電防止



*1:平均室温一定で運転した場合の購入時に対する消費電力量の割合を、フィルターお掃除ロボットありと、フィルターお掃除ロボットなし(フィルターにホコリ約2gが付着した状態)の約1年後で比較。(当社調べ)【試験条件】CS-X406D2の場合、当社環境試験室(約14畳)、外気温23℃、設定温度23℃、風量・風向自動、暖房運転安定時。消費電力量の、フィルターお掃除あり(455Wh)と、フィルターお掃除なし(607Wh)との比較。使用頻度や使用環境により効果は異なります。 *2:【試験機関】(一財)ポークン品質評価機構【試験方法】JIS Z 2801【試験結果】24時間後に99%以上の低減率を確認(試験番号JNLA2022K0729)(試験番号JNLA2022K0832)(試験番号JNLA2022K0681)【抗菌剤】有機無機混合剤【加工部位・方法】エアフィルターに塗装 *3:【試験機関】(一財)ポークン品質評価機構【試験方法】ISO 21702【試験結果】24時間後に99%以上の低減率を確認(試験番号21K8030030-3、4)(試験番号2022203394-1)(試験番号61022020092、61022020096)【抗ウイルス剤】有機無機混合剤【加工部位・方法】エアフィルターに塗装 *4:【試験機関】(一財)ポークン品質評価機構【試験方法】JIS Z 2911【試験結果】カビ抵抗性表示が「コーティングなし」と比較して段階以上、下回ったことを確認(試験番号20217071730-1)【防カビ剤】ポジテプリスト【試験番号】JP0501054A0001R号、JP0501003A0002M号、JP0501055A00021号を使用【加工部位・方法】送風ファンに塗装 *5:【試験機関】(一社)カビ予報研究室【試験方法】室温25℃、湿度70%の試験室(約6畳)にて、エアコン内部にカビセンサーを設置、1日3時間の冷房運転後に内部クリーン運転ありとなしとの条件において、4日後のカビの菌糸長を比較【試験結果】カビセンサー内のすべてのカビ(3種類)で、カビの成長が抑制されることを確認(210701)。 *6:【試験機関】パナソニック

ホールディングス(株)プロダクト解析センター【試験方法】油成分を、フィルター、熱交換器、風路の位置に設置、冷房および暖房時の内部クリーンに曝露したものと、曝露していないものとの残留物を抽出し、定量分析を実施【試験結果】冷房時、暖房時とも風路内位置で、9%~74%の低減効果を確認(冷房時内部クリーンY19HM008、Y19HM016、H22HM005(暖房時内部クリーン)Y19HM017)。 *7:【試験機関】環境生物学研究所【試験方法】環境試験室(39㎡)での試験。エアコン内部にカビセンサーを設置。室温25℃、湿度70%で、冷房運転を約3時間運転した後に、カビみはり有無の条件において、1週間後のカビセンサーの菌糸長を比較【防カビの方法】内部クリーン運転を約12時間ごとに動作【対象】エアコン内部に付着したカビ【試験結果】カビ菌糸の発芽なし(No.140703)。 *8:【試験機関】パナソニックホールディングス(株)プロダクト解析センター【試験方法】市場を模擬した疑似ホコリに「ナノイーX」を付着させ、集中おそうじモードに曝したものと曝していないものとのエアークロウ出し空気中の成分分析を実施【試験結果】集中おそうじモード(137分)により98%低減率を確認(V23K1159)。 *9:【試験機関】(一財)ポークン品質評価機構【試験方法】JIS Z 2911【試験結果】カビ抵抗性表示が「コーティングなし」と比較して段階以上、下回ったことを確認(試験番号20217071730-1)【防カビ剤】ポジテプリスト【試験番号】JP0501054A0001R号、JP0501003A0002M号、JP0501055A00021号を使用【加工部位・方法】送風ファンに塗装 *10:【試験機関】(一財)ポークン品質評価機構【試験方法】フィルム密着性に基づく【試験結果】試験片に試験菌を接種したフィルムを密着させ24時間後に菌が99%以上減少していることを確認。(試験片は2種類のみで実施)

機能説明

省エネ

内部フィルターお掃除

ナノイーX

極上暖房

極上冷房

除湿・リモコン

IoT

空気の清潔

冷暖房しながら、有害物質を抑制。^{*1}

ナノイーXを放出し、さまざまな有害物質を抑制。^{*1}

ナノイーX (48兆)

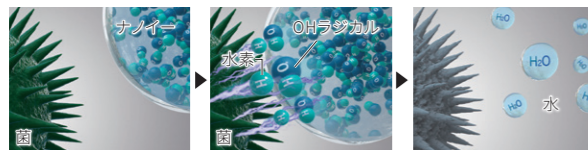
エアコンを運転しながらナノイーXを放出することで、お部屋の空気中のさまざまな有害物質を抑制^{*1}します。

詳しくはこちら



^{*1}:約8畳試験空間での(カビ菌)約2時間後^{*1}の抑制効果。約6畳試験空間での(花粉)約3時間後、^{*2}(ニオイ)約15分後、^{*3}(PM2.5)約12時間後、^{*4}(アレル物質)約6時間後^{*5}の抑制効果。約6畳密閉試験空間での(浮遊菌)約4時間後(付着菌)約8時間後、^{*6}(浮遊ウイルス)約3.5時間後(付着ウイルス)約2時間後^{*7}の抑制効果。数値は実際の使用空間での試験結果ではありません。脱臭効果は、周囲環境(温度・湿度)、運転時間、臭気、繊維の種類によって異なります。

OHラジカルが菌の水素を奪って抑制^{*2}



^{*2}:約6畳密閉試験空間での約4時間後の抑制効果。^{*6}数値は実際の使用空間での試験結果ではありません。

ナノイーX送風

冷暖房・除湿の不要な時期も、ナノイーXをお部屋へ。

1時間の電気代
約0.4円

消費電力量約12Wh。電力料金めやす単価31円/kWh(税込) [2022年7月改定]で計算。ご使用条件等によって異なります。

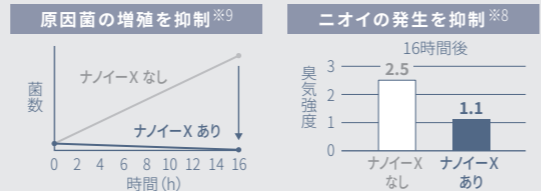


nanoeX 48兆

- カビ
- 花粉
- ニオイ
- PM2.5
- アレル物質
- 菌 ウイルス

NEW「脱臭」に加え、お部屋に漂うニオイの「防臭」^{*8}効果も確認

原因菌の増殖を抑制^{*9}してニオイの発生を予防^{*8}します。



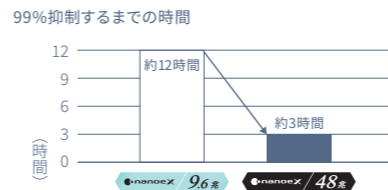
数値は実際の使用空間での試験結果ではありません。すべてのニオイを防げるわけではありません。



ナノイーX搭載エオリアは、エアコンで初めて「日本アトピー協会推薦品」マークを取得。(ナノイーX搭載2018年以降モデル対象)

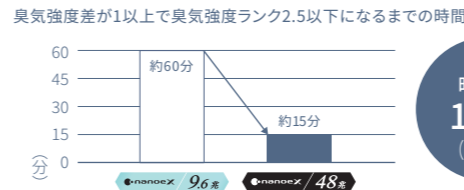
ナノイー 史上最速で^(当社比)有害物質を抑制。^{*3}

花粉(スギ)



抑制時間が^{*2}1/4に(当社比)

ニオイ(加齢臭)

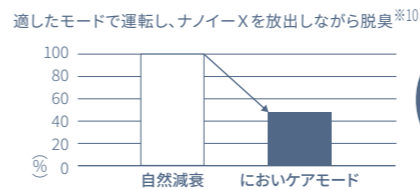


^{*3}:約8畳試験空間での抑制効果の比較。(カビ菌)ナノイーX(9.6兆):約6時間後、ナノイーX(48兆):約2時間後。^{*1}約6畳試験空間での抑制効果の比較。(花粉)ナノイーX(9.6兆):約12時間後、ナノイーX(48兆):約3時間後。^{*2}(ニオイ)ナノイーX(9.6兆):約60分後、ナノイーX(48兆):約15分後。^{*3}(アレル物質)ナノイーX(9.6兆):約12時間後、ナノイーX(48兆):約6時間後^{*5}の抑制効果です。数値は実際の使用空間での試験結果ではありません。脱臭効果は、周囲環境(温度・湿度)、運転時間、臭気、繊維の種類によって異なります。

においケアモード(ねらって脱臭)

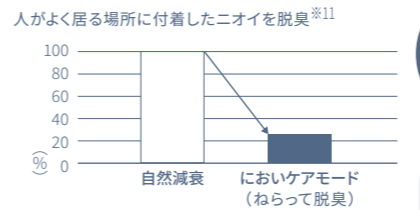
気になる空間臭^{*10}にアタック。さらに、「ねらって脱臭」を設定すると、センサーが検知・学習した「人がよく居る場所」をねらってナノイーXを送風、付着したニオイまですばやく脱臭します。^{*11}(「ねらって脱臭」はあらかじめ設定が必要です。)

空間臭



室温23℃以上、エアコン停止時。約14畳試験空間での約60分後の脱臭効果。

付着臭(疑似汗臭)



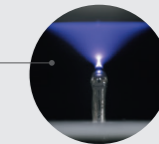
約6畳試験空間での30分後の脱臭効果。

数値は実際の使用空間での試験結果ではありません。常時発生し続けるニオイ成分は、すべて除去できるわけではありません。

ナノイーって何だろう？

ナノイーは、花粉をはじめとする空気リスクとたたかう、水に含まれた微粒子イオン。さまざまな物質に作用するOHラジカルが含まれ、有害物質を抑制します。

発生装置は交換不要
電極が磨耗しない工夫とベルチエ素子を活用したイオン生成技術。



空気の汚れとたたかうイオン。ナノイー、ナノイーX。

水分が豊富

一般的な空気イオンに比べ、1000倍以上^{*1}の水分量があります。^{*1}:一般的な空気イオン(代表的な粒子径:1.3nm)とナノイー(代表的な粒子径:13nm)との比較(当社調べ)。

寿命が約6倍^{*2}長持ち

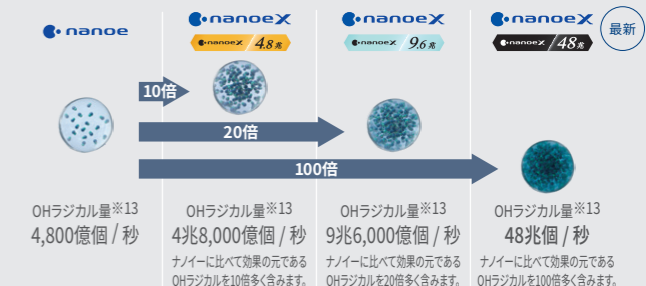
一般的な空気イオンに比べ、水に含まれているから消滅しにくく、OHラジカルを長く保てるため、広範囲に届きます。

^{*2}:空気イオンとの比較。一般的な空気イオンの寿命:数10秒~100秒。ナノイーの寿命:約600秒(当社調べ)。

除菌の決め手、OHラジカルが豊富

ナノイーは、OHラジカルを含んだ水のカプセル。ナノイーX(4.8兆)ではOHラジカルの発生メカニズムを革新し、発生量が10倍、ナノイーX(9.6兆)では20倍、ナノイーX(48兆)では100倍に。

ナノイー技術進化の歩み ●イラストはイメージです。



ナノイーは、さまざまな暮らしのシーンに広がっています。

ナノイー技術が、車内の空気の快適化に貢献

自動車メーカー9社118車種に採用。(2025年10月1日時点)



鉄道会社17社に採用。搭載車両 拡大展開中。

- JR東日本 山手線 E235系
- 小田急電鉄 5000形
- JR九州 クールストレイン「なつつ星 in 九州」
- 京阪電車 有料特別車両「プレミアムカー」
- 京王電鉄 5000系
- 東急電鉄 田園都市線 2020系 大井町線 6020系 など

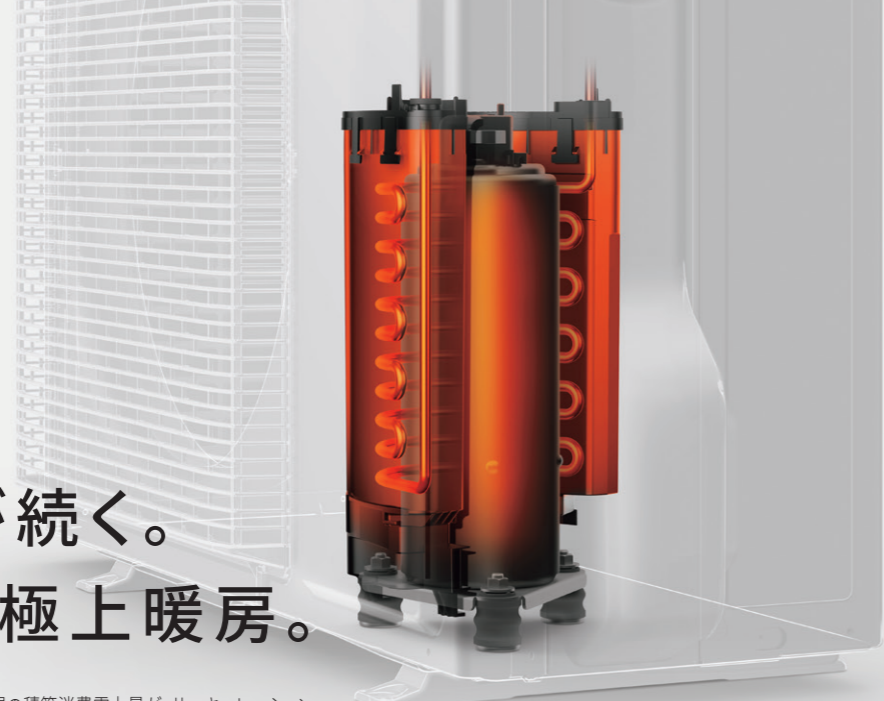
※1:【試験機関】(一財)カケンテストセンター【試験方法】試験室(約8畳)において布に付着させたカビ菌の生育を確認【除菌の方法】ナノイーXを放出【対象】付着したカビ菌【試験結果】約2時間で抑制効果を確認(KT-21-003341-4)。 ※2:【試験機関】パナソニックホールディングス(株)プロダクト解析センター【試験方法】試験室(約6畳)において6段階臭気強度表示法により検証【脱臭の方法】ナノイーXを放出【対象】花粉(スギ)【試験結果】約3時間で99%の抑制効果を確認(H21YA017-1)。 ※3:【試験機関】パナソニックホールディングス(株)プロダクト解析センター【試験方法】試験室(約6畳)において6段階臭気強度表示法により検証【脱臭の方法】ナノイーXを放出【対象】疑似体臭(ノネナール)【試験結果】約15分で臭気強度1.9低減(H21HM005-1)。 ※4:【試験機関】パナソニックホールディングス(株)プロダクト解析センター【試験方法】試験室(約6畳)で付着した有機物を測定【抑制の方法】ナノイーXを放出【対象】アルカン:ヘキサデカン【試験結果】約12時間で99%以上分解(H21NF016)。 ※5:【試験機関】パナソニックホールディングス(株)プロダクト解析センター【試験方法】試験室(約6畳)内で電気泳動法またはELISA法による検証【抑制の方法】ナノイーXを放出【対象】アレル物質(ヤケウヒビタン)【試験結果】約6時間で低減効果を確認(H21YA046-1)。 ※6:(浮遊菌)【試験機関】(一財)北里環境科学センター【試験方法】試験室(約6畳)において菌を浮遊させた空気中の菌数を測定【除菌の方法】ナノイーXを放出【対象】浮遊した菌【試験結果】約4時間で99%以上抑制(北生発2016_0279号)。(付着菌)【試験機関】(一財)日本食品分析センター【試験方法】試験室(約6畳)において布に付着させた菌数を測定【除菌の方法】ナノイーXを放出【対象】付着した菌【試験結果】約8時間で99%以上抑制(第13044083003-01号)。(試験はそれぞれ1種類のみの菌で実施) ※7:(浮遊ウイルス)【試験機関】(一財)北里環境科学センター【試験方法】試験室(約6畳密閉空間)においてウイルスを浮遊させた空気中のウイルス感染率を測定【抑制の方法】ナノイーXを放出【対象】浮遊したウイルス【試験結果】約3.5時間で99%以上抑制(北生発2021_1659号)。(付着ウイルス)【試験機関】ホーチンパナソニック研究所【試験方法】

試験室(約6畳密閉空間)においてウイルスを布に付着させウイルス感染率を測定【抑制の方法】ナノイーXを放出【対象】付着したウイルス【試験結果】約2時間で99%以上抑制(Accreditation No. VILAS Med 014)。(試験は1種類のみのウイルスで実施) ※8:【試験機関】(一財)カケンテストセンター【試験方法】試験室(約6畳)において布に付着させた16時間後に6段階臭気強度表示法により検証【試験結果】菌が発生するニオイを臭気強度差1.4防いでいることを確認(KT-25-000207-1)。 ※9:【試験機関】(一財)カケンテストセンター【試験方法】試験室(約6畳)において布に付着させた16時間後に検証【試験結果】生菌数が付着しているものに対し菌の増殖を99%抑制していることを確認(KT-25-000207-2)。(試験は1種類のみのニオイの原因菌で実施) ※10:【試験機関】パナソニックホールディングス(株)プロダクト解析センター【試験方法】JIS B 9917参照。当社試験室(約14畳)において、ニオイ成分(酢酸)を散布、インピンジャー法により室内大気をサンプリングし、ICにて分析。自然減衰したもの、温度30℃、湿度75%から「においケア」除湿モード運転をした後の、室内空間中の酢酸濃度を定量化し、比較【対象】酢酸【試験結果】自然減衰から52%の濃度低減を確認(M20SK022)。 ※11:【試験機関】パナソニックホールディングス(株)プロダクト解析センター【試験方法】試験室(約6畳)において、付着したニオイ成分(疑似汗臭:ヘキサノール)を振とう抽出し、GC/MSにて分析。自然減衰したもの、「においケア」ねらって脱臭モード運転をした後の疑似汗臭成分の濃度を定量化し、比較【対象】付着した疑似汗臭成分【試験結果】30分で自然減衰から74%の濃度低減を確認(H23HM007-4)。 ※12:【試験機関】パナソニックホールディングス(株)プロダクト解析センター【試験方法】試験室(約6畳)において6段階臭気強度表示法により検証【脱臭の方法】においケアねらって脱臭モードを実施【対象】付着した、疑似汗臭・疑似体臭(ノネナール)・疑似ベットの臭気【試験結果】(汗臭)30分で臭気強度1.1低減(H23HM013-1、H23HM016-1)。(体臭)30分で臭気強度1.7低減(H23HM024-2)。(ベットの臭気)30分で臭気強度1.0低減(H23HM023-2)。 ※13:ESR法による測定(発生装置直後のOHラジカル量)。(当社調べ)

極上暖房

快適な暖かさが続く。 しかも省エネな極上暖房。^{*1}

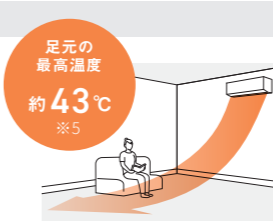
^{*1}:CS-X406D2、当社独自の条件により評価。運転安定時約1時間の積算消費電力量が、サーキュレーション運転なし時=517Wh、サーキュレーション運転時=494Wh。^{*1} 実際の消費電力量は条件により異なります。



さまざまな工夫で、足元や、お部屋のすみまで暖かく。

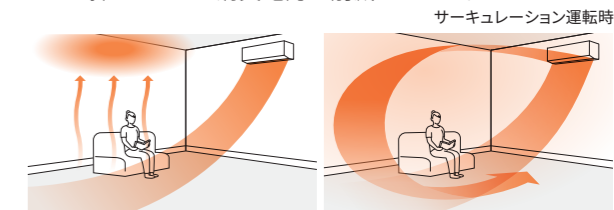
足元暖房

天井に上がりやすい暖気を大きなフラップで押さえ込み、足元に暖かさを届けます。
(CS-X406D2、もっとモード時。^{*6} 設置環境、使用状況により異なります。)



サーキュレーションモード

お部屋の上部にたまった暖気をかき混ぜて有効活用。温度ムラを抑えることで消費電力を削減^{*1}します。

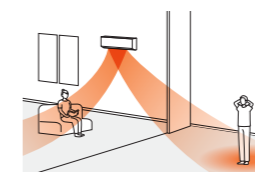


暖房を続けていると暖かい空気は上部にたまりがち。足元 airflow に加え、上部の暖気をかき混ぜることで消費電力を削減^{*1}します。

^{*1}:CS-X406D2、当社独自の条件により評価。運転安定時約1時間の積算消費電力量が、サーキュレーション運転なし時517Wh、サーキュレーション運転時494Wh。^{*1} 実際の消費電力量は条件により異なります。

ロングワイド気流

二間続きの遠くの部屋へも15mロング気流^{*7} (暖房時)



エアコンの真横へも180°ワイド気流^{*8}

朝も昼も夜も、「暖房」ボタンで、すぐに暖かく。^{*2}

すぐでる暖房 (AIチャージ)

よく暖房オンする時間帯を、24時間・曜日ごとにエオリアAIが学習。予熱しておくことで、運転スタート後すぐに^{*2} 温風が吹き出します。

^{*2}:予熱運転により約350Wの電力を消費^{*2}(1日最大3回、各回最長2時間)。実際の消費電力量は条件により異なります。あらかじめ設定が必要です。使用環境によりすぐに温風が出ない場合があります。

例えばこんな暖房オン時に



吹き出し温度約40°Cへの到達スピード30%アップ^{*3} (当社比)

^{*3}:CS-X406D2、当社測定基準による。吹き出し温度約40°Cへの到達時間が、通常の「暖房」=180秒、「すぐでる暖房 (AIチャージ)」=120秒。^{*3} 実際の到達時間は使用環境、条件により異なります。

室温が安定したら、ノンストップで暖かさをキープ。^{*4}

エネチャージ ノンストップ暖房 ^{*4}

通常のエアコンは、霜を溶かすため一時的に暖房をストップ。エネチャージなら、室外機 (コンプレッサー) からの排熱を蓄え、霜取り運転に有効活用。霜取り中でも暖房を止めないから、^{*4} 快適な暖かさが続きます。

