

# Panasonic

## エアコン エディオン オリジナルカタログ

2025  
冷暖房エアコン

<p>■<b>エアコンの買い求めに際して</b> ●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・フリップスタート式など)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。</p>	<p>■<b>ISO 9001 認証について</b> パナソニックのエアコンは、品質保証に関するISO 9001 (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。</p>
<p>■<b>エアコン使用上のご注意</b> ●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。●室内機からニオイが発生することがあります。これは、建物からのニオイ、化粧品、汗、タバコのニオイなどがフィルター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に痒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。普段のお手入れには別に点検整備・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。</p>	<p>■<b>ヒートポンプ式暖房の特性について</b> ●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ると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。</p>

エアコンの性能表示について		統一省エネラベルの表示について																																																																																					
<p>■<b>エアコンの期間消費電力量</b>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)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>冷房能力ランク(kW)</th> <th>～22</th> <th>25</th> <th>28</th> <th>～36</th> <th>～45</th> <th>5.0</th> <th>5.6</th> <th>6.3</th> <th>7.1</th> <th>8.0</th> <th>9.0</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>量数(畳)</td> <td>6</td> <td>8</td> <td>10</td> <td>12</td> <td>14</td> <td>16</td> <td>18</td> <td>20</td> <td>23</td> <td>26</td> <td>29</td> </tr> </tbody> </table> <p>■<b>年間エネルギー消費効率 (APF) について</b> 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。 ■<b>年間エネルギー消費効率 (APF) と期間消費電力量の関係</b></p> <table border="1"> <tr> <td>年間エネルギー消費効率 (APF)</td> <td>=</td> <td>1年間で必要な冷暖房能力の総和</td> <td>÷</td> <td>期間消費電力量</td> </tr> </table>		冷房能力ランク(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)	=	1年間で必要な冷暖房能力の総和	÷	期間消費電力量	<p>■<b>省エネ基準達成率の表示について</b> 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。</p> <p>■<b>省エネ基準の表示について</b> 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。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>冷暖房用かつ セパレート形</th> <th>目標</th> <th colspan="10">目標基準値(代表的な定格冷房能力における目標APF値)</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">省エネ性能 等級</th> <th rowspan="2">年表</th> <th colspan="5">区分Ⅰ</th> <th colspan="5">区分Ⅲ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2027</td> <td>6.6</td> <td>6.6</td> <td>6.5</td> <td>6.4</td> <td>6.3</td> <td>6.1</td> <td>5.9</td> <td>5.7</td> <td>5.5</td> </tr> <tr> <th rowspan="2">寒冷地仕様 (暖房強化型)</th> <th rowspan="2">年表</th> <th colspan="5">区分Ⅱ</th