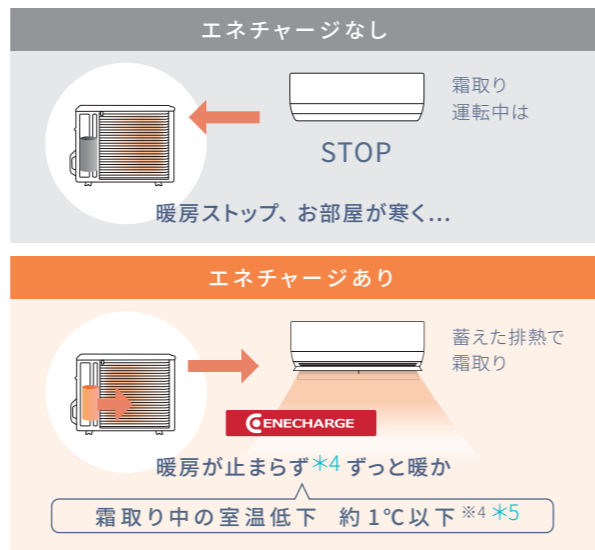
^{*4}:霜取り運転中は吹き出し温度が下がります。その間の室温の低下度合いは、使用環境 (お部屋の断熱・気密性能)、運転条件、温度条件によって異なります。霜の付着量が多くなる環境では、暖房を止めて霜取り運転を行う場合があります。24時間以上の連続運転中、一定時間おきにフィルターお掃除運転が働き、その間、暖房などの運転を停止します。

^{*}国内壁掛け形エアコンにおいて。コンプレッサーの排熱を顕熱蓄熱して、ノンストップ暖房をするシステム。2026年1月1日現在。(当社調べ)

^{*5}:使用環境 (お部屋の断熱性・気密性能)、運転条件、温度条件によって、霜取り運転の時間、室温低下の度合いは異なります。



詳しくはこちら



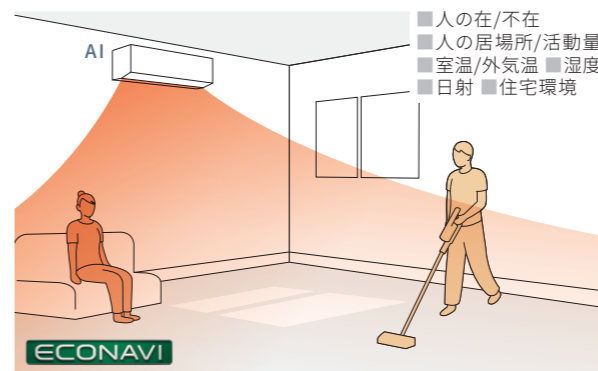
エオリアAIが節電しながら、快適な空調を実現。^{*9} (冷房時・暖房時 共通)

(CS-X406D2、「AI快適エコナビ」設定時。当社独自の条件により評価。設置環境、使用状況により効果は異なります。)(P.14もご覧ください。)

AI快適おまかせ (おまかせ温度制御)

(冷房時・暖房時 共通)

ワンボタンで、季節や温度に合った運転モード、設定温度を自動で選択。「エオリア アプリ」なら運転状況も確認できます。さらにエオリアAIが、センサー情報、履歴などを学習、運転を最適化し、快適・節電^{*9}性を高めます。



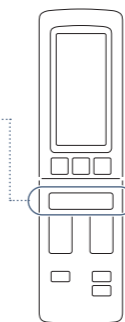
人のいるエリアを中心に風を絞り、ムダなく運転

ワンボタンでAI自動運転

AI快適おまかせ

さらに、選べる2つのモード

- AI快適 快適を優先
- AI快適エコナビ 節電^{*9}を優先



不在節電運転 ^{*10}

人の不在を検知したら自動で節電^{*10}運転へ。(AI快適設定時) 人が戻ったら元のパワーに。



オートオフ機能

約3時間経っても人が戻らない場合は、自動で運転をオフ。(あらかじめ設定が必要です。)



オートオン機能

オートオフ機能で運転停止しても、人が戻って来たら自動で運転オン。(あらかじめ設定が必要です。)



さらにかしこく (冷房時・暖房時 共通「エオリア アプリ」ご利用時のみ)

AIフィードバック機能

自動運転への体感を入力すると、AIが好みを学習し運転に反映します。

おへや学習機能高度化

運転開始から設定温度に到達するまでの運転時間を、晴れ/曇りの日を区別して学習します。

天気予報連動



天気予報から室温の上昇や低下を先読みし、温度の調整をします。

※1:CS-X406D2、暖房運転での測定例。当社環境試験室 (約14畳)、外気温2°C、設定温度25°C、風量自動、同等の足元平均温度が得られるように運転した場合。 ※2:CS-X406D2、当社測定基準による。当社環境試験室 (約14畳)、外気温2°C、室内温度11°C、設定温度23°C、風量自動、AIチャージ入設定において、暖房運転が開始されるまでの予熱運転時の消費電力約350W、吹き出し温度約30°C。「暖房」ボタンが押されなかった場合、予熱運転は最長約2時間で自動終了します。 ※3:CS-X406D2、当社測定基準による。当社環境試験室 (約14畳)、外気温2°C、室内温度11°C、リモコン設定温度23°C。 ※4:【試験条件】当社環境試験室 (約14畳)、外気温2°C、室内温度23°C、風量・風向自動、室温安定時。 ※5:CS-X406D2、当社環境試験室 (約14畳)、外気温2°C、AI快適、もっとモード設定時。室温安定時、エアコンから約3m離れた地点の床上50mmの最高温度。お部屋全体が約43°Cになるわけでは

ありません。(当社調べ) ※6:もっとモードは、暖房時:約45分間/冷房時:約30分間、強力に暖める/冷やすモードです。足元の温度や吹き出し温度、最長吹き出し時間は、設置環境、使用状況により異なります。しつとり冷房時、AI快適おまかせ設定時は選択できません。 ※7:CS-X406D2、当社測定基準による。当社試験室、設定温度23°C、ロング設定、左右風向正面、暖房運転時、ピーク風速0.2m/s以上となる距離。 ※8:ロング設定時における、最大送風可能範囲。 ※9:CS-X406D2、暖房運転での測定例。当社環境試験室 (約14畳)、外気温2°C、設定温度25°C、風量自動。運転安定時約1時間の積算消費電力量が、「AI快適」「AI快適エコナビ」設定なし時517Wh、「AI快適エコナビ」設定時414Wh。 ※10:CS-X406D2、暖房運転での測定例。当社環境試験室 (約14畳)、外気温2°C、設定温度25°C、風量自動。運転安定時約1時間の積算消費電力量が、不在節電運転なし時540Wh、不在節電運転時432Wh。

極上冷房

快適さを損なわずに 省エネ^{*1}を実現する極上冷房。

*1:当社独自の条件により評価。運転安定時約1時間の積算消費電力量が、当社従来品(エコローターリー コンプレッサー 非搭載)CS-X404D2=140Wh、新製品CS-X406D2=119Wh。*1実際の消費電力量は条件により異なります。

汗だくで帰宅した時も、すぐに涼しく。

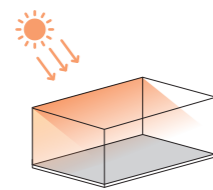
スピード立ち上げ (快速制御)

パワフルな室外機が、猛暑の冷房スタート時もお部屋をすばやく^{*2}快適に冷やします。

*2:CS-X406D2において、当社独自の条件により評価。運転開始から設定温度到達までの時間が、当社従来品CS-X400D2=約7分30秒、新製品CS-X406D2=約6分15秒。*2実際の立ち上げ時間は、条件により異なります。

快速制御 (温度シフト)

暑さが厳しいときに、外壁や屋根から室内に伝わる輻射熱(ふくしゃねつ)を考慮して、自動で設定以下の温度までパワフルに冷やす制御。涼しさをしっかり実感できます。



すぐでる冷房

冷房開始後、すぐに冷風を吹き出します。汗だくの帰宅時でも涼しさを実感できます。

猛暑に強い室外機

外気温50℃^{*3}でも冷房パワーを安定的に持続。猛暑でも冷房の効きが悪くならず、涼しく快適に過ごせます。



室温が安定したら、省エネ^{*1}な冷房で涼しさをキープ。

エコローターリー コンプレッサー (9.0kWを除く)

独自★のコンプレッサーが、従来よりも小さなパワーで設定温度をキープし、快適な涼しさを保つことができるから、快適さを損なわずに消費電力を削減^{*1}できます。詳しくは6ページをご覧ください。

*1:当社独自の条件により評価。運転安定時約1時間の積算消費電力量が、当社従来品(エコローターリー コンプレッサー 非搭載)CS-X404D2=140Wh、新製品CS-X406D2=119Wh。*1実際の消費電力量は条件により異なります。



当社独自
★
特許申請中

NEW 搭載機種拡大

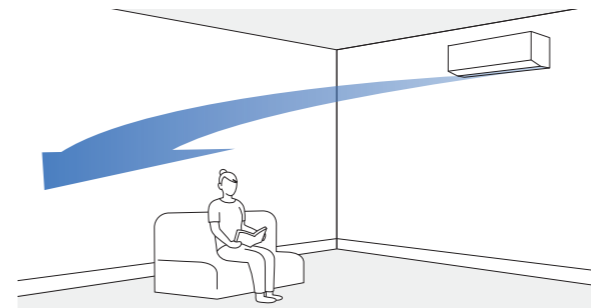
(2.2~4.0kW(100V)機種に新搭載)

★国内壁掛け形エアコンにおいて、アセンブルベーン機構の採用により低能力運転時に高効率な運転ができる技術。2026年1月1日現在。(当社調べ)

暮らしのシーンに合わせて選べる冷やし方。

天井シャワー気流

涼風が天井からシャワーのようにふりそそぎます。冷たい風が直接、体にあたりません。



1/fゆらぎ気流

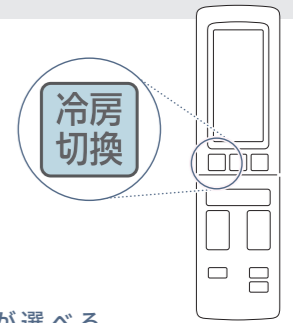
信州の蓼科高原に吹く風を忠実に再現した1/fゆらぎ気流を搭載。自然に近い、心地よい涼風を届けます。(風向・風量自動にて送風運転時)

快湿制御 (温度シフト)

冷房の快適さは、湿度の影響を受けやすいため、湿度が高い場合には、設定温度よりも少し低めの室温まで冷やすように自動で制御し、快適性を高めます。

しっとり冷房

お好みに合わせて、通常の「冷房」と、「しっとり冷房」を選択可能。湿度を高めコントロールすることで、冷房による乾燥や冷えを抑えながら、省エネ^{*3}も実現します。



冷房が選べる

通常の冷房	しっとり冷房
室内湿度 50%	室内湿度 70% ^{*4}

*3:CS-X406D2、当社独自の条件により評価。運転安定時約1時間の積算消費電力量が、通常の「冷房」モード時=269Whと、「しっとり冷房」モード時=229Whとの比較。*4 実際の消費電力量は条件により異なります。

*4:室内湿度は設定温度に合わせて快適性を保ちながらコントロールします。

もっとモード^{*5} (冷房時・暖房時 共通)

もっとボタンのひと押しで、運転がよりパワフルに。一定時間で元に戻るため、夏のお風呂あがりなど、今だけもっと冷やしたいときに便利です。

※6 エオリアAIが節電しながら、快適な空調を実現。(冷房時・暖房時 共通)

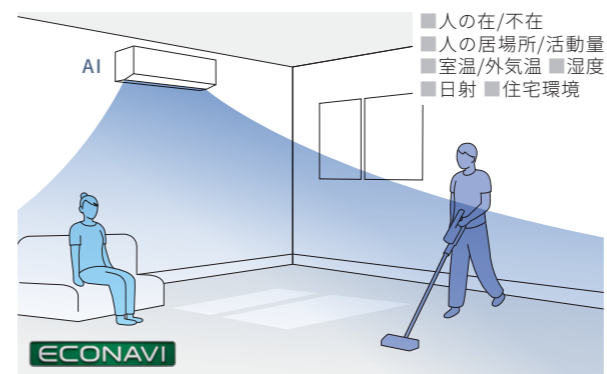
(CS-X406D2、「AI快適エコナビ」設定時。当社独自の条件により評価。設置環境、使用状況により効果は異なります。)

(P.12もご覧ください。)

AI快適おまかせ (おまかせ温度制御)

(冷房時・暖房時 共通)

ワンボタンで、季節や温度に合った運転モード、設定温度を自動で選択。「エオリア アプリ」なら運転状況も確認できます。さらにエオリアAIが、センサー情報、履歴などを学習、運転を最適化し、快適・節電^{*6}性を高めます。



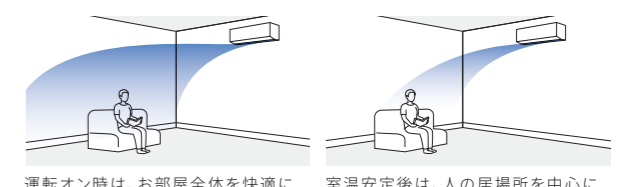
ワンボタンでAI自動運転

AI快適おまかせ

さらに、選べる2つのモード



人のいるエリアを中心に風を絞り、ムダなく運転



運転オン時は、お部屋全体を快適に 室温安定後は、人の居場所を中心に

※1:CS-X406D2、冷房運転での測定例。当社環境試験室(約14畳)、外気温30℃、湿度60%、室温が25℃となるように運転した場合。
※2:CS-X406D2、当社独自の条件により評価。当社環境試験室(約14畳)、外気温35℃、室温35℃の状態から、設定温度27℃で冷房運転した場合。
※3:CS-X406D2、当社測定基準による。当社環境試験室(約14畳)、外気温50℃、設定温度25℃で冷房運転。室温が25℃となり、連続運転動作することを確認。外気温とは室外機の吸い込み温度です。使用環境・設置状況により能力の低下があります。所定の設置スペースを確保してください。

※4:CS-X406D2、冷房安定時の測定例。当社環境試験室(約14畳)、外気温35℃、体感温度25℃が得られるように運転した場合。
※5:もっとモードは、冷房時:約30分間/暖房時:約45分間、強力に冷やす/暖めるモードです。足元の温度や吹き出し温度、最長吹き出し時間は、設置環境、使用状況により異なります。
※6:CS-X406D2、冷房運転での測定例。当社環境試験室(約14畳)、外気温35℃、設定温度25℃、風量自動。運転安定時約1時間の積算消費電力量が、「AI快適」「AI快適エコナビ」設定なし時254Wh、「AI快適エコナビ」設定時216Wh。

除湿・便利機能

一年中、便利に使える役立つ機能が充実。

しっかり除湿しながら、サラッとした快適さをキープ。(快適除湿モード時)

快適除湿モード

室温と湿度をチェックしながら、快適な湿度になるように除湿。しっかり湿気を除去しても、寒くなりなく、サラッとした快適さを保ちます。

●設定した湿度になるように室内温度を調整します。そのため使用環境によって室温が下がることがあります。(再熱除湿方式ではありません。)

選べるしつど設定 50%・55%・60%

設置環境やお部屋の状況(在室人数など)、屋外の温度・湿度によっては設定湿度にならない場合があります。

パーソナル制御

温度環境に合わせて制御を変え、快適除湿を実現します。



冷房除湿モード

室温が設定温度に近づくまでは冷房運転。近づくと、ごく弱い風量で湿気を取り除きます。

衣類乾燥モード

花粉の季節や雨の日などに。洗濯物などの乾燥に適した除湿運転を行います。さらにナノイーXで部屋干し臭(生乾き臭)をしっかり抑制します*。

●衣類の乾燥が目的のため、温度・湿度・風量は調整できません。部屋に人がいない時におすすめします。
*約6畳の試験空間での約10分後の効果です。*1 実際の使用空間での試験結果ではありません。(脱臭効果は、周囲環境(温度・湿度)、運転時間、臭気、繊維の種類によって異なります。)

室内環境をみはり、自動で冷暖房スタートも可能。

室温みはり(新制御)(冷房時・暖房時 共通)

運転停止中にお部屋の温度・湿度をみはって、自動で冷暖房をスタートします。お部屋が暑くなりすぎたり、寒くなりすぎたりするのを防ぎます。夏の暑さ対策や、ついついエアコンをガマンしてしまうかたにおすすめです。

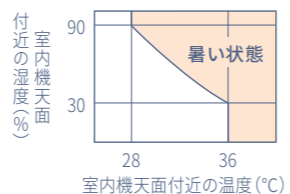


●高温や低温による身体への影響を防ぐものではありません。●室温・湿度は、エアコン(室内機)天面付近で検知して自動運転を行うため、室内機の設置状況によっては、室温を正確に検知できず、作動しない場合があります。●あらかじめ設定が必要です。

夏 冷房時

暑さ指数(WBGT)を参考に独自の温湿度条件にて冷房スタート

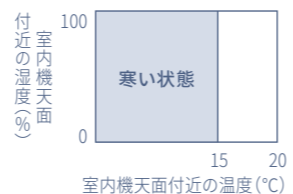
【運転条件】
部屋の温度と湿度をみはり、暑い状態が10分間続くと冷房を運転します。



冬 暖房時

室温15°C以下が10分以上続くと暖房スタート

【運転条件】
部屋の温度と湿度をみはり、寒い状態が10分間続くと暖房を運転します。



リモコン

こだわりの見やすさ、使いやすさ。

リモコン操作がラク、多機能でも使いやすい。

- 大きな文字表示**: Large text display for readability.
- 0.5°C刻みの温度設定**: Temperature settings in 0.5°C increments.
- AI快適おまかせ運転**: AI Comfort Auto mode that automatically selects the best mode and temperature based on season and temperature.
- バックライト液晶**: Backlit LCD screen for visibility in the dark.
- カバーを開けば細かいお好み設定も**: Opening the cover reveals more detailed settings like fan speed and swing.
- 選べるしつど**: Selectable humidity settings (50%, 55%, 60%).
- 2つのみはり**: Two types of auto-start: 1. Auto-start when mold is detected (カビみはり), 2. Auto-start based on room temperature/humidity (室温みはり).
- Wタイマー**: Weekly timer for turning the air conditioner on/off.
- 集中おそうじ**: Deep cleaning mode for the start of each season.

※1:【試験機関】パナソニックホールディングス(株)プロダクト解析センター【試験方法】試験室(約6畳)において6段階臭気強度表示法により検証【脱臭の方法】ナノイーXを放出【対象】付着した生乾き臭【試験結果】約10分で臭気強度2.4低減(H21HM006-1)。

※2:CS-X406D2、暖房運転での測定例。当社環境試験室(約14畳)、外気温2°C、設定温度25°C、風量自動。運転安定時約1時間の積算消費電力量が、「AI快適」「AI快適エコナビ」設定なし時517Wh、「AI快適エコナビ」設定時414Wh。

エオリア アプリ

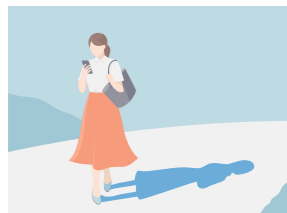


エアコン操作アプリで高評価!

App Storeにおける国内のエアコン操作アプリの評価4.6(2026年1月1日現在)

外出先から、スマホで遠隔操作*1

アプリでスマートに操作したい人に



帰宅前に自動でエアコンがオンにできたり
外出時に切り忘れていても通知を受け取れる

- 遠隔操作
- 快適帰宅自動オン
- 切り忘れ通知

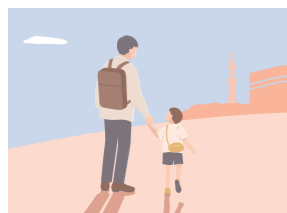
ペットを飼っている人に



ペットのいる部屋の温度をチェックしたり
外出先からエアコン操作できる

- ウィジェット(ホーム画面で確認OK)
- 室温みはり通知
- 遠隔操作

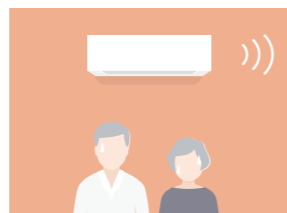
子育てをしている人に



子供の帰宅前にエアコンをつけておいたり
子供部屋のエアコンの消し忘れにも気付ける

- 遠隔操作
- ウィークリータイマー
- 切り忘れ通知

高齢の親と別居している人に



事前に設定して*3 離れて暮らす家族のエアコンを運転したり
高温や低温時に通知を受け取れる

- ウィジェット(ホーム画面で確認OK)
- 室温みはり通知
- 遠隔操作

日々の運転を、もっとサポート

- 切り忘れ通知^{注1}/快適帰宅自動オン
- ウィークリータイマー
- 室温みはり通知^{注1}
- まとめてオフ



家電製品で初めて*4「JC-STAR」の適合ラベルを取得

(IoT機器のセキュリティ基準適合表示について)
独立行政法人情報処理推進機構のセキュリティ要件適合評価及びラベリング制度(JC-STAR)のラベルを取得している製品には、セキュリティ基準を満たすことを示す適合ラベルが表示されています。

*4:国内家電製品において、2025年7月14日取得。(当社調べ)〈パナソニックエアコン(無線LAN内蔵モデル)が対象です。対象商品についてはWEBサイトをご確認ください。適合ラベル登録番号:2025070400000438〉



エアコンの機種(シリーズ)によっては、一部ご利用できないサービスがあります。画面表示も機種により異なります。

シリーズ	無線LAN内蔵	運転状況	まとめてオフ	通知機能 ^{注1}		シーン推定自動運転		ウィークリータイマー	エコ情報				パナソニック加湿空気清浄機連携	
				AIフィードバック	切り忘れ室温みはり快適帰宅	快適帰宅自動オン	おやすみ前通知おやすみモード		電気代	つけっぱなし判定	地域の稼働率	運転ログ		ひと検知
X	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
DEXE	●	●	●	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
DZE	●	● ^{※1}	●	×	●	●	×	●	×	●	●	●	×	●
LV	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
フル暖 UX	●	●	●	●	●	●	●	●	×	●	●	●	●	●
フル暖 TX	●	●	●	×	●	●	●	●	×	●	●	●	×	●

●上記以外の機種については、panasonic.jp/aircon/app/setup.htmlで確認ください。 ※1:「室内湿度」表示に対応していません。

サービスご利用条件 スマートフォン が対応機種である^{※1} 常時接続インターネット環境(ブロードバンド回線) がある ブロードバンドルーター が設置されている^{注2}

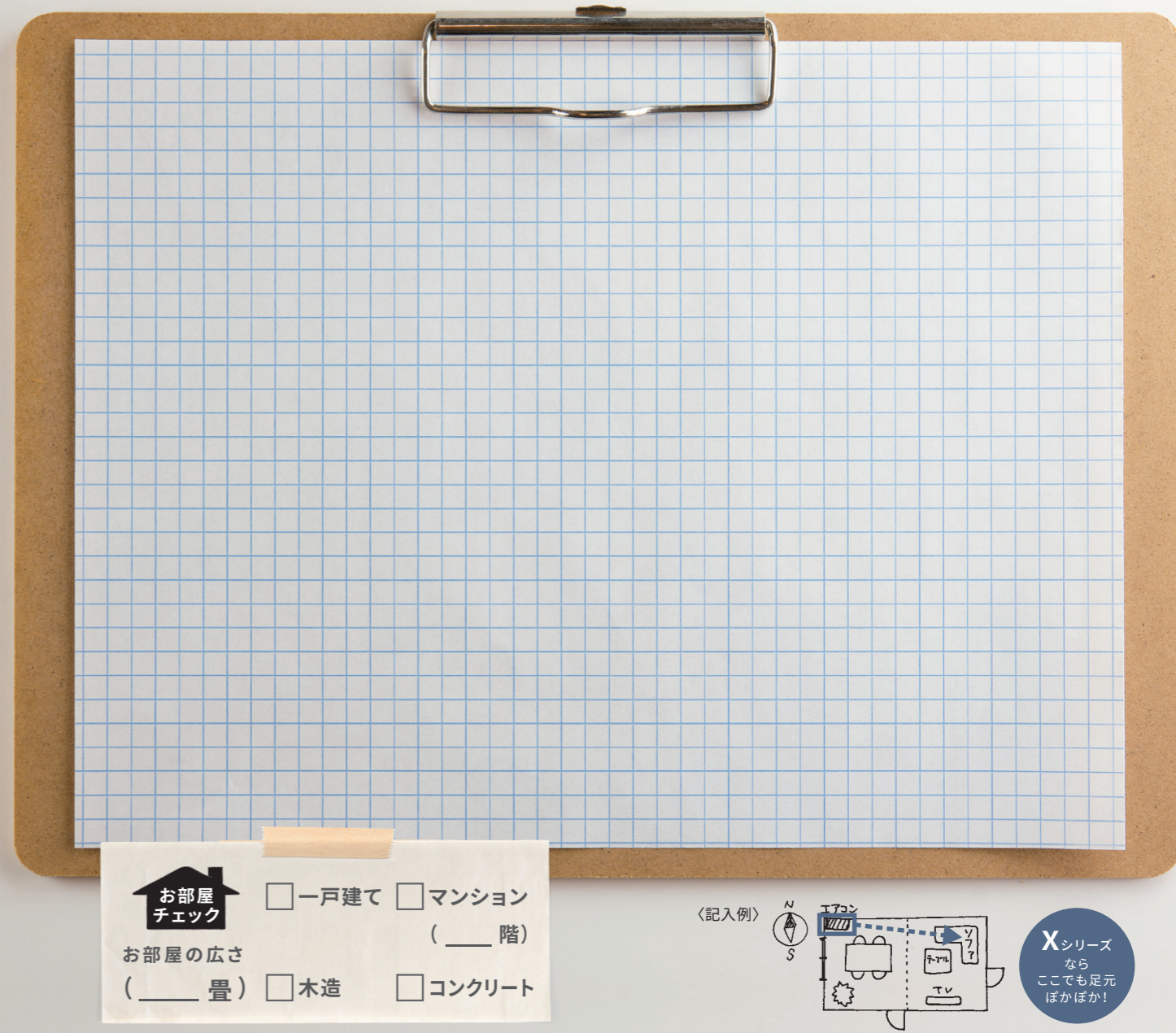
*1:スマートフォンの対応OSについては、こちらをご覧ください。 panasonic.jp/aircon/app/setup.html *2:スマートフォンの設定や、通信環境によっては正しく画面表示されない場合や、機能の一部がご利用いただけない場合があります。 *3:離れて住む家族のエアコンの稼働状況を取得するには、事前にそのお宅で、対象となるエアコンのアプリへのマイ家電登録が必要です。 ●アプリのダウンロード(Android)スマートフォンはGoogle Play™、iPhoneはApp Storeからダウンロード可能と、サービスのご利用にはCLUB Panasonic IDが必要です。アプリをダウンロードできない機種では、ご利用いただけません。 ●アプリは無料です。ダウンロードおよびサービスのご利用には通信費がかかります。 ●ブロードバンドルーターのLAN設定で固定IPをご使用の場合は、設定をDHCP(IPアドレス自動割り当て)に変更してください。 ●AndroidはGoogle LLC.の登録商標です。iPhoneはApple Inc.の商標です。App StoreはApple Inc.のサービスマークです。 *注1:●通知サービスは、事前に通知設定をオンにしておく必要があります。本サービスは無線通信を利用しているため、通信環境や使用状況によっては、ご利用できない場合があります。これによる損害の発生などについては、当社は責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。 ●本アプリは育児や介護、医療等の専用監視用ではありません。これらを目的とした製品利用の結果生じた事件・事故および損害などについて、当社は責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。 *注2:[エアコンが無線LAN内蔵機種の場合]無線LANブロードバンドルーターが必要です。(無線ゲートウェイをご使用の場合は、有線ブロードバンドルーターでも利用可能です。)WEPのみ対応の機種はお使いいただけません。モバイルWi-Fiルーターもお使いいただけません。(無線LANを内蔵していない機種の場合)ルーターやハブなどにLANポートの空きが必要です。

警告 室外エアコン設置場所以外の部屋から操作するときは、エアコンその周辺、在室する人などの状態を確認することができません。また、無線通信を利用するため通信環境や使用状況、ネットワーク障害などにより、遠隔操作がご利用できない場合があります。場合によっては、人などが死亡・重傷を負ったり、財産の損害が発生したりするおそれがあります。事前に安全を十分確認してお使いください。

お部屋にあったエアコン選びを

快適なエアコンライフの第一歩は、お部屋にあったエアコン選びから。

お部屋の構造や向きにより、エアコンの効きが異なってきますので、ご購入の前に広さ、間取りなどをご確認ください。



- お部屋チェック
- 一戸建て
- マンション (___ 階)
- お部屋の広さ (___ 畳)
- 木造
- コンクリート

エアコン選びの際のチェックポイント

エアコン選びで迷ったら、まず右の3つのポイントを比較してみましょう!

ポイント1 省エネ性能
省エネ基準の達成率もAPF(消費効率)も、数値が高いほど省エネ性に優れています。

ポイント2 エアコンのパワー
同じ6畳用でも、シリーズごとにできるパワーの幅が違います。幅が広いほど高性能エアコンといえます。

最新のエアコンは、低出力～高出力をキメ細かにインバーターで制御。出せる最小パワーが小さいほど省エネに、最大パワーが大きいほど快適・省エネに。つまり、標準パワーとの差が大きいほど、高性能なのです。

ポイント3 暖房能力
10年ほど前と比べ、格段に進化したエアコン暖房。この数値が高いほどパワフルです。

冷暖房時ともに **6 畳用** **い**
CS-X226D-W 標準100V
(室外) CU-X226D 室内電源 20A ㊤
オープン価格※

期間消費電力量	594 kWh	省エネ基準達成率	106%	省エネ基準消費電力(W)	425	省エネ基準消費効率(APF)	7.0
冷房	6~9畳 (10~15㎡)	能力(kW)	2.2 (0.2~3.6)	消費電力(W)	425 (65~920)	省エネ基準消費効率(APF)	7.0
暖房	6~7畳 (9~11㎡)	能力(kW)	2.5 (0.2~5.8)	消費電力(W)	440 (80~1,930)	省エネ基準消費効率(APF)	7.0

暖房低温能力(外気温2℃時) **4.5 kW**

X シリーズ

極上の冷暖房を実現するハイグレードモデル

日本製

付属品の一部を除く

NEW



-W クリスタルホワイト 799mm 385mm 295mm

耐塩害仕様 (JRA9002準拠※1)

* 室外機の外装部品のみ (固定脚、底板部などを除く)

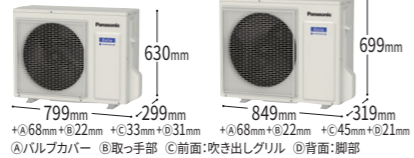
- JRA (一般社団法人日本冷凍空調工業会) の耐塩害仕様に準拠

雨風に強い

- コーティングプリント基板

●耐塩害仕様について、詳しくはP.39をご覧ください。

(100V) 2.2~4.0kW (200V) 4.0~9.0kW



①パイルカバー ②取っ手部 ③前面:吹き出しグリル ④背面:脚部



● 0.5°C刻みで設定可能
 ● バックライト液晶画面
 ● リモコンホルダーは別売です。

〈別売品〉
 ● リモコンホルダー
NEW CF-RH2
 希望小売価格 935円 (税抜850円)

空気清浄フィルターは別売です。

〈別売品 (取付可能)〉

- 空気清浄フィルター **CZ-SAF16**
 希望小売価格 2,519円 (税抜2,290円)
 交換のめやす: 約2年

北海道電力推薦 あったかエアコン
 東北電力推薦 暖房エアコン

nanoeX 48発
 日本アビエーション協会 認定

ENECHARGE フィルターお掃除ロボット 自動排出 フランクリナー付き ボックスへ切替可能

SIAA ISO 21702 抗ウイルス加工 JP0612072X0015F
 SIAA ISO 22196 抗菌加工 JP0122072X0054E
 SIAA 防カビ加工 JP0512072A0005X

2027年度 省エネ基準 クリア
 4.0kW (100V)、8.0・9.0kW除く
 4.0kW (100V)、8.0・9.0kW除く

グリーン購入法適合
 エアリアアプリ 無線LAN内蔵
 JC-STAR制度 ★1取得 登録番号: 2025070400000438

冷暖房時おもに 6畳用 い
CS-X226D-W (室外) CU-X226D 20A
 オープン価格※

期間消費電力量	省エネ基準達成率	省エネ基準消費電力 (kW)	省エネ基準消費電力 (kW)	省エネ基準消費電力 (kW)
594 kWh	106%	7.0	7.0	7.0

冷暖房時おもに 8畳用 い
CS-X256D-W (室外) CU-X256D 20A
 オープン価格※

期間消費電力量	省エネ基準達成率	省エネ基準消費電力 (kW)	省エネ基準消費電力 (kW)	省エネ基準消費電力 (kW)
676 kWh	106%	7.0	7.0	7.0

冷暖房時おもに 14畳用 い
CS-X406D-W (室外) CU-X406D 20A
 オープン価格※

期間消費電力量	省エネ基準達成率	省エネ基準消費電力 (kW)	省エネ基準消費電力 (kW)	省エネ基準消費電力 (kW)
1,182 kWh	96%	6.4	6.4	6.4

冷暖房時おもに 14畳用 い
CS-X406D2-W (室外) CU-X406D2 20A
 オープン価格※

期間消費電力量	省エネ基準達成率	省エネ基準消費電力 (kW)	省エネ基準消費電力 (kW)	省エネ基準消費電力 (kW)
1,066 kWh	107%	7.1	7.1	7.1

冷暖房時おもに 23畳用 い
CS-X716D2-W (室外) CU-X716D2 20A
 オープン価格※

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

冷暖房時おもに 26畳用 い
CS-X806D2-W (室外) CU-X806D2 20A
 オープン価格※

期間消費電力量	省エネ基準達成率	省エネ基準消費電力 (kW)	省エネ基準消費電力 (kW)	省エネ基準消費電力 (kW)
2,751 kWh	96%	5.5	5.5	5.5

冷暖房時おもに 29畳用 い
CS-X906D2-W (室外) CU-X906D2 20A
 オープン価格※

期間消費電力量	省エネ基準達成率	省エネ基準消費電力 (kW)	省エネ基準消費電力 (kW)	省エネ基準消費電力 (kW)
3,338 kWh	92%	5.1	5.1	5.1

冷暖房時おもに 10畳用 い
CS-X286D-W (室外) CU-X286D 20A
 オープン価格※

期間消費電力量	省エネ基準達成率	省エネ基準消費電力 (kW)	省エネ基準消費電力 (kW)	省エネ基準消費電力 (kW)
746 kWh	107%	7.1	7.1	7.1

冷暖房時おもに 12畳用 い
CS-X366D-W (室外) CU-X366D 20A
 オープン価格※

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

冷暖房時おもに 18畳用 い
CS-X566D2-W (室外) CU-X566D2 20A
 オープン価格※

期間消費電力量	省エネ基準達成率	省エネ基準消費電力 (kW)	省エネ基準消費電力 (kW)	省エネ基準消費電力 (kW)
1,655 kWh	101%	6.4	6.4	6.4

冷暖房時おもに 20畳用 い
CS-X636D2-W (室外) CU-X636D2 20A
 オープン価格※

期間消費電力量	省エネ基準達成率	省エネ基準消費電力 (kW)	省エネ基準消費電力 (kW)	省エネ基準消費電力 (kW)
1,922 kWh	101%	6.2	6.2	6.2

冷暖房時おもに 25~38畳用 い
CS-X256D (室外) CU-X256D 20A
CS-X286D (室外) CU-X286D 20A
CS-X366D (室外) CU-X366D 20A

冷暖房時おもに 39~48畳用 い
CS-X636D (室外) CU-X636D 20A
CS-X806D (室外) CU-X806D 20A
CS-X906D (室外) CU-X906D 20A

室内機品番 (CS-)	配管パイプ管径 (mm) 液側	配管パイプ管径 (mm) ガス側	配管長 (チャージレス)	最大配管長	高低差
X226D X256D X286D X366D	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	10m	20m (要:追加チャージ) 20g/m	15m
X636D X806D X716D2 X906D2	φ12.7 (4分)				

*詳しくは据付工事説明書、または技術資料をご覧ください。

- 排気ホース (φ18.5mm、2m) は付属 (同梱)、延長用の排気ホース (3m) もご用意しています (別売品)。詳しくはP.39をご覧ください。
- 積雪が多い地域では防雪部材をお使いください。詳しくはP.37をご覧ください。
- 寒冷地または積雪が多い地域では、フル暖工オリア「UXシリーズ」をおすすめします。詳しくはP.33をご覧ください。

1 独自^{★1}のコンプレッサーで、長時間つけていても省エネ。^{★1}

エコロータリー コンプレッサー (9.0kWを除く)

独自^{★1}のエコロータリー コンプレッサー搭載により、エアコンの運転で長時間を占める室温安定時の最小運転出力を約40%低減^{★2}。運転オン/オフを繰り返さずに設定温度をキープできるので、快適さを損なわずに消費電力を削減^{★1}することができます。(冷房時)

エコインバーター制御 (コンプレッサー制御)

低出力時、コンプレッサーのスムーズな運転を可能にし、省エネ^{★3}な冷房に。

★1: 国内壁掛け形エアコンにおいて、アセンブルペーン機構の採用により低能力運転時に高効率な運転ができる技術。2026年1月1日現在。(当社調べ)

当社独自^{★1} 特許申請中
NEW 搭載機種拡大
 (2.2~4.0kW (100V) 機種に新搭載)
 独自^{★1}のアセンブルペーン機構



- 低出力 (小能力) 時、特に効率的
- 摩擦が少ないから耐久性が高い

エコロータリー コンプレッサーは「小能力時高効率型コンプレッサー」です。(9.0kWを除く)

2 冬も快適さが続く。しかも省エネ。^{★4}

エネチャージ ノンストップ暖房^{★5}

霜取り中も快適な暖かさが続く。



サーキュレーションモード (暖房時)
 温度のムラを抑え、冬も省エネ。^{★4}

★2: 国内壁掛け形エアコンにおいて、コンプレッサーの排熱を顕熱蓄熱して、ノンストップ暖房をするシステム。2026年1月1日現在。(当社調べ)

★3: 国内壁掛け形エアコンにおいて、コンプレッサーの排熱を顕熱蓄熱して、ノンストップ暖房をするシステム。2026年1月1日現在。(当社調べ)

3 清潔も、快適も、エアコンにおまかせ。

さまざまな有害物質を抑制。^{★6}

- カビ
- 花粉
- ニオイ
- PM2.5
- アレル物質
- 菌
- ウイルス

ナノイーX内部クリーン運転でエアコン内部のカビ菌を除菌。^{★5}^{★7} (生えてしまったカビを除去する機能ではありません。)

NEW 脱臭に加え、お部屋に漂うニオイの「防臭」^{★7}効果も確認。^{★8}

フィルターお掃除ロボット 自動排出 ボックス

取ったホコリは屋外へ自動排出。



★3: 国内壁掛け形エアコンにおいて、2026年1月1日現在。(当社調べ)

★6: 約8畳試験空間での(カビ菌)約2時間後の抑制効果。約6畳試験空間での(花粉)約3時間後、(ニオイ)約15分後、(PM2.5)約12時間後、(アレル物質)約6時間後の抑制効果。約6畳密閉試験空間での(浮遊菌)約4時間後(付着菌)約8時間後、(浮遊ウイルス)約3.5時間後(付着ウイルス)約2時間後の抑制効果。数値は実際の使用空間での試験結果ではありません。脱臭効果は、周囲環境(温度・湿度)、運転時間、臭気、繊維の種類によって異なります。★7: 内部クリーン運転の動作内容を「送風自動」に変更した時は、カビの成長を抑制^{※6}する効果となります。★8: 数値は実際の使用空間での試験結果ではありません。すべてのニオイを防げるわけではありません。

★1: 当社独自の条件により評価。運転安定時約1時間の積算消費電力量が、当社従来品(エコロータリー コンプレッサー非搭載)CS-X404D2=140Wh、新製品CS-X406D2=119Wh。^{※2} 実際の消費電力量は条件により異なります。★2: 最小冷房能力が、当社従来品CS-X404D2=0.5kW、新製品CS-X406D2=0.3kW。★3: 当社独自の条件により評価。運転安定時約1時間の積算消費電力量が、当社従来品(エコインバーター制御なし)CS-X403D2=287Wh、新製品CS-X406D2=242Wh。^{※3} 実際の消費電力量は条件により異なります。★4: CS-X406D2、当社独自の条件により評価。運転安定時約1時間の積算消費電力量が、サーキュレーション運転なし時517Wh、サーキュレーション運転時494Wh。^{※4} 実際の消費電力量は条件により異なります。★5: 霜取り運転中は吹き出し温度が下がります。その間の室温の低下度合いは、使用環境(お部屋の断熱・気密性能)、運転条件、温度条件によって異なります。霜の付着量が多くなる環境では、暖房を止めて霜取り運転を行う場合があります。24時間以上の連続運転中、一定時間おきにフィルターお掃除運転が働き、その間、暖房などの運転を停止します。



機能	対応
ナノイーX	●
ナノイーX送風におけア	●
集中おそうじ	●
内部クリーン	● (冷房時・暖房時)
カビみはり	● (内部・お部屋)
熱交換器コーティング	● (ホコリレス・親水)
送風ファンコーティング	●
エアフィルター	● (抗ウイルス (Ag ⁺))
フィルターお掃除ロボット	● (自動排出 (ボックスへ格納可能))
空気清浄フィルター	● (空気清浄 (別売))
加湿	—
換気	—
制御	● (エコインバータースピード立ち上げ 快速温度シフト 快速温度シフト)
冷房	● (すぐでる冷房)
冷房	● (しっとり冷房)
冷房・暖房	● (天井気流1/4ゆらぎ)
冷房・暖房	● (霜取り対策等)
暖房	● (すぐでる暖房)
暖房	● (足元暖房)
暖房	● (気流制御)
暖房	● (気流他)
暖房	● (もっとモード)
除湿	● (快速除湿)
除湿	● (冷房除湿)
除湿	● (衣類乾燥)
除湿	● (AI自動運転)
A・センサー	● (センサー)
A・センサー	● (不在/居場所 送風/日射)
A・センサー	● (不在節電)
A・センサー	● (おへや学習機能)
タイマー	● (Wタイマー)
便利	● (室温みはり)
その他	● (リモコン仕様等)
その他	● (室外機仕様)
その他	● (エオリアアプリ)

商品紹介

DEXE シリーズ

フィルターお掃除ロボット搭載の 奥行きコンパクトモデル



「イーアングル セレクト」はエディオンオリジナルの商品です。



公益財団法人 日本デザイン振興会
2024年度グッドデザイン賞受賞
受賞対象機種:
EXシリーズ(2025・2026年モデル)
DEXEシリーズ(2026年モデル)



フィルターお掃除ロボット
自動排出 プラシクリナー付き
ボックスへ切替可能



NEW 2026年2月下旬 発売予定



サビや潮風に強い
ブルーフィン採用の耐塩害仕様長持ち室外機
■耐塩害仕様 (JRA9002準拠※1)

雨風に強い
■コーティングプリント基板

●耐塩害仕様について、詳しくはP.39をご覧ください。

2.2~2.8kW コンパクト

4.0~5.6kW



■0.5℃刻みで設定可能
■スライドカバーの
すっきりリモコン
■バックライト液晶画面

リモコンホルダーは別売です。

〈別売品〉

■リモコンホルダー
CF-RH1
希望小売価格 715円
(税抜650円)

(カバースライド時)

冷暖房時ともに 6畳用

CS-226DEXE6
(室外)CU-226DEXE6
オープン価格※

期間消費
電力量
682kWh
省エネ基準
達成率
92%
省エネ基準
達成率
92%
省エネ基準
達成率
92%
省エネ基準
達成率
92%

畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
6~9畳 (10~15㎡)	2.2 (0.5~3.1)	520 (135~820)
5~6畳 (8~10㎡)	2.2 (0.4~4.8)	450 (125~1,410)

暖房低温能力(外気温2℃時) 3.5kW

冷暖房時ともに 8畳用

CS-256DEXE6
(室外)CU-256DEXE6
オープン価格※

期間消費
電力量
815kWh
省エネ基準
達成率
87%
省エネ基準
達成率
87%
省エネ基準
達成率
87%

畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
7~10畳 (11~17㎡)	2.5 (0.5~3.2)	640 (135~840)
6~8畳 (10~13㎡)	2.8 (0.4~4.8)	620 (125~1,410)

暖房低温能力(外気温2℃時) 3.5kW

冷暖房時ともに 10畳用

CS-286DEXE6
(室外)CU-286DEXE6
オープン価格※

期間消費
電力量
913kWh
省エネ基準
達成率
87%
省エネ基準
達成率
87%
省エネ基準
達成率
87%

畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.5~3.2)	770 (135~840)
8~10畳 (13~16㎡)	3.6 (0.4~5.0)	870 (125~1,440)

暖房低温能力(外気温2℃時) 3.6kW

冷暖房時ともに 14畳用

CS-406DEXE2E6
(室外)CU-406DEXE2E6
オープン価格※

期間消費
電力量
1,376kWh
省エネ基準
達成率
83%
省エネ基準
達成率
83%
省エネ基準
達成率
83%

畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.6~4.3)	1,340 (155~2,150)
11~14畳 (18~23㎡)	5.0 (0.5~8.0)	1,340 (145~2,850)

暖房低温能力(外気温2℃時) 6.2kW

冷暖房時ともに 18畳用

CS-566DEXE2E6
(室外)CU-566DEXE2E6
オープン価格※

期間消費
電力量
2,118kWh
省エネ基準
達成率
79%
省エネ基準
達成率
79%
省エネ基準
達成率
79%

畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
15~23畳 (25~39㎡)	5.6 (0.7~5.7)	2,280 (160~2,390)
15~18畳 (24~30㎡)	6.7 (0.6~9.4)	2,150 (150~3,380)

暖房低温能力(外気温2℃時) 6.8kW

室内機品番 (CS)	配管パイプ管径 (mm)	配管長 (チャージレス)	最大配管長	高低差	
226DEXE6 256DEXE6 286DEXE6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	20m	20m (チャージレス)	12m
406DEXE2E6 566DEXE2E6			10m	20m (要:追加チャージ 20g/m)	15m

*詳しくは据付工事説明書、または技術資料をご覧ください。

●排気ホース(φ18.5mm、2m)は付属(同梱)、延長用の排気ホース(3m)もご用意しています(別売品)。詳しくはP.39をご覧ください。

空気清浄フィルターは別売です。

〈別売品(取付可能)〉

■空気清浄フィルター
CZ-SAF16
希望小売価格 2,519円(税抜2,290円)
交換のめやす:約2年

(写真はイメージです)



空間と調和する シンプルデザイン。

空間に溶け込みやすい
スクエア型フォルム。

1 お部屋の空気を清潔に。



さまざまな有害物質を抑制。*1



ナノイーX内部クリーン運転でエアコン内部のカビ菌を除菌。
(生えてしまったカビを除去する機能ではありません。)

NEW 脱臭に加え、お部屋に漂う
ニオイの「防臭」*4 効果も確認。*3

*1:約8畳試験空間での(カビ菌)約2時間後の抑制効果。約6畳試験空間での(花粉)約3時間後、(ニオイ)約15分後、(PM2.5)約12時間後、(アレル物質)約6時間後の抑制効果。約6畳密閉試験空間での(浮遊菌)約4時間後(付着菌)約8時間後、(浮遊ウイルス)約3.5時間後(付着ウイルス)約2時間後の抑制効果。数値は実際の使用空間での試験結果ではありません。脱臭効果は、周囲環境(温度・湿度)、運転時間、臭気、繊維の種類によって異なります。 *2:内部クリーン運転の動作内容を「送風自動」に変更した時は、カビの成長を抑制*3する効果となります。 *3:数値は実際の使用空間での試験結果ではありません。すべてのニオイを防げるわけではありません。

フィルターお掃除ロボット 自動排出 ボックス

取ったホコリは屋外へ自動排出。



ホコリをブラシで
かき取る



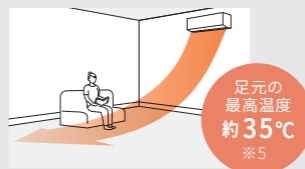
1回のホコリ排出量
約0.02g(実測値)

★国内壁掛け形エアコンにおいて。
2026年1月1日現在。(当社調べ)

2 夏も冬も快適に。

足元暖房

大きなフラップで強力に押さえ込み、足元に暖かさをお届け。



足元の
最高温度
約35℃
※5

CS-406DEXE2E6、パワフル設定時。
設置環境、使用状況により異なります。

サーキュレーションモード
(暖房時)

温度のムラを抑え、
快適で省エネ*4 な暖房に。

すぐでる暖房
(AIチャージ)

24時間・曜日ごとに、よく暖房オン
する時間帯を学習。
すぐに*5 温風がスタート。

室温みはり(新制御)

夏は暑さ指数(WBGT)を参考に、
独自の条件で冷房スタート。
(あらかじめ設定が必要です。)

選べる除湿

シーンに合わせて、3つのモード。
快適除湿モード時
きめ細かなパワー調整で、設定温度
へ向かってすばやく除湿(新制御)
■選べるしつど 50・55・60%

*4:CS-406DEXE2E6、当社独自の条件により評価。運転安定時約1時間の積算消費電力量が、サーキュレーション運転なし時=758Wh、サーキュレーション運転時=725Wh。*6実際の消費電力量は条件により異なります。 *5:予熱運転により約300Wの電力を消費。*7(1日最大3回、各回最長2時間)。あらかじめ設定が必要です。使用環境によりすぐに温風が出ない場合があります。

その他の機能について
詳しくはWEBで



こだわりのエディオンオリジナル 室外機にブルーフィン採用で長持ち!

熱交換器	外装部品	内装部品	電装部品
雨や潮風にさらされる熱交換器(フィン)は防錆強化仕様 オリジナル	外装底板・天板・側板・前板部分へ サビに強い高耐食鋼板・ビスを採用 オリジナル	耐食性の高い鋼板を採用 ネジ・ボルト 耐食性のあるネジ・ボルトを使用	エアコンの頭脳、プリント基板をコーティングして、絶縁の劣化を防止 プリント基板コーティング

ブルーフィン採用

外装塗装部品は 耐塩害仕様 JRA9002準拠

「耐塩害仕様」は日本冷凍空調工業会標準規格JRA9002に基づいています。*1

製品の色は印刷物ですので、実際の色と若干異なる場合があります。 ※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。 ●「畳数のめやす」は、お住まいの地域やお部屋の構造によって異なります。機種の変更にあたっては、これらの条件を考慮する必要がありますので、販売店にご相談ください。 ●室内機の据え付け位置を決める際には、上下風向フラップの稼働スペースが確保できているかをご確認ください。(詳しくはP.38をご覧ください) ●フィルターお掃除が自動排出の場合、配管が既に壁内に埋め込まれている場合は、排気ホース工事の確認が必要です。販売店にご相談ください。 ●据付機、アース棒は同梱されていません。 ●室内機の寸法は、実据付時の寸法とは異なります。 ※1:JRA9002(空調機器の耐塩害試験基準)屋外に設置される空調機器の「外装を構成する部品」の金属素地上に主として防食および装飾の目的で塗装する部品の「塗膜の試験方法」についての規定。 ※2:【試験機関】(一財)北里環境科学センター【試験方法】室温25℃、湿度70%の試験室(約6畳)にて、エアコン内部にカビ菌を落下した試験片を設置、1日3時間の冷房運転後に「内部クリーン」運転動作させ、試験前と4日後のカビ菌の数を比較【試験結果】試験片のカビ菌(1種類)が、「内部クリーン」運転なし(自然減衰)から99%除去されたことを確認(北生発2021_1202号)。 ※3:【試験機関】(一社)カビ予報研究所【試験方法】室温25℃、湿度70%の試験室(約6畳)にて、エアコン内部にカビセンサーを設置、1日3時間の冷房運転後に内部クリーン運転ありとなしとの条件において、4日後のカビの菌糸長を比較【試験結果】カビセンサー内のすべてのカビ(3種類)で、カビの成長が抑制されることを確認(210701)。 ※4:【試験機関】(一財)カケンテストセンター【試験方法】試験室(約6畳)において菌を布に付着させて16時間後に6段階臭気強度表示法により検証【試験結果】菌が発生するニオイを臭気強度差1.4防いでいることを確認(KT-25-000207-1)。 ※5:CS-406DEXE2E6、当社環境試験室(約14畳)、外気温2℃、パワフル設定時、室温安定時、エアコンから約3m離れた地点の床上100mmの最高温度。お部屋全体が約35℃になるわけではありません。(当社調べ) ※6:CS-406DEXE2E6、暖房運転での測定例。当社環境試験室(約14畳)、外気温2℃、設定温度25℃、風量自動、同等の足元平均温度が得られるように運転した場合。 ※7:CS-406DEXE2E6、当社測定基準による。当社環境試験室(約14畳)、外気温2℃、室内温度11℃時、AIチャージ入設定にて暖房運転が開始されるまでの予熱運転時の消費電力約300W。「暖房」が押されなかった場合、予熱運転は最長約2時間で自動終了します。

	DEXE
ナノイー	ナノイーX ● 48枚 ナノイーX送風においケア ● 集中おそうじ (おでかけクリーン) 内部クリーン (冷房時・暖房時) カビみはり ● 内部 熱交換器コーティング ● ホコリレス・親水 送風ファンコーティング ● エアフィルター ● 抗ウイルス(Ag+) フィルターお掃除ロボット ● 自動排出(ボックスへ切替可能) 空気清浄フィルター ● 空気清浄(別売)
清潔	加湿 -
制御	制御 ● 快速温度シフト 快温温度シフト
冷房	すぐでる冷房 ● しっとり冷房 ● 天井気流1/4ゆらぎ ● 霜取り対策等 -
冷房・暖房	すぐでる暖房 ● AIチャージ 足元暖房 ● 気流制御 ● サーキュレーションモード
除湿	気流他 ○ ワイド もったいモード - 快適除湿 ● 新制御(選べるしつど) 冷房除湿 ● 衣類乾燥 ●
A・センサー	AI自動運転 ○ AIモード センサー ● 在/不在・日射 不在節電 ● オートオフ おへや学習機能 ●
タイマー	タイマー ● 同時入切
便利	室温みはり ● 新制御 ■選べるしつど 50・55・60%
その他	リモコン仕様等 ● バックライト 室外機仕様 ● 50℃対応耐塩害(ブルーフィン) エアリアアプリ ● 無線LAN内蔵

DZE シリーズ

ナノイーX搭載の スタンダードモデル



「イアングル セレクト」はエディオンオリジナルの商品です。

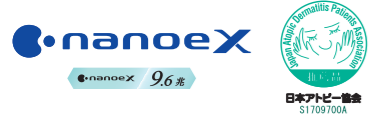


公益財団法人 日本デザイン振興会
2024年度グッドデザイン賞受賞
受賞対象機種:
Jシリーズ(2024・2025・2026年モデル)
DZEシリーズ(2024・2025・2026年モデル)

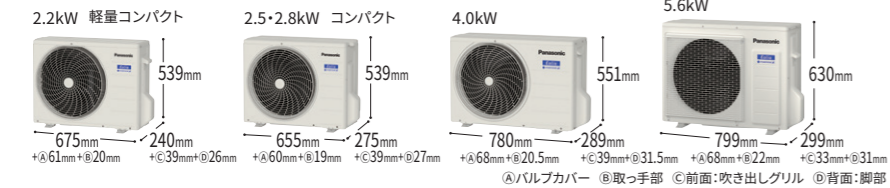
NEW 2026年2月下旬 発売予定



クリスタルホワイト 780mm 290mm 229mm



サビや潮風に強い ブルーフィン採用の耐塩害仕様長持ち室外機
■耐塩害仕様(JRA9002準拠※1)
●耐塩害仕様について、詳しくはP.39をご覧ください。



- 0.5℃刻みで設定可能
- ダイレクトに操作可能
- リモコン取付用ネジの同梱はありません。

リモコンホルダーは別売です。

〈別売品〉

リモコンホルダー
AD-CZRCHA-1
希望小売価格: 715円(税抜650円)
お問い合わせは
パナソニックリビング(株)
システム部材開発センター
(電話06-6908-5913)へ

冷暖房時おもに 6畳用	冷暖房時おもに 8畳用	冷暖房時おもに 10畳用	冷暖房時おもに 14畳用	冷暖房時おもに 18畳用
CS-226DZE6 室内電源 15A オープン価格※ 期間消費電力 717kWh 省エネ基準達成率 87% 消費電力(W) 5.8	CS-256DZE6 室内電源 15A オープン価格※ 期間消費電力 815kWh 省エネ基準達成率 87% 消費電力(W) 5.8	CS-286DZE6 室内電源 15A オープン価格※ 期間消費電力 913kWh 省エネ基準達成率 87% 消費電力(W) 5.8	CS-406DZ2E6 室内電源 15A オープン価格※ 期間消費電力 1,544kWh 省エネ基準達成率 74% 消費電力(W) 4.9	CS-566DZ2E6 室内電源 20A オープン価格※ 期間消費電力 2,118kWh 省エネ基準達成率 79% 消費電力(W) 5.0

室内機品番 (CS-)	配管パイプ管径 (mm) 液側 / ガス側	配管長 (チャージレス)	最大配管長	高低差
226DZE6 / 256DZE6	φ6.35 (2分) / φ9.52 (3分)	20m	20m (チャージレス)	12m
406DZ2E6	φ6.35 (2分) / φ9.52 (3分)	10m	20m (要:追加チャージ 20g/m)	15m
566DZ2E6	φ6.35 (2分) / φ9.52 (3分)	10m	20m (要:追加チャージ 20g/m)	15m

*詳しくは据付工事説明書、または技術資料をご覧ください。

こだわりのエディオンオリジナル 室外機にブルーフィン採用で長持ち!

熱交換器
雨や潮風にさらされる熱交換器(フィン)は防錆強化仕様 **オリジナル**

外装部品
外装底板・天板・側板・前板部分へ **サビに強い高耐食鋼板・ビスを採用 オリジナル**

内装部品
耐食性の高い鋼板を採用 **ネジ・ボルト**
耐食性のあるネジ・ボルトを使用

電装部品
エアコンの頭脳、プリント基板をコーティングして、絶縁の劣化を防止 **プリント基板コーティング**

ブルーフィン採用

外装塗装部品は **耐塩害仕様 JRA9002準拠**

「耐塩害仕様」は日本冷凍空調工業会標準規格JRA9002に基づいています。※1

製品の色は印刷物ですので、実際の色と若干異なる場合があります。 ※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。
●「畳数のめやす」は、お住まいの地域やお部屋の構造によって異なります。機種の選定にあたっては、これらの条件を考慮する必要がありますので、販売店にご相談ください。●室内機の据え付け位置を決める際には、上下風向フラップの稼働スペースが確保できているかをご確認ください。(詳しくはP.38をご覧ください) ●据付機、アース機は同梱されていません。●室内機の寸法は、実据付時の寸法とは異なります。 ※1:JRA9002【空調機器の耐塩害試験基準】屋外に設置される空調機器の「外装を構成する部品の金属表面上に主として防食および装飾の目的で塗装する部品の」塗装の試験方法についての規定。 ※2:(カビ菌)【試験機関】(一財)カケンテストセンター 【試験方法】試験室(約8畳)において布に付着させたカビ菌の成長を確認【除菌の方法】ナノイーXを放出【対象】付着したカビ菌【試験結果】約6時間で抑制効果を確認(KT-21-007373-2)。(花粉)【試験機関】パナソニックホールディングス(株)プロダクト解析センター(試験方法)試験室(約6畳)内でELISA法で測定【抑制の方法】ナノイーXを放出【対象】花粉(スギ)【試験結果】約12時間で99%の抑制効果を確認(L19VA009)。(ニオイ(タバコ臭))【試験機関】パナソニックホールディングス(株)プロダクト解析センター【試験方法】試験室(約6畳)において6段階臭気強度表示法による測定【脱臭の方法】ナノイーXを放出【対象】付着したタバコ臭【試験結果】約12分で臭気強度2.4低減(4AA33-160615-N04)。(PM2.5)【試験機関】パナソニックホールディングス(株)プロダクト解析センター【試験方法】試験室(約6畳)においてGC/MSによる測定【対象】PM2.5の含有物質(安息香酸)【試験結果】約8時間で99%以上分解することを確認(Y17NF06)。(アレル物質)【試験機関】パナソニックホールディングス(株)プロダクト解析センター【試験方法】試験室(約6畳)内で電気泳動またはELISA法による測定【抑制の方



(写真はイメージです)

1 ノイズレス・デザイン。

フラット&スクエアの建築的フォルム
ミニマルなピクト表示

2 お部屋の空気を清潔に。

nanoeX 9.6
さまざまな有害物質を抑制。*1

- カビ
- 花粉
- ニオイ
- PM2.5
- アレル物質
- 菌 ウイルス

ナノイーX内部クリーン運転でエアコン内部のカビ菌を抑制。*3
(生えてしまったカビを除去する機能ではありません。)

*1:約8畳試験空間での抑制効果。カビ菌:約6時間後、約6畳試験空間での抑制効果。花粉(スギ):約12時間後、ニオイ(タバコ臭):約12分後、PM2.5(安息香酸):約8時間後、アレル物質:約24時間後。約6畳密閉試験空間での抑制効果。浮遊菌:約4時間後、付着菌:約8時間後、浮遊ウイルス:約6時間後、付着ウイルス:約2時間後。数値は実際の使用空間での試験結果ではありません。脱臭効果は、周囲環境(温度・湿度)、運転時間、臭気、繊維の種類によって異なります。*2

3 夏も冬も快適に。

室温みはり(新制御)

- 夏 冷房時
室温28℃以上が10分以上続くと冷房スタート。
- 冬 暖房時
室温15℃以下が10分以上続くと暖房スタート。
(あらかじめ設定が必要です。)

NEW サーキュレーション制御(暖房時)
温度のムラを抑え、快適で省エネ*2な暖房に。
足元気流に加え、上部の暖気を攪拌。
(足元気流と攪拌気流を同時に吹き分けるわけではありません。)

*2:CS-406DZ2E6、当社独自の条件により評価。運転安定時約1時間の積算消費電力量が、サーキュレーション運転なし時=750Wh、サーキュレーション運転時=735Wh。*4実際の消費電力量は条件により異なります。

その他の機能について詳しくはWEBで

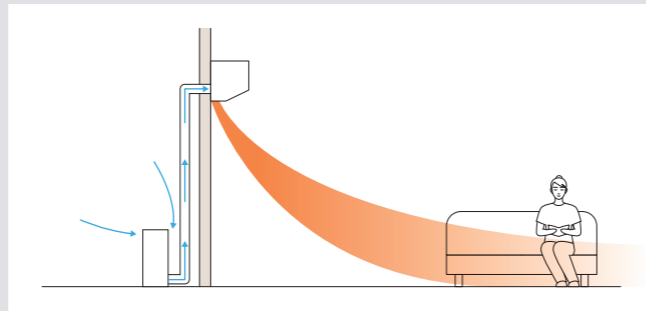
DZE	
ナノイーX	● 9.6兆
ナノイーX送風においケア	●
集中おそうじ	—
内部クリーン(冷房時・暖房時)	—
カビみはり	—
熱交換器コーティング	○ 親水
送風ファンコーティング	—
エアフィルター	○ *1 抗菌(Ag+)
フィルターお掃除ロボット	—
空気清浄フィルター	○ 空気清浄(別売)
加湿	—
換気	—
制御	快速温度シフト
冷房	すぐでる冷房 ●
	しっとり冷房 —
	天井気流1/4ゆらぎ ●
冷房・暖房	霜取り対策等 —
	すぐでる暖房 —
暖房	足元暖房 —
	気流制御 ○ サーキュレーション制御
	気流他 ○ 上下左右自動
	もっとモード —
除湿	快速除湿 —
	冷房除湿 ● 2モード(除湿/弱)
	衣類乾燥 —
A・センサー	AI自動運転 —
	センサー —
	不在節電 —
	おへや学習機能 —
タイマー	タイマー 入/切
便利	室温みはり ○ *2 新制御
その他	リモコン仕様等 —
	室外機仕様 50℃対応(耐塩害ブルーフィン)
IoT	エオリアアプリ ● 無線LAN内蔵

*1:カビストッパー(別売)取り付け可能
*2:みはりは温度のみ

加湿・換気

冷暖房だけでなく、加湿・換気まで搭載。

約48分で、お部屋を[湿度50%]へ^{※1}



■ 加湿量^{※2}

機種 (冷暖房時おもに)	14~23畳用 (4.0~7.1kW)
最大加湿量	860mL/h
最大加湿消費電力量	1.34kWh

加湿運転をすると、室外機の「換気・除加湿」ユニットが作動するため、その分、電力を消費します。上記は、加湿単独運転時の最大消費電力量です。

給水は不要、エアコンですばやく加湿。
お部屋をさらに清潔にしながら、温湿度をコントロール。

給水レス加湿

室外機に搭載されている「換気・除加湿」ユニットが、外気に含まれる水分を取り込み、室内へ送ってお部屋を加湿。ユニット内に吸湿・放湿性に優れた「高分子吸着材」を採用しているから、すばやく加湿が可能。給水の手間は不要、エアコン暖房時に乾燥対策できます。

加湿運転時は、室外機のファンが回転するため、室内機からの送風音が増加します。
●給気量を多く設定すると、送風音も大きくなります。●屋外の空気中の水分を取り込んで加湿します。加湿量は外気条件により変化します。屋外温度や屋外湿度によっては十分に加湿できない場合があります。●加湿条件は室内温度12℃以上、屋外温度-10℃~24℃、屋外湿度20~70%です。運転条件以外では加湿を行いません。●外気相対湿度が20%低下すると加湿量は最大20%程度低下します。●加湿量測定基準ホース長の4mから、ホース長が増える場合、加湿量が低下します。(最大ホース長15m時:約20%低下)●加湿運転中は、室外機周辺の二酸化炭素などを吸い込んで、室内に給気する場合があります。

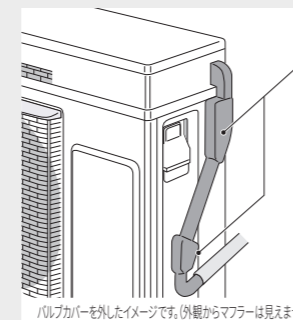
ドライ給気制御 (快適除湿)

快適除湿モード時、外気を取り込み湿気を除去。乾いた空気を室内へ送って湿度を下げます。



★国内壁掛け形エアコンにおいて、室外機からの給気により、室内を除湿(取り込んだ外気の水分を高分子吸着材で吸着し、乾燥した空気を室内に送る除湿)する技術。2021年11月10日発売。(当社調べ)

加湿&換気をしながら、静音性を実現

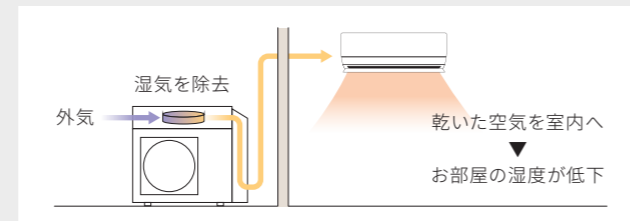


室外機内部に2つの
静音マフラー搭載

風路形状や換気ノズル形状の最適化で、運転音の静音性を実現。

【室内運転音】
(風量:しずか/給気量:お買い上げ時設定)
●加湿:音響パワーレベル 42dB (音圧レベル 29dB)
●給気換気:音響パワーレベル 39dB (音圧レベル 27dB)

CS-LV406D2、給気換気・加湿単独運転にて試験。【設定条件】室内風量:しずか/ホース長:4m、曲げ回数5回。JIS 9612騒音測定基準において測定。実使用環境での効果とは異なります。



冷暖房しながら、換気による新鮮な空気をお部屋にお届け。

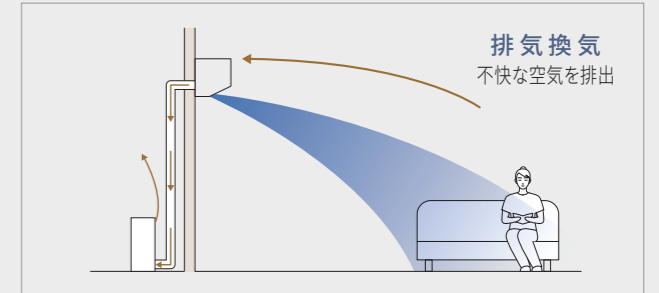
換気機能 (給気換気/排気換気)

冷暖房しながら外気を取り込む「給気」換気に加えて、室内の空気を屋外に排出する「排気」換気が可能。かんたんな操作で給気/排気を切り換えられます。さらに、「AI快適おまかせ」運転時は、給気/排気を自動で選択して運転します。

(AI快適おまかせ 詳しくは ▶P.12・14)

排気プラス

においケアやナノイーX内部クリーンを運転中に自動で排気換気を行い、二酸化炭素や湿気を排出できます。(あらかじめ設定が必要です。)



換気送風

冷暖房が不要な時期は、「換気」のみの運転が可能。ナノイーXも放出するから、1年中、お部屋の空気をケアできます。

1時間の電気代
約1.9円

消費電力量約60Wh。電力料金めやす単価31円/kWh(税込) [2022年7月改定] で計算。ご使用条件によって異なります。

ナノイーXと換気の併用で、キレイの効果がアップ。
(給気換気) (換気扇による給気換気) (のみの場合との比較)

ナノイーX + 換気 (給気換気)

換気扇による給気換気だけでは抑制が難しい、付着した花粉^{※3}や二酸化炭素^{※4}などに対して、ナノイーXと換気運転(給気換気)を組み合わせることで抑制効果を発揮します。



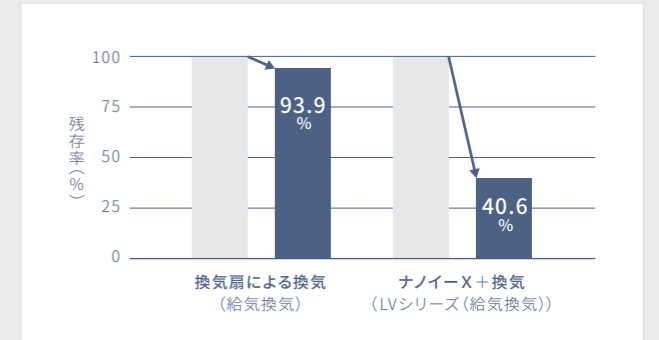
〈二酸化炭素〉約6畳試験空間での約30分後の抑制効果^{※4}
〈カビ菌〉約6畳試験空間での約2時間後の抑制効果^{※5}

■ 換気時の最大風量^{※6}

機種 (冷暖房時おもに)	14~23畳用 (4.0~7.1kW)
最大給気風量	38m³/h
最大排気風量	30m³/h

換気運転時は、室外機のファンが回転するため、室内機からの送風音が増加します。

付着花粉への60分後の効果^{※3}
(自然放置との残存率比較)



〈花粉〉約6畳試験空間での約60分後の抑制効果^{※3}
数値は実際の使用空間での試験結果ではありません。給気風量は同条件で比較

●換気風量を強く設定すると、室内機からの送風音も大きくなります。●換気機能は、燃焼器具を使用する時の換気に使わないでください。また、窓を開ける換気も、あわせてご利用ください。●建築基準法に定められた、住宅の必要換気量をすべてまかなうものではありません。●換気運転中は、室外機周辺の二酸化炭素などを吸い込んで、室内に給気する場合があります。●室温や外気温、運転状況により、換気量や室内の空気の入れ替えにかかる時間は変わります。●使用環境によって、室温、湿度の変化が大きくなる場合があります。●給気風量測定基準ホース長の4mから、ホース長が増える場合、換気量が低下します。(最大ホース長15m時:約40%低下) ●換気設備型式適合認定の機器ではありません。

※1:CS-LV406D2、暖房加湿運転時。当社環境試験室(約14畳)、外気温7℃、湿度87%、設定温度23℃、設定湿度連続、風量・風向自動、加湿量強。 ※2:加湿量は、外気温7℃、湿度87%(JIS定格暖房能力測定条件)、室内温度20℃、ホース長4m、風量「自動」の場合の加湿量です。(加湿量は室内への導入水分量です) ※3:【試験機関】パナソニックホールディングス(株)プロダクト解析センター【試験方法】試験室(約6畳)において、布に付着させたアレル物質をELISA法で測定【抑制の方法】ナノイーXを放出+給気換気【対象】花粉(スギ)【試験結果】約60分で59%以上抑制(H22YA024)。 ※4:【試験機関】パナソニックホールディングス(株)プロダクト解析センター【試験方法】試験室(約6畳)において布に付着させた二酸化炭素を6段階臭気強度表示法により検証【脱臭の方法】ナノイーXを放出+給気換気【対象】疑似体臭(ノネ

ナール)【試験結果】約30分で臭気強度1.5低減(H22HM014-1)。 ※5:【試験機関】(一財)カケンテストセンター【試験方法】試験室(約6畳)において布に付着させたカビ菌の発育を確認【抑制の方法】ナノイーXを放出+給気換気【対象】カビ菌【試験結果】約2時間で抑制効果を確認(KT-22-001745)。 ※6:【給気/排気切替方式】38m³/h、CS-LV566D2、JIS B 8330準拠。給気換気時の風量:強。測定条件:標準ダクト使用、ホース長4m、曲げ回数5回、大気開放条件において。排気換気時の風量は異なります。設置条件、使用状況によっては給気/排気換気時の風量が低下します。エアコン換気にあわせて、窓を開ける換気もご利用ください。

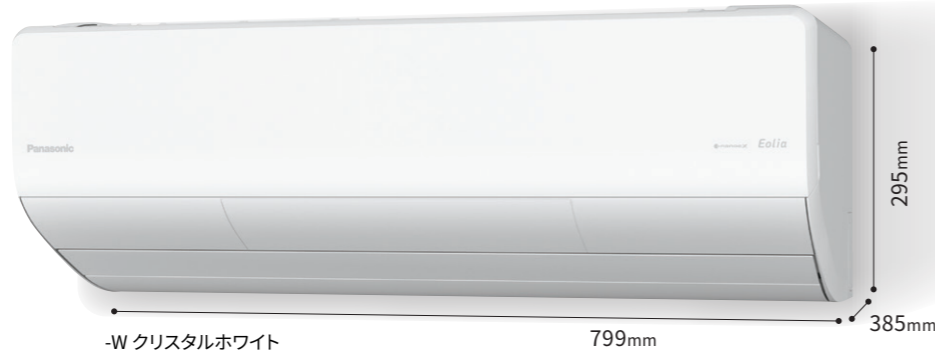
LV シリーズ

冷暖房に加え加湿・換気もできる プレミアムモデル

日本製

付属品の一部を除く

NEW



-W クリスタルホワイト 799mm 385mm 295mm

北海道電力推薦 あったかエアコン
東北電力推薦 暖房エアコン

nanoeX 48葉

ENECHARGE フィルターお掃除ロボット
※2023年 プラックリナー付き

SIAA ISO 21702 抗菌ウイルス加工 JP0612072X0015F

SIAA ISO 22196 抗菌加工 JP0122072X0054E

SIAA 防カビ加工 JP0512072A0005X

2027年度 省エネ基準 クリア

グリーン購入法適合

エアコン用無線LAN内蔵

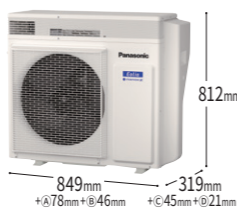
JC-STAR制度★1取得
登録番号:2025070400000438

耐塩害仕様 (JRA9002準拠)*1
*室外機の外装部品のみ(固定脚、底板部などを除く)

JRA (一般社団法人日本冷凍空調工業会)の耐塩害仕様に準拠

雨風に強い
■コーティングプリント基板

●耐塩害仕様について、詳しくはP.39をご覧ください。



①バルコニー ②取っ手 ③前面:吹き出しグリル ④背面:脚部

0.5°C刻みで設定可能
■バックライト液晶画面
リモコンホルダーは別売です。

〈別売品〉
■リモコンホルダー
NEW CF-RH2
希望小売価格 935円 (税抜850円)

空気清浄フィルターは別売です。

〈別売品 (取付可能)〉
■空気清浄フィルター
CZ-SAF16
希望小売価格 2,519円 (税抜2,290円)
交換のめやす:約2年

冷暖房時おもに 14畳用	冷暖房時おもに 18畳用	冷暖房時おもに 20畳用	冷暖房時おもに 23畳用
CS-LV406D2-W (室外) CU-LV406D2 20A	CS-LV566D2-W (室外) CU-LV566D2 20A	CS-LV636D2-W (室外) CU-LV636D2 20A	CS-LV716D2-W (室外) CU-LV716D2 20A
省エネ基準達成率 107% 消費電力 (kW) 7.1	省エネ基準達成率 101% 消費電力 (kW) 6.4	省エネ基準達成率 101% 消費電力 (kW) 6.2	省エネ基準達成率 100% 消費電力 (kW) 5.9
最数のめやす 冷房 11~17畳 (18~28㎡) 4.0 (0.3~5.8) 暖房 11~14畳 (18~23㎡) 5.0 (0.4~11.5)	最数のめやす 冷房 15~23畳 (25~39㎡) 5.6 (0.3~6.2) 暖房 15~18畳 (24~30㎡) 6.7 (0.4~11.5)	最数のめやす 冷房 17~26畳 (29~43㎡) 6.3 (0.3~6.8) 暖房 16~20畳 (26~32㎡) 7.1 (0.4~11.5)	最数のめやす 冷房 20~30畳 (32~49㎡) 7.1 (0.3~7.4) 暖房 19~23畳 (31~39㎡) 8.5 (0.4~11.5)
暖房低温能力 (外気温2°C時) 9.0 kW	暖房低温能力 (外気温2°C時) 9.0 kW	暖房低温能力 (外気温2°C時) 9.0 kW	暖房低温能力 (外気温2°C時) 9.0 kW

室内機品番 (CS-)	配管パイプ管径 (mm) 液側 / ガス側	配管長 (チャージレス)	最大配管長	高低差
LV406D2 / LV566D2	φ6.35 (2分)	10m	15m (要:追加チャージ)	12m
LV636D2 / LV716D2	φ12.7 (4分)			

*詳しくは据付工事説明書、または技術資料をご覧ください。

給気ホースの接続工事が必要です。

●給気ホース (φ35mm、8m) は付属 (同梱)、延長用の給気ホース (9m) もご用意しています (別売品)。
●積雪が多い地域では防雪部材をお使いください。詳しくはP.37をご覧ください。
●寒冷地または積雪が多い地域では、フル暖工オリア「UXシリーズ」をおすすめします。詳しくはP.33をご覧ください。

●配管の引き出し位置にあわせて、L字管、または直管の、いずれかのジョイントを接続します。(使わない方のジョイント部は切断してください)
●給気ホース許容長:15m
●曲がり角度:90°以上 (鋭角にしない)
●曲がり回数:8回以内 (15m時、L字管ジョイント含む)
●水が溜まらないように、給気ホースを給気ダクトより下に引き回さないようにしてください。(壁からの給気ホース取り出し位置 (隠れ配管など) によっては、トラップができません) ご注意ください)

■延長用 給気ホースジョイント **CF-HV11-1**
希望小売価格 770円 (税抜700円)

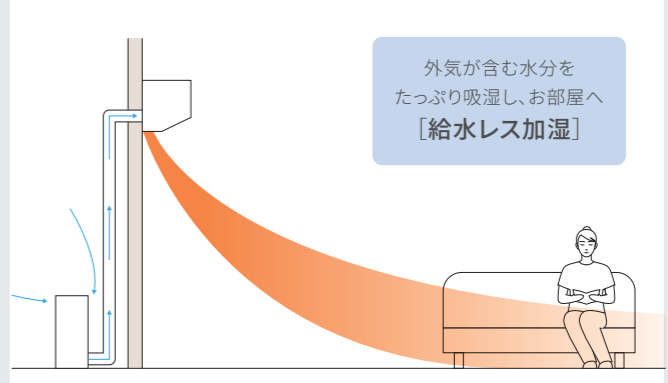
■隠れ配管用 給気ホース **CF-HV11A**
希望小売価格 18,700円 (税抜17,000円)

■高断熱用 給気ホース **CF-HV12**
希望小売価格 26,400円 (税抜24,000円)

●この商品は、お取扱い先を限定しております。●一部の店舗では、メーカー指定価格での販売となります。
●製品の色は印刷物ですので、実際の色と若干異なる場合があります。 ※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。
●「最数のめやす」は、お住まいの地域やお部屋の構造によって異なります。機種の違いにあたっては、これらの条件を考慮する必要があります。●室内機の据え付け位置を決める際には、上下風向フリップの稼働スペースが確保できているかをご確認ください。(詳しくはP.38をご覧ください) ●据付機、アース棒は同梱されていません。●室内機寸法は、実据付時の寸法とは異なります。
※1: JRA9002【空調機器の耐塩害試験基準】屋外に設置される空調機器の「外郭を構成する部品」の金属素地上に主として防食および装飾の目的で塗装する部品の「塗膜の試験方法」についての規定。 ※2: CS-LV406D2、冷房運転での測定例。当社環境試験室 (約14畳)、外気温30°C、湿度60%、室温が25°Cとなるように運転した場合。 ※3: CS-LV406D2、暖房運転での測定例。当社環境試験室 (約14畳)、外気温2°C、設定温度25°C、風量自動、同等の足元平均温度が得られるように

1 冷暖房しながら加湿・換気し、空気を整える。

- 加湿** 冬は、暖房しながらうるおいをお届け。
- 換気 (給気換気/排気換気)** 夏も冬もエアコン運転しながら換気できる。
- 除湿 (ドライ給気制御)** しっかり除湿しながらサラッと快適。(快適除湿モード時)



加湿・換気運転時は、室外機のファンが回転するため、室内機からの送風音が増加します。

2 長時間つけていても省エネ。*1 (冷房時)

当社独自 特許申請中

NEW エコロータリー コンプレッサー

独自★のアセンブルペーン機構

低出力 (小能力) 時、特に効率的

摩擦が少ないから 耐久性が高い

エコロータリー コンプレッサーは「小能力時高効率型コンプレッサー」です。

サーキュレーションモード (暖房時)

温度のムラを抑え、冬も省エネ。*2

足元気流に加え、上部の暖気を攪拌。(足元気流と攪拌気流を同時に吹き分けるわけではありません。)

3 清潔も、快適も、エアコンにおまかせ。

nanoeX 48葉

さまざまな有害物質を抑制。*3

カビ 花粉 ニオイ PM2.5 アレル物質 菌 ウィルス

ナノイーX内部クリーン運転でエアコン内部のカビ菌を除菌。*4*4 (生えてしまったカビを除去する機能ではありません。)

NEW 脱臭に加え、お部屋に漂うニオイの「防臭」*6 効果も確認。*5

*3: 約8畳試験空間での(カビ菌)約2時間後の抑制効果。約6畳試験空間での(花粉)約3時間後、(ニオイ)約15分後、(PM2.5)約12時間後、(アレル物質)約6時間後の抑制効果。約6畳密閉試験空間での(浮遊菌)約4時間後(付着菌)約8時間後、(浮遊ウイルス)約3.5時間後(付着ウイルス)約2時間後の抑制効果。数値は実際の使用空間での試験結果ではありません。脱臭効果は、周囲環境 (温度・湿度)、運転時間、臭気、繊維の種類によって異なります。 *4: 内部クリーン運転の動作内容を「送風自動」に変更した時は、カビの成長を抑制*5する効果となります。 *5: 数値は実際の使用空間での試験結果ではありません。すべてのニオイを防げるわけではありません。

*1: 当社独自の条件により評価。運転安定時約1時間の積算消費電力量が、当社従来品 (エコロータリー コンプレッサー非搭載) CS-LV404D2=140Wh、新製品CS-LV406D2=119Wh。*2 実際の消費電力量は条件により異なります。 *2: CS-LV406D2、当社独自の条件により評価。運転安定時約1時間の積算消費電力量が、サーキュレーション運転なし時=517Wh、サーキュレーション運転時=494Wh。*3 実際の消費電力量は条件により異なります。 *4: 内部クリーン運転の動作内容を「送風自動」に変更した時は、カビの成長を抑制*5する効果となります。 *5: 数値は実際の使用空間での試験結果ではありません。すべてのニオイを防げるわけではありません。



機能	対応
ナノイーX	● 48葉
ナノイーX送風においケア	● ねらって脱臭
集中おそうじ	●
内部クリーン (冷房時・暖房時)	●
カビみはり	● 内部・お部屋
熱交換器コーティング	● ホコリレス・親水
送風ファンコーティング	●
エアフィルター	● 抗ウイルス (Ag+)
フィルターお掃除ロボット	● ダストボックス
空気清浄フィルター	○ 空気清浄 (別売)
加湿	●
換気	● 給気・排気
制御	● エコインバータースピード立ち上げ 快速温度ソフト 快速温度ソフト
冷房	● すくでる冷房 ● しっとり冷房 ● 天井気流1/4ゆらぎ ● 霜取り対策等 ● エネチャージ
冷房・暖房	● すくでる暖房 ● AIチャージ ● 足元暖房 ● サークキュレーションモード ● 気流制御 ● ロングワイド
除湿	● 快適除湿 (ドライ給気/パネル選べるしつじ) ● 冷房除湿 ● 衣類乾燥 ● AI自動運転 ● AI快適おまかせ ● センサー ● 在/不在・居場所 温冷感・日射 ● 不在節電 ● オートオン オートオフ ● おへや学習機能 ● タイマー ● Wタイマー
その他	● リモコン仕様等 ● バックライト ● 室外機仕様 ● 50°C対応 耐塩害 ● エアリアアプリ ● 無線LAN内蔵

加湿・換気モデル

暖房

冬こそ使ってほしいから、暖房能力No.1。^{*1}

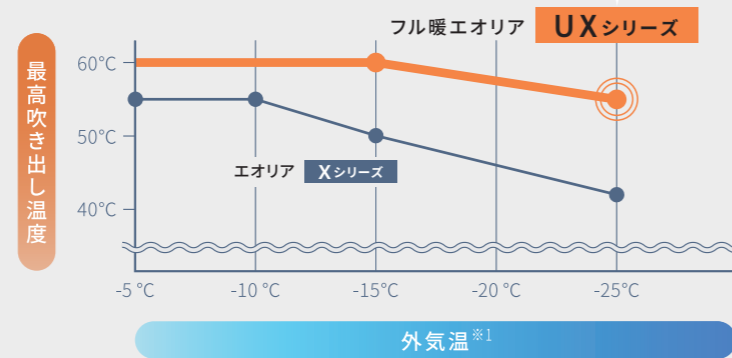
^{*1}:国内暖房低温

壁掛け形エアコン2.5kWにおいて、能力がCS-UX256D2=7.6kW。2026年1月1日現在。(当社調べ)



外気温^{*1}-25℃でも
最高吹き出し温度約55℃をキープ^{*5}
(もっとモード時^{*3})

外気温低下による吹き出し温度の推移



(設置環境、使用状況により異なります。)

[UXシリーズ]
外気温^{*1}-15℃でも
最高吹き出し温度
約60℃^{*2}
(もっとモード時^{*3})

[TXシリーズ]
外気温^{*1}-20℃時最高吹き出し温度
約50℃^{*4} (もっとモード時^{*3})

霜取り運転中も暖房が続く。^{*3}

当社独自

★国内壁掛け形エアコンにおいて、コンプレッサーからの排熱を顕熱蓄熱してノンストップ暖房をするシステム。2026年1月1日現在。(当社調べ)

ハイブリッド エネチャージ UX

コンプレッサーの排熱を蓄えて室外機の霜取りに活用する、パナソニック独自^{*}の技術。暖房を止めずに^{*3}霜取りすることが可能です。ハイブリッドエネチャージには、アルミ蓄熱器や冷媒加熱ヒーターなど、暖房能力強化モデルならではの機能が搭載されています。

^{*3}:霜取り運転中は吹き出し温度が下がります。その間の室温の低下度合いは、使用環境(お部屋の断熱・気密性能)、運転条件、温度条件によって異なります。霜の付着量が多くなる環境では、暖房を止めて霜取りを行う場合があります。24時間以上の連続運転中、一定時間おきにフィルターお掃除運転が働き、その間、暖房などの運転を停止します。



通常モデルXシリーズに搭載のエネチャージは蓄熱の活用のみ



アルミ蓄熱器

熱伝導率が高いアルミを採用
排熱を蓄えて霜取りに活用

冷媒加熱ヒーター

寒さが厳しい時だけ
ヒーターでアシスト

コンプレッサー

凍結防止ヒーター

霜取り
運転とは?
詳しくはこちらへ



厳寒に強い。フル暖エオリアは暖房能力を強化したエアコン。

暖房能力を強化したフル暖エオリアと通常モデルとの比較 (4.0kW 200V機種)

	フル暖エオリア UXシリーズ	エオリア Xシリーズ	フル暖エオリア TXシリーズ	エオリア DEXEシリーズ
外気温 ^{*1} 2℃時の暖房低温能力	9.3 kW	9.0 kW	8.0 kW	6.2 kW
霜取り運転対策	ハイブリッドエネチャージ	エネチャージ	暖気チャージ	—
室外機の凍結対策	凍結防止ヒーター	—	凍結防止ヒーター	—

[UXシリーズ] 外気温^{*1}-7℃時は8.5kW、外気温^{*1}-15℃時は7.3kWとなります。

[TXシリーズ] 外気温^{*1}-7℃時は7.4kW、外気温^{*1}-15℃時は6.3kWとなります。

(設置環境、使用状況により異なります。)

快適と省エネを実現する気流制御。^{*2}

^{*2}:CS-UX406D2、当社独自の条件により評価。運転安定時約1時間の積算消費電力量が、サーキュレーション運転なし時520Wh、サーキュレーション運転時497Wh。^{*6}実際の消費電力量は条件により異なります。

足元暖房

UX TX TXシリーズは足元の最高温度約35℃^{*8}
天井に上がりやすい暖気を大きなフラップで押しさえ込み、足元に暖かさを届けます。

(CS-UX406D2、もっとモード時、^{*3}設置環境、使用状況により異なります。)



サーキュレーションモード

UX TX 天井付近にたまった暖気をかき混ぜて有効活用。温度ムラを抑えることで消費電力量を削減^{*2}します。(足元気流と攪拌気流を同時に吹き分けるわけではありません。)



凍結・サビに強く安定した性能をキープ。

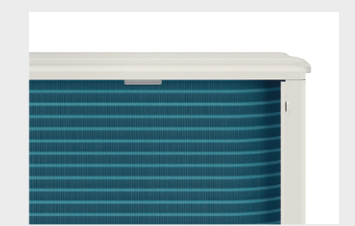
凍結防止ヒーター

UX TX 室外機内でドレン水が凍結し室外機が動かなくなることをヒーターを搭載することで防止。溶けた水はすばやく排水します。(作動時の消費電力は100W)



耐塩害仕様室外機

UX ブルーフィン採用で潮風などによるサビから守り安定した品質と性能を長くキープします。



フル暖エオリア

^{*4}:使用環境(お部屋の断熱性・気密性能)、運転条件、温度条件によって、霜取り運転の時間、室温低下の度合いは異なります。

※1:外気温とは室外機の吸い込み温度です。 ※2:CS-UX406D2、当社環境試験室(約14畳)、外気温-15℃、設定温度25℃で安定運転後に、もっと設定にて吹き出し口付近の最高温度を確認。風量は暖房定格に対して約50%低下。(当社調べ) ※3:もっとモードは、暖房時:約45分間/冷房時:約30分間、強力に暖める/冷やすモードです。足元の温度や吹き出し温度、最長吹き出し時間は、設置環境、使用状況により異なります。しっとり冷房時、AI快適おまかせ/自動設定時は選択できません。 ※4:CS-TX406D2、当社環境試験室(約14畳)、外気温-20℃、設定温度25℃で安定運転後に、もっと設定にて吹き出し口付近の最高温度を確認。風量は暖房定格に対して約55%低下。(当社調べ) ※5:CS-UX406D2、当社環境試験室(約14畳)、外気温-25℃、設定温度25℃で安定運転後に、もっと設定にて吹き出し口付近の最高温度を確認。風量は暖房

定格に対して約50%低下。(当社調べ) ※6:CS-UX406D2、暖房運転での測定例。当社環境試験室(約14畳)、外気温2℃、設定温度25℃、風量自動、同等の足元平均温度が得られるように運転した場合。 ※7:CS-UX406D2、当社環境試験室(約14畳)、外気温2℃、AI快適、もっとモード設定時。室温安定時、エアコンから約3m離れた地点の床上50mmの最高温度。お部屋全体が約43℃になるわけではありません。(当社調べ) ※8:CS-TX406D2、当社環境試験室(約14畳)、外気温2℃、もっとモード設定時。室温安定時、エアコンから約3m離れた地点の床上50mmの最高温度。お部屋全体が約35℃になるわけではありません。(当社調べ) ※9:【試験条件】当社環境試験室(約14畳)、外気温2℃、室内温度23℃、風量・風向自動、室温安定時。

冷房・除湿・省エネ

新コンプレッサーと除湿制御で、省エネが進化。^{*1}

(冷房時) ^{*1}:当社独自の条件により評価。運転安定時約1時間の積算消費電力量が、当社従来品(エコローター コンプレッサー・パシャル制御非搭載)CS-UX405D2=162Wh、新製品CS-UX406D2=121Wh^{*1} 実際の消費電力量は条件により異なります。

冷房運転時、設定温度到達後の最小出力を約40%低減^{*2}することで、消費電力量を削減^{*1}。

^{*2}:最小冷房能力が、当社従来品CS-UX405D2=0.5kW、新製品CS-UX406D2=0.3kW。

NEW エコローター コンプレッサー UX

エアコンの運転で長時間を占める室温安定時の最小運転出力を低減^{*2}することで、省エネ^{*1}を実現しました。(冷房時) 独自^{★1}のエコローター コンプレッサー搭載により冷房運転時の最小出力を約40%低減^{*2}。運転オン/オフを繰り返さずに設定温度をキープできるので、快適さを損なわずに消費電力を削減^{*1}することができます。

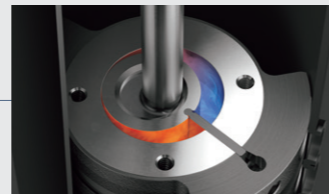
UXシリーズ 機種別 冷房最小出力

能力 (kW)	2.5	2.8	4.0	5.6	6.3	7.1	8.0
冷房最小出力 最小能力							
エコローター コンプレッサー 非搭載機種	0.4kW		0.5kW				
エコローター コンプレッサー 搭載機種	0.3kW						
	●	●	●	●	●	●	●
小能力時高効率型 コンプレッサー	-	-	●	●	●	●	●



当社独自 ^{★1} 特許申請中

独自 ^{★1} のアSEMBルベーン機構



低出力(小能力)時、特に効率的
摩擦が少ないから耐久性が高い
4.0~8.0kWにおいて
エコローター コンプレッサーは
「小能力時高効率型コンプレッサー」です。

^{★1}:国内壁掛け形エアコンにおいて、アSEMBルベーン機構の採用により低能力運転時に高効率な運転ができる技術。2026年1月1日現在。(当社調べ)

NEW パシャル制御 (快適除湿モード時) UX

熱交換器に除湿する部分としない部分を作ること、ごく弱い除湿を可能に。設定温度到達後に電力消費を抑えながら^{*1}除湿することができます。室温を下げすぎずに、湿度を下げるのが可能です。

●設定した湿度になるように室内温度を調整します。そのため使用環境によって室温が下がることがあります。(再熱除湿方式ではありません。)



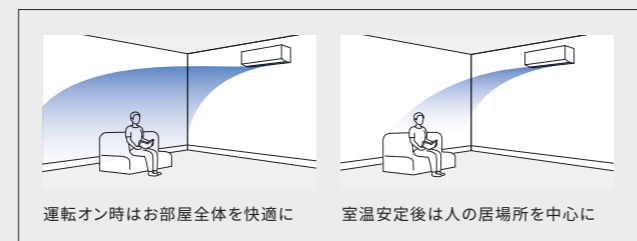
エオリアAIが節電^{※2}しながら、快適な冷房・除湿運転を実現。

(CS-UX406D2、「AI快適エオナビ」設定時。当社独自の条件により評価。設置環境、使用状況により効果は異なります。)

(冷房時・暖房時 共通)

AI 快適おまかせ (おまかせ温度制御) ECONAVI UX

ワンボタンで、季節や温度に合った運転モード、設定温度を自動で選択。「エオリア アプリ」なら運転状況も確認できます。さらにエオリアAIが、センサー情報、履歴などを学習、運転を最適化し、快適・節電^{※2}性を高めます。



清潔

エアコン内部もナノイーXで清潔に。

ナノイーX内部クリーンで、カビ菌を除菌。^{※3※3} フィルターの掃除は、ホコリ排出まで自動。^{*4}

^{*3}:生えてしまったカビを除去する機能ではありません。内部クリーン運転の動作内容を「送風自動」に変更した時は、カビの成長を抑制^{*4}する効果となります。

ナノイーX内部クリーン UX TX

エアコン運転後は、自動で^{*5}スタート。ナノイーXをすみずみまで充満させ、内部の清潔をキープします。

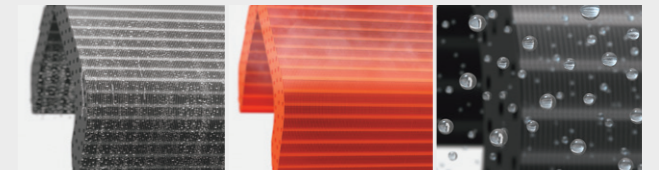
^{*5}:30分以上運転を行い、停止した時。長時間連続運転中は内部クリーン運転を行いません。連続運転中に内部クリーン運転をさせたい時はあらかじめ設定が必要です。

フィルターお掃除ロボット UX TX

エアコン運転後は、自動で^{*4}フィルターをお掃除。いつもキレイなブラシで、ホコリをしっかりと除去。

^{*4}:累積24時間以上運転後に自動で掃除します。フィルターの掃除は自動で行いますが、ホコリや油汚れが多い環境等でご使用になる時は、取り外して水洗いをする等をおすすめします。 ^{★2}:国内壁掛け形エアコンにおいて、2026年1月1日現在。(当社調べ)

コーティング自動洗浄 > 加熱乾燥 > カビ菌を除菌^{※3※3}

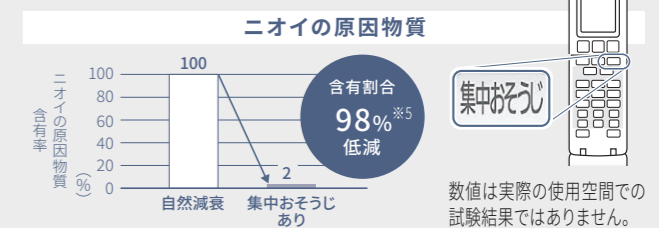


シーズン前後のお手入れも、ワンボタンで簡単に。

NEW 集中おそうじ UX

ワンボタンで、内部を清潔に保つ機能を一括動作。原因物質を低減し^{※5} 使い始めのニオイを防ぎます。

運転中は冷たい/暖かい風が出るため、寒い/暑いと感じることがあります。人がいない時のご使用をおすすめします。(この機能は電力を消費します。)



エオリア アプリ UX TX

掲載内容は2026年1月時点の情報です。

寒さの厳しい地域こそ、スマホで^{*6}遠隔操作^{*7}が便利。

アプリでスマートに操作したい人に



帰宅前に自動でエアコンがオンにできたり、外出時に切り忘れていたと通知を受け取れる

ペットを飼っている人に



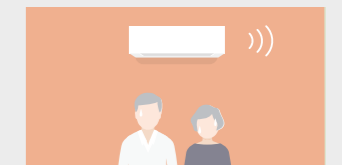
ペットのいる部屋の温度をチェックしたり、外出先からエアコン操作できる

子育てをしている人に



子供の帰宅前にエアコンをつけておいたり、子供部屋のエアコンの消し忘れにも気付ける

高齢の親と別居している人に



事前に設定して^{*8} 離れて暮らす家族のエアコンを運転したり、高温や低温時に通知を受け取れる

^{*6}:スマートフォンの対応OSについては、こちらをご覧ください。 panasonic.jp/aircon/app/setup.html

^{*7}:スマートフォンの設定や、通信環境によっては正しく画面表示されない場合や、機能の一部がご利用いただけない場合があります。

^{*8}:離れて住む家族のエアコンの稼働状況を取得するには、事前におお宅で、対象となるエアコンのアプリへのマイ家電登録が必要です。

(P.17もご覧ください。)

※1:CS-UX406D2、冷房運転での測定例。当社環境試験室(約14畳)、外気温30℃、湿度60%、室温が25℃となるように運転した場合。 ※2:CS-UX406D2、冷房運転での測定例。当社環境試験室(約14畳)、外気温35℃、設定温度25℃、風量自動、運転安定時約1時間の積算消費電力量が、「AI快適」「AI快適エオナビ」設定なし時256Wh、「AI快適エオナビ」設定時229Wh。 ※3:【試験機関】(一財)北里環境科学センター【試験方法】室温25℃、湿度70%の試験室(約6畳)にて、エアコン内部にカビ菌を滴下した試験片を設置、1日3時間の冷房運転後に「内部クリーン」運転を動作させ、試験前と4日後のカビ菌の数を比較【試験結果】試験片のカビ菌(1種類)が、「内部クリーン」運転なし(自然減衰後)から99%除去されたことを確認(北生発2021_1202号)。 ※4:【試験機関】(一社)カビ予報研究室【試験方法】室温25℃、湿度70%の試験室(約6畳)にて、エアコン内部にカビセンサーを設置、1日3時間の冷房運転後に内部クリーン運転ありとなしとの条件において、4日後のカビの菌糸長を比較【試験結果】カビセンサー内のすべてのカビ(3種類)で、カビの成長が抑制されることを確認(210701)。 ※5:【試験機関】パナソニックホールディングス(株)

警告 室外機やエアコン設置場所以外の部屋から操作するときは、エアコンやその周辺、在室する人などの状態を確認することができません。また、無線通信を利用するため通信環境や使用状況、ネットワーク障害などにより、遠隔操作がご利用できない場合があります。場合によっては、人などが死亡・重傷を負ったり、財産の損害が発生したりするおそれがあります。事前に安全を十分確認してお使いください。
プロダクト解析センター【試験方法】市場を模擬した疑似ホコリにノナールを付着させ、集中おそうじモードに準じたものと準していないものとのエアコン吹き出し風の空気定量分析を実施【試験結果】集中おそうじモード(137分)により98%低減することを確認。(V23KI159)

UXシリーズ

ハイブリッドエネチャージ搭載の暖房能力を強化したプレミアムモデル

*1:国内壁掛け形エアコン2.5kWにおいて。暖房低温能力がCS-UX256D2=7.6kW。2026年1月1日現在。(当社調べ)

暖房能力 **No.1**
2.5kWクラス

日本製

付属品の一部を除く

NEW



-W クリスタルホワイト

799mm

385mm

耐塩害仕様 (JRA9002準拠)*1)

*室外機の外装部品のみ(固定脚、底板部などを除く)

- JRA (一般社団法人日本冷凍空調工業会)の耐塩害仕様に準拠
- ブルーフィン採用の熱交換器

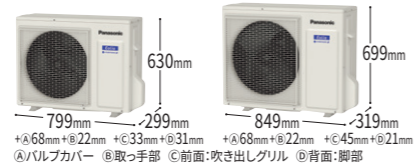
雨風に強い

- コーティングプリント基板

●耐塩害仕様について、詳しくはP.39をご覧ください。

2.5kW

2.8~8.0kW



799mm 299mm 630mm 849mm 319mm 699mm

+A:68mm+@:22mm +@:33mm+@:31mm +@:68mm+@:22mm +@:45mm+@:21mm

①:バルブカバー ②:取っ手 ③:前面:吹き出しグリル ④:背面:脚部



(カバーオープン時)

- 0.5°C刻みで設定可能
- バックライト液晶画面

リモコンホルダーは別売です。

〈別売品〉

- リモコンホルダー
- **NEW** CF-RH2

希望小売価格 935円

(税抜850円)

空気清浄フィルターは別売です。

〈別売品(取付可能)〉

- 空気清浄フィルター
- **CZ-SAF16**

希望小売価格 2,519円(税抜2,290円)

交換のめやす:約2年

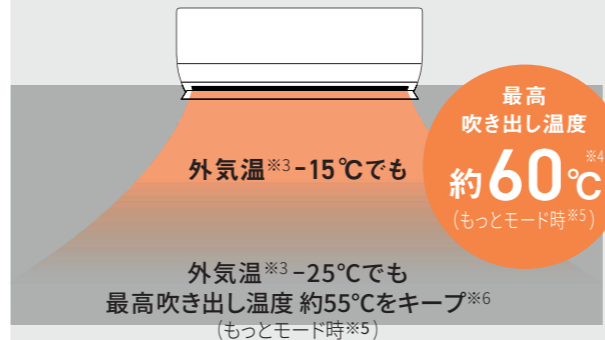
〈別売品〉

- 寒冷地向けドレンソケット

詳しくはP.37をご覧ください。

1 暖房能力No.1*1。しかも、霜取り運転中も暖房が続く*2

厳冬に強い暖房パワー



最高吹き出し温度 **約60°C***4
(もっとモード時*5)

外気温*3 -15°Cでも

最高吹き出し温度 約55°Cをキープ*6
(もっとモード時*5)

ハイブリッドエネチャージ



ENECHARGE

当社独自 ★1

排熱を蓄えて霜取りに活用

アルミ蓄熱器

寒さが厳しい時だけアシスト

冷媒加熱ヒーター

コンプレッサー

凍結防止ヒーター

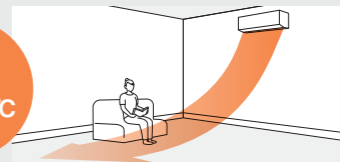
*1:国内壁掛け形エアコンにおいて。コンプレッサーからの排熱を顕熱蓄熱してノンストップ暖房をするシステム。2026年1月1日現在。(当社調べ)

足元暖房

天井に上がりやすい暖気を、大きなフラップで押さえ込み、足元に暖かさを届けます。

(CS-UX406D2、もっとモード時。*5設置環境、使用状況により異なります。)

足元の最高温度 **約43°C***7



2 新コンプレッサーと除湿制御で、省エネ*3が進化。(冷房時)

NEW エコロータリー コンプレッサー

エアコンの運転で長時間を占める室温安定時の最小運転出力を約40%低減*4することで、省エネ*3を実現しました。(冷房時)

運転オン/オフを繰り返さずに設定温度をキープできるので、快適さを損なわずに消費電力を削減*3することができます。

NEW パーシャル制御

エコインバーター制御(コンプレッサー制御)

低出力時、コンプレッサーのスムーズな運転を可能にし、省エネ*5を実現。



当社独自 ★2 特許申請中

独自★2のアセンブルベーン機構

低出力(小能力)時、特に効率的

摩擦が少ないから耐久性が高い

4.0~8.0kWにおいてエコロータリーコンプレッサーは「小能力時高効率型コンプレッサー」です。

(詳しくは31ページをご確認ください)

3 清潔・お手入れも、エアコンにおまかせ。

nanoeX

48巻

フィルターお掃除ロボット

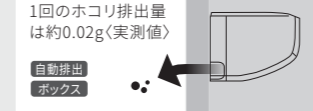
取ったホコリは屋外へ自動排出。

NEW 集中おそうじ

ワンボタンで、内部を清潔に保つ機能を一括動作。

運転中は冷たい/暖かい風が出るため、寒い/暑いと感じることがあります。人がいない時のご使用をおすすめします。(この機能は電力を消費します。)

NEW 脱臭に加え、お部屋に漂うニオイの「防臭」*10効果も確認*6



1回のホコリ排出量は約0.02g(実測値)

自動排出

ボックス

*6:数値は実際の使用空間での試験結果ではありません。すべてのニオイを防げるわけではありません。

*1:国内壁掛け形エアコン2.5kWにおいて。暖房低温能力がCS-UX256D2=7.6kW。2026年1月1日現在。(当社調べ) *2:霜取り運転中は吹き出し温度が下がります。その間の室温の低下度合いは、使用環境(お部屋の断熱・気密性能)、運転条件、温度条件によって異なります。霜の付着量が多くなる環境では、暖房を止めて霜取り運転を行う場合があります。24時間以上の連続運転中、一定時間おきにフィルターお掃除運転が働き、その間、暖房などの運転を停止します。 *3:当社独自の条件により評価。運転安定時約1時間の積算消費電力量が、当社従来品(エコロータリーコンプレッサー・パーシャル制御非搭載)CS-UX405D2=162Wh、新製品CS-UX406D2=121Wh。*8実際の消費電力量は条件により異なります。 *4:最小冷房能力が、当社従来品CS-UX405D2=0.5kW、新製品CS-UX406D2=0.3kW。 *5:当社独自の条件により評価。運転安定時約1時間の積算消費電力量が、当社従来品(エコインバーター制御なし)CS-UX403D2=287Wh、新製品CS-UX406D2=244Wh。*9実際の消費電力量は条件により異なります。 *2:国内壁掛け形エアコンにおいて。アセンブルベーン機構の採用により低能力運転時に高効率な運転ができる技術。2026年1月1日現在。(当社調べ)

冷暖房時ともに **8** 畳用

CS-UX256D2-W 室内電源 20A

オープン価格*

期間消費電力量	728 kWh
省エネ基準達成率	104%
省エネ基準消費電力(W)	6.5

量数のめやす

冷房	7~10畳 (11~17㎡)	2.5	445
冷房	6~8畳 (10~13㎡)	2.8	470

暖房低温能力

外気温 2°C時	7.6 kW
外気温 -7°C時	7.3 kW
外気温 -15°C時	6.4 kW

冷暖房時ともに **10** 畳用

CS-UX286D2-W 室内電源 20A

オープン価格*

期間消費電力量	768 kWh
省エネ基準達成率	111%
省エネ基準消費電力(W)	6.9

量数のめやす

冷房	8~12畳 (13~19㎡)	2.8	510
冷房	8~10畳 (13~16㎡)	3.6	675

暖房低温能力

外気温 2°C時	9.0 kW
外気温 -7°C時	8.3 kW
外気温 -15°C時	7.2 kW

冷暖房時ともに **14** 畳用

CS-UX406D2-W 室内電源 20A

オープン価格*

期間消費電力量	1,081 kWh
省エネ基準達成率	112%
省エネ基準消費電力(W)	7.0

量数のめやす

冷房	11~17畳 (18~28㎡)	4.0	800
冷房	11~14畳 (18~23㎡)	5.0	950

暖房低温能力

外気温 2°C時	9.3 kW
外気温 -7°C時	8.5 kW
外気温 -15°C時	7.3 kW

冷暖房時ともに **18** 畳用

CS-UX566D2-W 室内電源 20A

オープン価格*

期間消費電力量	1,681 kWh
省エネ基準達成率	106%
省エネ基準消費電力(W)	6.3

量数のめやす

冷房	15~23畳 (25~39㎡)	5.6	1,480
冷房	15~18畳 (24~30㎡)	6.7	1,500

暖房低温能力

外気温 2°C時	9.3 kW
外気温 -7°C時	8.5 kW
外気温 -15°C時	7.3 kW

冷暖房時ともに **20** 畳用

CS-UX636D2-W 室内電源 20A

オープン価格*

期間消費電力量	1,986 kWh
省エネ基準達成率	105%
省エネ基準消費電力(W)	6.0

量数のめやす

冷房	17~26畳 (29~43㎡)	6.3	1,780
冷房	16~20畳 (26~32㎡)	7.1	1,630

暖房低温能力

外気温 2°C時	9.3 kW
外気温 -7°C時	8.5 kW
外気温 -15°C時	7.4 kW

冷暖房時ともに **23** 畳用

CS-UX716D2-W 室内電源 20A

オープン価格*

期間消費電力量	2,316 kWh
省エネ基準達成率	105%
省エネ基準消費電力(W)	5.8

量数のめやす

冷房	20~30畳 (32~49㎡)	7.1	2,320
冷房	19~23畳 (31~39㎡)	8.5	2,230

暖房低温能力

外気温 2°C時	9.5 kW
外気温 -7°C時	8.6 kW
外気温 -15°C時	7.4 kW

冷暖房時ともに **26** 畳用

CS-UX806D2-W 室内電源 20A

オープン価格*

期間消費電力量	2,751 kWh
省エネ基準達成率	96%
省エネ基準消費電力(W)	5.5

量数のめやす

冷房	22~33畳 (36~55㎡)	8.0	2,950
冷房	21~26畳 (35~43㎡)	9.5	2,600

暖房低温能力

外気温 2°C時	9.5 kW
外気温 -15°C時	7.4 kW

ルームエアコンディショナー寒冷地仕様の試験方法及び表示(JRA 4087:2024)に基づきます。積雪、低温に起因する故障を防止するように設計・製造されており、外気温-15°Cでも運転可能です。また、JIS B 8615:2013に基づいて外気温-7°Cでも定格暖房能力以上を発揮する、冬の寒さが厳しい地域での使用を想定した暖房強化型エアコンです。(CS-UX806D2除く)

室内機品番 (CS)	配管パイプ径(mm) 液側	配管径 (チャージレス)	最大配管長	高低差
UX256D2 UX406D2 UX286D2 UX566D2	φ9.52 (3分)	15m	30m (要:追加チャージ) 20g/m	15m
UX636D2 UX806D2 UX716D2	φ12.7 (4分)			

*詳しくは据付工事説明書、または技術資料をご覧ください。

製品の色は印刷物ですので、実際の色と若干異なる場合があります。 ※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。 ●「量数のめやす」は、お住まいの地域やお部屋の構造によって異なります。機種の選定にあたっては、これらの条件を考慮する必要がありますので、販売店にご相談ください。 ●室内機の据え付け位置を決める際には、上下風向フラップの稼働スペースが確保できているかをご確認ください。(詳しくはP.38をご覧ください) ●フィルターお掃除が自動排出の場合、配管が既に壁内に埋め込まれている場合は、排気ホース工事の確認が必要です。販売店にご相談ください。 ●据付機、アース棒は同梱されていません。 ●室内機の寸法は、実据付時の寸法とは異なります。 ※1:JRA9002【空調機器の耐塩害試験基準】屋外に設置される空調機器の「外部を構成する部品」の金属素地上に主として防食および装飾の目的で塗装する部品の「塗膜の試験方法」についての規定。 ※2:当社測定基準による。最大能力ピーク時。 ※3:外気温とは室外機の吸い込み温度です。 ※4:CS-UX406D2、当社環境試験室(約14畳)、外気温-15°C、設定温度25°Cで安定運転後、もっとも設定にて吹き出し口付近の最高温度を確認。風量は暖房定格に対して約50%低下。(当社調べ) ※5:もっとモードは、暖房時:約45分/冷房時:約30分間、強力に暖める/冷やすモードです。足元の温度や吹き出し温度、最長吹き出し時間は、設置環境、使用状況により異なります。しっとり冷房時、AI快適おまかせ設定時は選択できません。 ※6:CS-UX406D2、当社環境試験室(約14畳)、外気温-25°C、設定温度25°Cで安定運転後、もっとも設定にて吹き出し口付近の最高温度を確認。風量は暖房定格に対して約50%低下。(当社調べ) ※7:CS-UX406D2、当社環境試験室(約14畳)、外気温2°C、AI快適、もっとモード設定時。室温安定時、エアコンから約3m離れた地点の床上50cmの最高温度。お部屋全体が約43°Cになるわけではありません。(当社調べ) ※8:CS-UX406D2、冷房運転での測定例、当社環境試験室(約14畳)、外気温30°C、湿度60%、室温が25°Cとなるように運転した時。 ※9:CS-UX406D2、冷房運転での測定例、当社環境試験室(約14畳)、外気温35°C、設定温度27°Cで運転した場合。 ※10:【試験機関】(一財)カケンテストセンター【試験方法】試験室(約6畳)において布に付着させて16時間後6段階臭気強度表示法により検証【試験結果】菌が発生するニオイを臭気強度1.4階以下であることを確認(KT-25-000207-1)。

詳しくは WEBで



機能	UX
ナノイーX	● 48巻
ナノイーX送風におくア	●
集中おそうじ	●
内部クリーン (冷房時・暖房時)	●
カビみほり	● 内部・お部屋
熱交換器コーティング	● ホコリレス・親水
送風ファンコーティング	●
エアフィルター (Ag+)	● 抗ウイルス (Ag+)
フィルターお掃除ロボット	● 自動排出 (ボックスへ格納可能)
空気清浄フィルター	● 空気清浄 (別売)
加湿	—
換気	—
制御	● エコインバーター スピード立ち上げ 快速温度シフト 快速温度シフト
すくでる冷房	●
しっとり冷房	●
天井気流1/4ゆらぎ	●
霜取り対策等	● ハイブリッドエネチャージ キープ暖房
すくでる暖房	● AIチャージ
足元暖房	●
気流制御	● サーキュレーションモード 快速温度シフト
気流他	● ロングワイド
もっとモード	●
快速除湿	● パーシャル (速るしっとり)
冷房除湿	●
衣類乾燥	●
AI自動運転	● AI快適おまかせ
センサー	● 在/不在・日射
不在節電	● オートオン オートオフ
おへや学習機能	●
タイマー	● Wタイマー
室温みほり	● 新制御
リモコン仕様等	● バックライト
室外機仕様	● 50°C対応 耐塩害(ブルーフィン) 凍結防止ヒーター
エオリアアプリ	● 無線LAN内蔵

フル暖エオリア

TX シリーズ

フィルターお掃除ロボット搭載の暖房能力を強化したコンパクトモデル



公益財団法人 日本デザイン振興会
2025年度グッドデザイン賞受賞
受賞対象機種: EXシリーズ(2025・2026年モデル)
TXシリーズ(2026年モデル)

北海道電力推薦 あったかエアコン 東北電力推薦 暖房エアコン



フィルターお掃除ロボット
自動排出 プラシクリナー付き
ボックスへ切替可能

区分(い)
省エネルギー
省電消費率(冷房COP) 5分
4.0・5.6kW除く

グリーン購入法適合
4.0・5.6・6.3kW除く

SIAA ISO 21702
抗ウイルス加工
JP0612072X0015F

SIAA ISO 22196
抗菌加工
JP0122072X0054E

SIAA JP0512072A0005X
防カビ加工

2027年度
省エネ基準
クリア

アロマヘル
A
お部屋の空気清浄

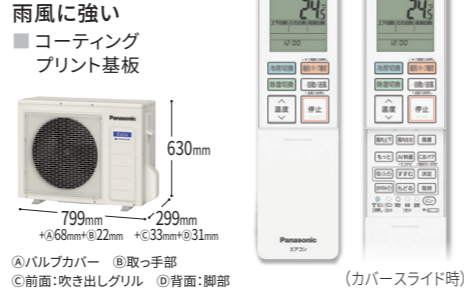
JC-STAR
エオリアアプリ
無線LAN内蔵
JC-STAR制度 ★1取得
登録番号: 202507040000438

4.0・5.6・6.3kW除く

NEW



-W クリスタルホワイト 798mm 295mm 249mm



799mm 299mm 630mm
A: ハルカバー B: 取っ手 C: 前面: 吹き出しグリル D: 背面: 脚部 (カバースライド時)

- 0.5°C刻みで設定可能
- バックライト液晶画面

リモコンホルダーは別売です。

〈別売品〉

■ リモコンホルダー
CF-RH1
希望小売価格 **715円**
(税抜650円)

空気清浄フィルターは別売です。

〈別売品(取付可能)〉

■ 空気清浄フィルター
CZ-SAF16
希望小売価格 **2,519円**(税抜2,290円)
交換のめやす: 約2年

〈別売品〉

■ 寒冷地向けドレンソケット
詳しくはP.37をご覧ください。

冷暖房時ともに 6畳用

CS-TX226D-W 標準100V
(室外) CU-TX226D 室内電源 20A

期間消費電力量	640 kWh
省エネ基準達成率	104%
省エネ基準消費電力	6.5 kWh

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 6~9畳 (10~15㎡)	2.2 (0.4~3.2)	425 (110~170)
暖房 6~9畳 (9~11㎡)	2.5 (0.3~6.3)	470 (105~1,950)

暖房低減能力
寒冷地仕様(暖房強化型)
外気温 2°C時 **5.0 kW**
外気温 -7°C時 **4.7 kW**
外気温 -15°C時 **4.0 kW** ※1

冷暖房時ともに 8畳用

CS-TX256D-W 標準100V
(室外) CU-TX256D 室内電源 20A

期間消費電力量	751 kWh
省エネ基準達成率	101%
省エネ基準消費電力	6.3 kWh

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 7~10畳 (11~17㎡)	2.5 (0.4~3.2)	500 (110~830)
暖房 6~8畳 (10~13㎡)	2.8 (0.3~6.5)	525 (105~1,980)

暖房低減能力
寒冷地仕様(暖房強化型)
外気温 2°C時 **5.2 kW**
外気温 -7°C時 **4.9 kW**
外気温 -15°C時 **4.1 kW** ※1

冷暖房時ともに 10畳用

CS-TX286D2-W 標準200V
(室外) CU-TX286D2 室内電源 20A

期間消費電力量	828 kWh
省エネ基準達成率	103%
省エネ基準消費電力	6.4 kWh

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.4~3.2)	580 (110~830)
暖房 8~10畳 (13~16㎡)	3.6 (0.3~8.8)	705 (105~3,120)

暖房低減能力
寒冷地仕様(暖房強化型)
外気温 2°C時 **6.4 kW**
外気温 -7°C時 **5.9 kW**
外気温 -15°C時 **5.2 kW** ※1

冷暖房時ともに 14畳用

CS-TX406D2-W 標準200V
(室外) CU-TX406D2 室内電源 20A

期間消費電力量	1,401 kWh
省エネ基準達成率	87%
省エネ基準消費電力	5.4 kWh

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.5~4.3)	1,010 (120~1,600)
暖房 11~14畳 (18~23㎡)	5.0 (0.4~10.3)	1,170 (110~3,990)

暖房低減能力
寒冷地仕様(暖房強化型)
外気温 2°C時 **8.0 kW**
外気温 -7°C時 **7.4 kW**
外気温 -15°C時 **6.3 kW** ※1

冷暖房時ともに 18畳用

CS-TX566D2-W 標準200V
(室外) CU-TX566D2 室内電源 20A

期間消費電力量	2,077 kWh
省エネ基準達成率	86%
省エネ基準消費電力	5.1 kWh

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 15~23畳 (23~39㎡)	5.6 (0.5~5.7)	1,800 (160~2,390)
暖房 15~18畳 (24~30㎡)	6.7 (0.4~10.3)	1,940 (150~4,000)

暖房低減能力
寒冷地仕様(暖房強化型)
外気温 2°C時 **8.0 kW**
外気温 -7°C時 **7.4 kW**
外気温 -15°C時 **6.3 kW** ※1

冷暖房時ともに 20畳用

CS-TX636D2-W 標準200V
(室外) CU-TX636D2 室内電源 20A

期間消費電力量	2,383 kWh
省エネ基準達成率	87%
省エネ基準消費電力	5.0 kWh

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 17~26畳 (29~43㎡)	6.3 (0.5~6.4)	2,200 (160~2,500)
暖房 16~20畳 (26~32㎡)	7.1 (0.4~10.3)	2,320 (150~4,000)

暖房低減能力
寒冷地仕様(暖房強化型)
外気温 2°C時 **8.0 kW**
外気温 -7°C時 **7.4 kW**
外気温 -15°C時 **6.3 kW** ※1

室内機品番 (CS)	配管パイプ径(mm) 液側	配管径 (インチ)	最大配管長	高低差
TX226D TX256D	φ9.52 (3分)	10m	20m (要:追加チャージ20g/m)	
TX286D2 TX566D2 TX406D2	φ12.7 (4分)	15m	30m (要:追加チャージ20g/m)	15m
TX636D2	φ12.7 (4分)			

*詳しくは据付工事説明書、または技術資料をご覧ください。

- 排気ホース(φ18.5mm、2m)は付属(同梱)、延長用の排気ホース(3m)もご用意しています(別売品)。詳しくはP.39をご覧ください。
- 積雪が多い地域では防雪部材をお使いください。詳しくはP.37をご覧ください。



(写真はイメージです)

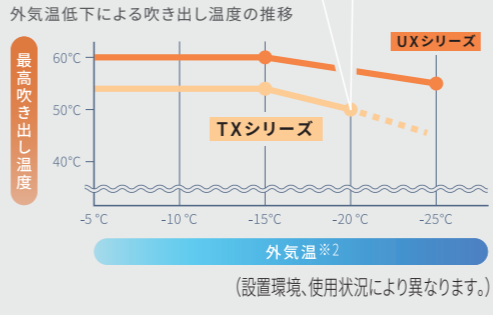
空間と調和する シンプルデザイン。

NEW 空間に溶け込みやすい スクエア型フォルム。

1 暖房能力を強化、冬に強い。

冬に強い暖房パワー

外気温※2 -20°Cでも
最高吹き出し温度約50°C※3
(もっとモード時※4)



暖気チャージ

霜取り運転中の室温低下をやわらげます。

霜取り運転前: あらかじめ暖かさをチャージ

霜取り運転中: 霜取り運転中でも寒く感じにくい

足元暖房

天井に上がりやすい暖気を、大きなフラップで押さえ込み、足元に暖かさを届けます。

(CS-TX406D2、もっとモード時、※4設置環境、使用状況により異なります。)

足元の最高温度 約35°C※5

2 冬も夏も快適に。

サーキュレーションモード(暖房時)

温度ムラを抑え、快適で省エネ※1な暖房に。足元気流に加え、上部の暖気を攪拌。

(足元気流と攪拌気流を同時に吹き分けるわけではありません。)

しっとり冷房

冷房による乾燥や冷えを抑えた運転が選べます。

3 清潔・お手入れも、エアコンにおまかせ。

nanoeX 48%

NEW 脱臭に加え、お部屋に漂うニオイの「防臭」※7効果も確認。*2

フィルターお掃除ロボット

取ったホコリは屋外へ自動排出。

1回のホコリ排出量は約0.02g(実測値)

自動排出 ボックス

*2: 数値は実際の使用空間での試験結果ではありません。すべてのニオイを防げるわけではありません。

*1: CS-TX406D2、当社独自の条件により評価。運転安定時約1時間の積算消費電力量が、サーキュレーション運転なし時=782Wh、サーキュレーション運転時=748Wh。*6 実際の消費電力量は条件により異なります。



TX	
ナノイーX	● 48%
ナノイーX送風においケア	●
集中おそうじ	— (おでかけクリーン)
内部クリーン	● (冷房時・暖房時)
カビみはり	● 内部
熱交換器コーティング	● ホコリレス・親水
送風ファンコーティング	●
エアフィルター	● 抗ウイルス(Ag+)
フィルターお掃除ロボット	● 自動排出(ボックスへ切替可能)
空気清浄フィルター	○ 空気清浄(別売)
加湿	—
換気	—
制御	● 快速温度シフト ● 快速温度シフト
冷房	● すくでる冷房 ● しっとり冷房
冷房・暖房	● 天井気流1/4ゆらぎ
暖房	● 霜取り対策等 ● すくでる暖房
足元暖房	● AIチャージ
気流制御	○ サーキュレーションモード ○ 快速温度シフト
気流他	○ ワイド
もっとモード	●
快速除湿	●
冷房除湿	●
衣類乾燥	●
AI自動運転	○ AIモード
センサー	● 日射
不在節電	—
おへや学習機能	●
タイマー	● 同時切入
便利	● 室温みはり ● 新制御
その他	● リモコン仕様等 ● バックライト
その他	● 室外機仕様 ● 50°C対応 ● 凍結防止ヒーター
IoT	● エオリアアプリ ● 無線LAN内蔵

フル暖エオリア

製品の色は印刷物ですので、実際の色と若干異なる場合があります。 ※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。
●「畳数のめやす」は、お住まいの地域やお部屋の構造によって異なります。機種のご選択にあたっては、これらの条件を考慮する必要がありますので、販売店にご相談ください。 ●室内機の据え付け位置を決める際には、上下風向フラップの稼働スペースが確保できているかをご確認ください。(詳しくはP.38をご覧ください) ●フィルターお掃除が自動排出の場合、配管が既に壁内に埋め込まれている場合は、排気ホース工事の確認が必要です。販売店にご相談ください。 ●据付機、アース機は同梱されていません。 ●室内機の寸法は、実据付時の寸法とは異なります。
※1: 当社測定基準による。最大能力ピーク時。 ※2: 外気温とは室外機の吸い込み温度です。 ※3: CS-TX406D2、当社環境試験室(約14畳)、外気温-20°C、設定温度25°Cで安定運転後に、もっとモードにて吹き出し口付近の最高

温度を確認。風量は暖房定格に対して約55%低下。(当社調べ) ※4: もっとモードは、暖房時:約45分間/冷房時:約30分間、強力に暖める/冷やすモードです。足元の温度や吹き出し温度、最長吹き出し時間は、設置環境、使用状況により異なります。しっとり冷房時、自動設定時は選択できません。 ※5: CS-TX406D2、当社環境試験室(約14畳)、外気温2°C、もっとモード設定時。室温安定時、エアコンから約3m離れた地点の床上50mmの最高温度。お部屋全体が約35°Cになるわけではありません。(当社調べ) ※6: CS-TX406D2、暖房運転での測定例。当社環境試験室(約14畳)、外気温2°C、設定温度25°C、風量自動、同等の足元平均温度が得られるように運転した場合。 ※7: 【試験機関】(一財)カケンテストセンター【試験方法】試験室(約6畳)において菌を付着させて16時間後に6段階臭気強度表示法により検証【試験結果】菌が発生するニオイを臭気強度基準1.4防いでいることを確認(KT-25-000207-1)。

積雪等の影響による性能低下を防ぎ快適にお使いいただくために。 室外機設置の3つのポイント

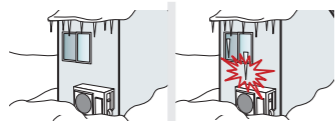
1 積雪対策

室外機が雪に埋もれると、運転できなくなります。

地上設置の場合

ツララなどが発生しない場所に。

夏の間は気がつかなくても、冬になると、雪に埋もれて運転できなくなったり、ツララの落下により破損してしまうことがあります。



落雪や積雪の影響を受けない場所に設置し、必要に応じて雪囲いなどを施してください。

積雪時は 室外機の上や室外機周辺の雪を取り除いてください。

壁掛設置の場合

十分に強度がある場所に。

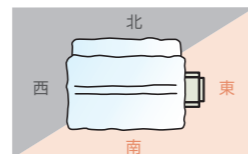


雪で埋もれない場所に設置してください。屋根上には設置しないでください。

積雪や風雪が吹き込むのを防いでください。

2 風雪対策

室外機に風雪が吹き込み凍ってしまうと、運転できなくなります。



好ましくない方位 建物の北側・西側
好ましい方位 建物の東側・南側

季節風のある場所では、風で雪が吹き込み内部で凍結、運転できなくなってしまう恐れがあります。

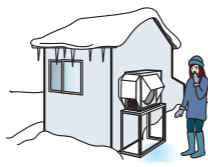
季節風の影響を受けにくい東側や、南側に設置してください。風雪が吹き込むのを防いでください。

防雪部材 ①②③④

3 除霜水対策

霜取り運転により、室外機から水が流れ落ちてしまいます。

霜取り運転によって溶かされた霜は、ドレン水となって、室外機の底面にあるドレン穴から排出。1時間あたり、約1Lの水が排出されます。



排出された除霜水が地面で凍結しても問題のない場所に、室外機を設置してください。

二段に設置すると下の室外機に除霜水がかかって凍結する恐れがあるので横並びに設置してください。

除霜水が凍結する恐れがあるため、UX・TXシリーズはドレンエルボを同梱しておりません。排水処理が必要な場合は、寒冷地向けドレンソケット(別売品)をご使用ください。

防雪部材 防雪部材の屋根や室外機への積雪により置台の積載質量を超える場合は、雪おろしをしてください。

地上設置の場合

① 高脚置台(ワイド)

雪で埋もれない高さに室外機を設置できます。

●高さ:最大903mm
●積載質量:80kg以下

② 背面防雪フード

吸い込み口から風雪が入り込むのを防ぎます。

地上設置/壁掛設置の場合

③ 側面防雪フード

吹き出し口付近の積雪や着雪を防ぎます。

④ 吹き出し口防雪フード

吹き出し口付近の積雪や着雪を防ぎます。

過去品番も含めた部材検索や詳しい内容はこちら

壁掛設置の場合

⑤ 壁掛金具

壁掛金具にて設置の場合、②背面防雪フードは取り付けできません。

⑥ 壁掛用防雪部材

寒冷地向けドレンソケット CF-UH1
希望小売価格 880円(税抜800円)
施工時の注意点 配管が凍結するおそれがあるときは、排水路ヒーター(市販品)を硬質塩ビ管に巻いてください。
(配管が凍結すると、寒冷地向けドレンソケットの内部から水漏れの可能性があるため。)
※施工に関する詳細は、施工説明書をご確認ください。

対象機種
凍結防止ヒーター搭載エアコン UX・TXシリーズ
詳しくはこちら

防雪フードご使用の際には設置スペースにご注意ください。

背面防雪フード 160mm以上
側面防雪フード 160mm以上
前方は原則として開放

■ 防雪部材 適用機種一覧表

タイプ	能力(kW)	室外機外形寸法(mm)	置台		室外機取り付け						外壁取り付け	
			①高脚置台(ワイド)	②背面防雪フード	③側面防雪フード	④吹き出し口防雪フード	⑤壁掛金具	⑥壁掛用防雪部材	⑤壁掛金具	⑥壁掛用防雪部材		
フル暖UX	(100V) 2.2~4.0	H630×W799×D299	DAG5101Z	AD-RXSG-KB2	AD-RXSG-EKB1	AD-RXSG-KL2	AD-RXSG-EKL1	AD-HRSKG-KF2	AD-HRSKG-EKF1	CZ-UKBZ	DAG7901	
			32,450円(税込)	17,600円(税込)	22,000円(税込)	15,950円(税込)	19,250円(税込)	17,600円(税込)	20,900円(税込)	9,658円(税込)	57,640円(税込)	
フル暖UX	(200V) 4.0~9.0	H699×W849×D319	DAG5101Z	AD-WXSG-KB2	AD-WXSG-EKB1	AD-WXSG-KL2	AD-WXSG-EKL1	AD-WXSG-KF2	AD-WXSG-EKF1	DAG5501W	AD-CZSG-17KA	
			32,450円(税込)	19,800円(税込)	23,100円(税込)	17,600円(税込)	20,900円(税込)	19,250円(税込)	22,550円(税込)	16,720円(税込)	43,780円(税込)	
フル暖TX	2.2~6.3	H630×W799×D299	DAG5101Z	AD-RXSG-KB2	AD-RXSG-EKB1	AD-RXSG-KL2	AD-RXSG-EKL1	AD-TXSG-KF2	AD-TXSG-EKF1	CZ-UKBZ	DAG7901	
			32,450円(税込)	17,600円(税込)	22,000円(税込)	15,950円(税込)	19,250円(税込)	17,600円(税込)	20,900円(税込)	9,658円(税込)	57,640円(税込)	
LV	4.0~7.1	H812×W849×D319	DAG5101Z	AD-LXSG-KBA	AD-LXSG-EKBB	AD-WXSG-KL2	AD-WXSG-EKL1	AD-LXSG-KFA	AD-LXSG-EKFB	DAG5501W	AD-CZSG-22KA	
			32,450円(税込) 注1	36,960円(税込) 注2	46,200円(税込) 注2	17,600円(税込)	20,900円(税込)	33,990円(税込) 注3	41,580円(税込) 注3	16,720円(税込) 注4	54,780円(税込)	

注1: 防雪部材を設置される場合は安全のため、転倒防止金具(DAG5921希望小売価格5,544円(税込))を併用してください。 ●価格はすべて希望小売価格
注2: LVシリーズは「背面防雪フード」と「背面フード」のセット。 注3: LVシリーズは「吹き出し口防雪フード」と「前面フード」のセット。 注4: 防雪部材を含めた積載質量にご注意ください。
●⑤~⑥の防雪部材は、すべて高耐食めっき鋼板製です。 ●AD品番はパナソニックリビング株式会社 システム部材開発センター取り扱い商品です。詳しくは、電話06-6908-5913へお問い合わせください。
●DAG品番・CZ品番はパナソニック(株)エレクトリックワークス社 電材&くらしエネルギー事業部取り扱い商品です。詳しくは、電話0120-878-082(商品ご相談窓口)へお問い合わせください。

お取り換えの際に 交換用フィルター部品

交換用部品(各種フィルター)は販売店でお買い求めいただけます。パナソニックグループのショッピングサイト「パナソニックストア プラス」でもお買い求めいただけます。

検索と購入なら Panasonic Store+ <https://ec-plus.panasonic.jp>

ご使用中のエアコンの品番を入力して、適用するフィルターを検索することができます。

www2.panasonic.biz/jip/densetsu/haikan/aircon_acc/index.html

かんたんリモコン

ルームエアコン用 かんたんリモコン
パナソニック・ナショナル専用

CF-RR7
希望小売価格 4,169円(税抜3,790円)

適用機種
2003年以降生産機種(一部を除く)
panasonic.jp/aircon/rc/

大きな液晶画面
大きな文字
大きなボタン

*一部、操作できない機能があります。

室外機背面金網

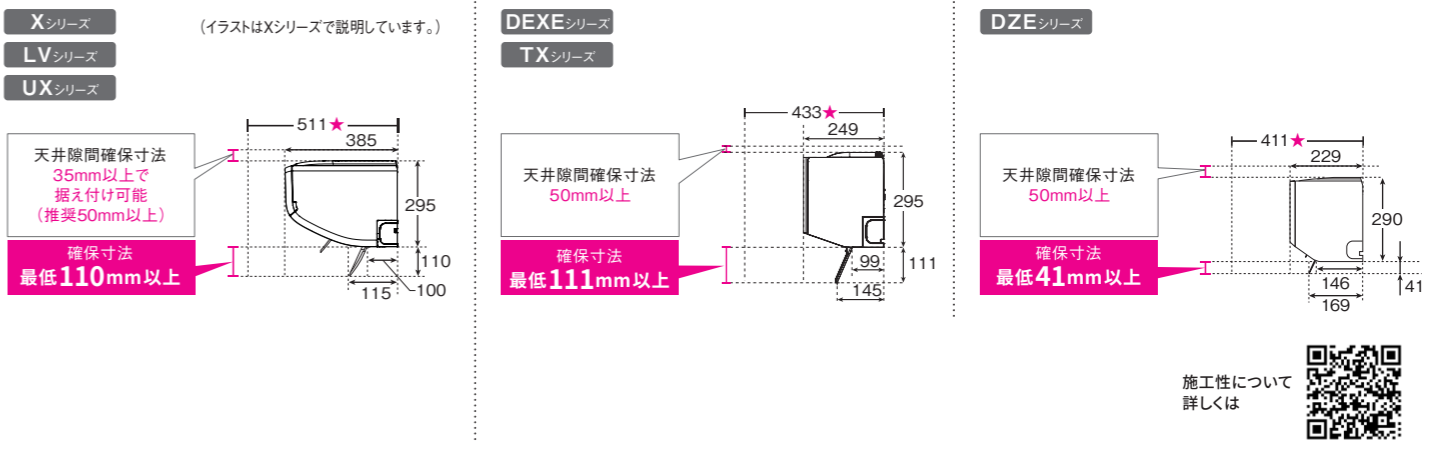
CF-UA7	H591×W449	希望小売価格 2,585円(税抜2,350円)	
CF-UA8	H812×W849×D319	H802×W849×D319	H699×W849×D319
CF-UA7	H619×W799×D299(2017年以降モデル用)	H630×W799×D299	
CF-UA1	H540×W780×D289	H551×W780×D289	
CF-UA2	H530×W655×D275	H539×W675×D240	H530×W675×D240

設置について

室内機の設置について

●室内機本体は壁から左20mm以上、右30mm以上(推奨各50mm以上)離して設置してください。 ※より詳細な設置条件については販売店までお問い合わせください。(単位:mm)
●取り付け位置を決める際には、上下風向フラップの稼働スペースが確保できているかをご確認ください。 ●★印は、前面パネル開放時の必要最小スペースです。

■保証とアフターサービスに関するご注意 据付工事説明書に従わない施工工事、および屋内でも人が生活する空間以外(天井裏、小屋裏、壁内、床下など)へ設置した場合や改造品については、保証の対象外であると同時に、製品の品質を維持できないことから修理をお断りする場合があります。



■電源コード長一覧(単位:mm)

能力	2.2kW		2.5kW		2.8kW		3.6kW		4.0kW		5.6kW		6.3kW		7.1kW		8.0kW		9.0kW	
	電源(V)	100	100	200	100	200	100	200	100	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	
本体 左出し/右出し	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右
X	500	1200	500	1200	-	-	500	1200	-	-	500	1200	500	1200	500	1200	500	1200	500	1200
DEXE	1000	1700	1000	1700	-	-	1000	1700	-	-	500	1200	500	1200	-	-	-	-	-	-
DZE	1000	1700	1000	1700	-	-	1000	1700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500	1200	500	1200	500	1200	500	1200	-	-
UX	-	-	-	-	500	1200	-	-	500	1200	-	-	500	1200	500	1200	500	1200	-	-
TX	500	1200	500	1200	-	-	500	1200	-	-	500	1200	500	1200	500	1200	500	1200	-	-

室外機の設置スペースについて

●室外機の据え付けは、放熱に必要なスペースとして、前・後・左・右・上・下のうち少なくとも3方向を開放し通風路を確保してください。ただし、ベランダの据え付け等で、やむをえず2方向しか開放できない場合は、冷暖房能力および消費電力は10%程度悪化する場合があります。●据え付け場所に余裕があれば、効率のよい運転のため、できるだけ広い寸法をお取りください。

●落雪、降雪で雪に埋もれない場所に設置してください。●積雪により吸い込み口、吹き出し口がふさがれないようにしてください。●北側や西側など、季節風の当たる場所は避けてください。

霜取り運転によるドレン排水について
暖房運転時のエアコンは、室外機が冷え、霜がつくため、霜取り運転を行います。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。問題ありません。また、霜取り運転中は暖房運転が一時停止しますが、霜取り運転が完了すると自動的に暖房運転を再開します。

工事性に関して HA JEM-A (JEMA標準HA端子-A)

日本電機工業会規格JEM142「ルームエアコンHA端子」に適合するHA端子を装備。このJEMA標準HA対応ルームエアコン(本カタログ掲載全機種)は、HAシステムにおけるIFU(インターフェースユニット)またはアダプターのうち、この規格に適合するものと接続できます。

接続配管について 市販の接続配管を使用する場合のご注意

●JIS H 3300に定められている「銅管(リン脱酸銅継目無管(C1220T))」で、配管内径は0.8mmのものをご使用ください。●配管内へ異物(油分、水分等)が混入しないように接続してください。

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。

●配管の厚みが0.8mm以上(JIS規格の配管)である ●圧縮機のオイル汚れが右の色見本以下である ●オイル回収、ポンプダウンができる 《オイルが色見本よりも汚れている場合》 ●落雪、降雪で雪に埋もれない場所に設置してください。 ●積雪により吸い込み口、吹き出し口がふさがれないようにしてください。 ●北側や西側など、季節風の当たる場所は避けてください。

オイルの色番号 ASTM#3

左記の場合に既設配管を再利用することができます。(冷媒R22・R410A仕様)
●施工時の留意点 ●配管内にゴミ・水分が混入しないよう、先行配管工事時にはキャップをする等、ご配慮ください。 ●施工用工具はR410A用をご使用ください。 ●一部の機種では、接続配管径の仕様異なりますので、この場合は買い換え後のエアコンに合った新しい配管を使用してください。
●配管径が異なる場合 ●既設配管が2分(φ6.35mm)・4分(φ12.7mm)の場合、異径継手(現地調達)を使用することで、2分(φ6.35mm)・3分(φ9.52mm)機種に再利用可能です。

フィルターお掃除ロボット(自動排出方式)搭載エアコンの設置について

排気ホースの接続工事が必要です。

- 商品本体には、2mの排気ホースが同梱されています。(付属品一覧)

名称(個数)	排気ホース(1)	ダクトカウス(1)	排気ホースジョイント(1)	先端カバー(1)
X・DEXE・UX・TX				

- 付属の排気ホースと、別売の延長用排気ホースの組み合わせで、**最大5m(5曲がり以内)まで延長可能**です。
- 排気ホースが2mを超える場合は、別売の延長用排気ホースが必要となります。排気ホースが長くなると、排気能力は若干低下します。

別売品 排気ホース(延長用)
CF-HV7 (φ18.5mm×3m) 希望小売価格 3,157円 (税抜2,870円) パナソニック(株)空調空調社製
CZ-HV3 (φ23mm×3m) 希望小売価格 5,544円 (税抜5,040円) パナソニック(株)エレクトリックワークス社製

■排気ホース適用一覧

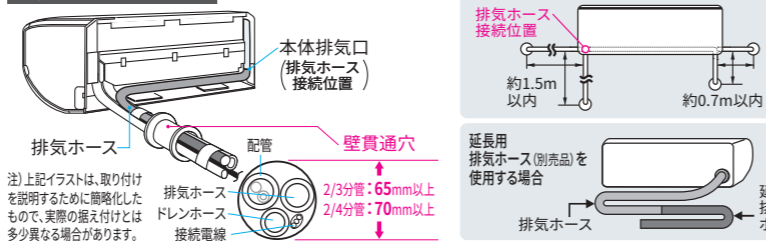
発売年	適用機種(シリーズ)	壁への配管	延長用
2026~2023年	X・DEXE・UX・TX	CF-HV9A	CF-HV7
2022年	DVE・DEXE・PX・UX・TX DVE9・DEE9・UX	CF-HV9A	CF-HV7
2021年	TX	CF-HV10A	CZ-HV3
2020年	DVE8・UX DEE8・TX	CF-HV9A CF-HV10A	CF-HV7 CZ-HV3
2019年	WX・CVE7 UX	CF-HV9A CF-HV7A	CF-HV7

CZ品番は、パナソニック(株)エレクトリックワークス社取り扱い商品です。詳しくはTEL0120-878-082(商品ご相談窓口)までお問い合わせください。

ダストボックス方式にも切り換え可能 隠べい配管にも対応可能

ダストボックス方式(自動排出しない仕様)への切り換えには工事が必要です。(切り換えた場合は、ボックスに溜まったホコリを捨てる必要があります。)

排気ホースの接続例 Xシリーズで説明しています。



以下の場合は販売店にご相談ください。

- 配管がすでに壁内に埋め込まれている場合。(別途、排気ホースを通す穴を設けられる場合は、据え付け可能です。)

別売品 排気ホース(隠べい配管用)	
CF-HV9A (φ18.5mm×5m) 希望小売価格 5,082円 (税抜4,620円) パナソニック(株)空調空調社製	CF-HV10A (φ23mm×5m) 希望小売価格 6,105円 (税抜5,550円) パナソニック(株)空調空調社製

隠べい配管時の排気ホース 約110mm 屋内壁面からの出代を上記の通り確保してください。

- 室外機の周囲の状況が特殊な場合。(室内にニオイ等が侵入する恐れがありますので、室外機は排気ガス等の多い場所を避けて設置してください。)
- 配管径がφ65mm未満の場合。

■室外機側据え付け例

別売品「フィルターお掃除ロボット(自動排出方式)搭載エアコン対応壁面取出しカバーPタイプ	
<60型>(2分・3分配管) DAS2604W 希望小売価格 2,178円 (税抜1,980円)	壁面取出しカバー使用の場合
<80型>(2分・4分配管) DAS2804W 希望小売価格 2,365円 (税抜2,150円)	テープ巻きの場合

サビや潮風に強い 耐塩害仕様室外機 適用機種 X・LV・UXシリーズ

「耐塩害仕様」は日本冷凍空調工業会標準規格 **JRA9002**に基づいています。



内装部品	外装部品	ネジ・ボルト	電装部品
高耐食の銅板を採用。	外装天板・前板・側板部分と底板へ高耐食の銅板を採用。	高耐食のネジ・ボルトを採用。	プリント基板をしっかりとコーティング、絶縁劣化による故障を防止。

※JRA9002【空調機器の耐塩害試験基準】屋外に設置される空調機器の「外郭を構成する部品」の金属素地上に主として防食および裝飾の目的で塗装する部品の「塗膜の試験方法」についての規定。

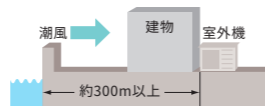
(一般地向け仕様の室外機にも採用)

耐塩害仕様室外機は、受注後の生産となるため、通常、納期におよそ2か月かかります。詳しくは販売店にお問い合わせください。また、一部対応できない機種があります。

耐塩害仕様について 室外機に耐塩害処理を施していますが、万全ではありません。下記のような場所への設置をお願いします。

- 室外機から海までが約300mを超える場所
- 室外機が建物の陰になるなど、潮風が当たらない場所
- 室外機が雨に洗われる場所

1)海水および潮風に直接さらされることを極力回避するような場所に設置してください。 2)室外部に付着した塩分等が雨水により充分洗浄されるような場所に設置してください。 3)据え付け状態を定期的に点検してください。 4)海岸地域での据え付け方式については、付着した塩分を除去するために、定期的な水洗いしてください。 5)水はけの良いところに設置してください。



【お願い】

耐塩害仕様は素材や表面処理の内容を強化していますが、腐食に対しては必ずしも万全ではありません。このため、左記のような据え付け計画保守を行うことにより、効果を高めていく必要があります。

仕様一覧

項目	掲載	冷房				暖房				外気温2℃時の暖房		始動電流 A	最大電流 A	圧縮機出力 W	電源プラグ形状	質量 kg	接続電線	配管パイプ		消費電力量(kWh)			冷媒						
		冷房能力 kW	電圧 A	電圧 W	電圧 %	運転音(室内) dB	運転音(室外) dB	暖房能力 kW	電圧 A	電圧 W	電圧 %							運転音(室内) dB	運転音(室外) dB	暖房能力 kW	消費電力 W	期間合計		期間合計	期間合計	種類	封入量 kg	係地球温暖化	
2026年モデル	CS-X226D (CU-X226D)	19	2.2	4.70	425	90	55	54	2.5	4.85	440	90	58	54	4.5	1,820	4.85	20.0	600	φ20	φ32	168	426	594	I	7.0	R32	0.70	675
	CS-X256D (CU-X256D)	19	2.5	5.55	500	90	55	55	2.8	5.25	515	98	57	56	4.7	1,850	5.55	20.0	750	φ20	φ32	190	486	676	I	7.0	R32	0.87	675
	CS-X286D (CU-X286D)	19	2.8	5.50	515	93	57	57	3.6	7.00	690	98	61	58	5.6	1,920	7.00	20.0	750	φ20	φ32	203	543	746	I	7.1	R32	0.89	675
	CS-X366D (CU-X366D)	19	3.6	8.85	825	93	57	58	4.2	9.30	915	98	61	59	5.6	1,920	9.30	20.0	1,100	φ20	φ32	296	736	1,032	III	6.6	R32	0.87	675
	CS-X406D (CU-X406D)	19	4.0	10.3	960	93	64	59	5.0	11.8	1,160	98	64	61	5.6	1,920	11.8	20.0	1,100	φ20	φ32	333	849	1,182	III	6.4	R32	0.87	675
	CS-X406D2 (CU-X406D2)	19	4.0	4.45	830	93	65	60	5.0	4.80	950	98	68	61	9.0	3,830	4.80	20.0	1,100	φ20	φ32	297	769	1,066	III	7.1	R32	1.15	675
	CS-X566D2 (CU-X566D2)	19	5.6	8.45	1,580	93	66	64	6.7	7.65	1,500	98	68	65	9.0	3,830	8.45	20.0	1,500	φ20	φ32	473	1,182	1,655	III	6.4	R32	1.15	675
	CS-X636D2 (CU-X636D2)	19	6.3	9.45	1,890	99	66	65	7.1	8.20	1,630	99	69	67	9.0	3,830	9.45	20.0	1,800	φ20	φ32	579	1,343	1,922	III	6.2	R32	1.27	675
	CS-X716D2 (CU-X716D2)	19	7.1	11.8	2,340	99	67	66	8.5	11.2	2,230	99	70	67	9.0	3,830	11.8	20.0	2,000	φ20	φ32	662	1,614	2,276	III	5.9	R32	1.44	675
	CS-X806D2 (CU-X806D2)	19	8.0	14.3	2,850	99	68	67	9.5	13.1	2,600	99	70	70	9.0	3,830	14.3	20.0	2,200	φ20	φ32	819	1,932	2,751	III	5.5	R32	1.44	675
CS-X906D2 (CU-X906D2)	19	9.0	15.1	3,000	99	70	74	10.6	15.9	3,150	99	71	73	9.4	3,900	15.9	20.0	2,400	φ20	φ32	1,022	2,316	3,338	III	5.1	R32	1.55	675	

項目	掲載	冷房				暖房				外気温2℃時の暖房		始動電流 A	最大電流 A	圧縮機出力 W	電源プラグ形状	質量 kg	接続電線	配管パイプ		消費電力量(kWh)			冷媒						
		冷房能力 kW	電圧 A	電圧 W	電圧 %	運転音(室内) dB	運転音(室外) dB	暖房能力 kW	電圧 A	電圧 W	電圧 %							運転音(室内) dB	運転音(室外) dB	暖房能力 kW	消費電力 W	期間合計		期間合計	期間合計	種類	封入量 kg	係地球温暖化	
2026年モデル	CS-226DEXE6 (CU-226DEXE6)	21	2.2	5.75	520	90	58	57	2.2	5.00	450	90	59	58	3.5	1,250	5.75	15.0	600	φ15	φ20	208	474	682	I	6.1	R32	0.66	675
	CS-256DEXE6 (CU-256DEXE6)	21	2.5	7.10	640	90	59	58	2.8	6.85	620	90	60	58	3.5	1,250	7.10	15.0	750	φ15	φ20	244	571	815	I	5.8	R32	0.66	675
	CS-286DEXE6 (CU-286DEXE6)	21	2.8	8.55	770	90	59	58	3.6	9.65	870	90	64	58	3.6	1,270	9.65	15.0	750	φ15	φ20	278	635	913	I	5.8	R32	0.66	675
	CS-406DEXE2E6 (CU-406DEXE2E6)	21	4.0	7.20	1,340	93	60	61	5.0	6.80	1,340	98	63	62	6.2	2,700	7.20	17.0	1,100	φ20	φ32	454	922	1,376	III	5.5	R32	1.17	675
	CS-566DEXE2E6 (CU-566DEXE2E6)	21	5.6	12.2	2,280	93	65	66	6.7	10.9	2,150	98	67	65	6.8	3,040	12.2	17.0	1,500	φ20	φ32	648	1,470	2,118	III	5.0	R32	1.27	675
	CS-226DZE6 (CU-226DZE6)	23	2.2	7.05	635	90	59	57	2.2	5.20	470	90	60	58	2.8	1,130	7.05	15.0	600	φ15	φ20	225	492	717	I	5.8	R32	0.46	675
	CS-256DZE6 (CU-256DZE6)	23	2.5	7.55	680	90	60	58	2.8	7.00	630	90	61	58	3.0	1,130	7.55	15.0	750	φ15	φ20	252	563	815	I	5.8	R32	0.56	675
	CS-286DZE6 (CU-286DZE6)	23	2.8	8.55	770	90	60	59	3.6	9.65	870	90	62	58	3.4	1,230	9.65	15.0	750	φ15	φ20	265	648	913	I	5.8	R32	0.64	675
	CS-406D2ZE6 (CU-406D2ZE6)	23	4.0	7.40	1,380	93	61	61	5.0	7.10	1,400	98	64	62	5.2	2,360	7.40	15.0	1,100	φ20	φ32	463	1,081	1,544	III	4.9	R32	0.72	675
	CS-566D2ZE6 (CU-566D2ZE6)	23	5.6	12.2	2,280	93	65	66	6.7	10.3	2,030	98	67	65	6.8	3,040	12.2	17.0	1,500	φ20	φ32	648	1,470	2,118	III	5.0	R32	1.02	675
凍結防止ヒーター搭載モデル	CS-LV406D2 (CU-LV406D2)	27	4.0	4.45	830	93	65	60	5.0	4.80	950	98	68	61	9.0	3,830	4.80	20.0	1,100	φ20	φ32	297	769	1,066	III	7.1	R32	1.15	675
	CS-LV566D2 (CU-LV566D2)	27	5.6	8.45	1,580	93	66	64	6.7	7.65	1,500	98	68	65	9.0	3,830	8.45	20.0	1,500	φ20	φ32	473	1,182	1,655	III	6.4	R32	1.15	675
	CS-LV636D2 (CU-LV636D2)	27	6.3	9.45	1,890	99	66	65	7.1	8.20	1,630	99	69	67	9.0	3,830	9.45	20.0	1,800	φ20	φ32	579	1,343	1,922	III	6.2	R32	1.27	675
	CS-LV716D2 (CU-LV716D2)	27	7.1	11.8	2,340	99	67	66	8.5	11.2	2,230	99	70	67	9.0	3,830	11.8	20.0	2,000	φ20	φ32	662	1,614	2,276	III	5.9	R32	1.44	675
	CS-UX256D2 (CU-UX256D2)	33	2.5	2.45	445	90	57	55	2.8	2.35	470	98	59	56	7.6	3,350	2.45	19.3	750	φ20	φ32	203	525	728	II	6.5	R32	0.96	675
	CS-UX286D2 (CU-UX286D2)	33	2.8	2.70	510	93	59	58	3.6	3.40	675	98	65	59	9.0	3,700	3.40	20.0	750	φ20	φ32	224	544	768	II	6.9	R32	1.44	675
	CS-UX406D2 (CU-UX406D2)	33	4.0	4.30	800	93	65	60	5.0	4.80	950	98	68	61	9.3	3,800	4.80	20.0	1,100	φ20	φ32	305	776	1,081	IV	7.0	R32	1.44	675
	CS-UX566D2 (CU-UX566D2)	33	5.6	7.95	1,480	93	66	64	6.7	7.65	1,500	98	68	65	9.3														

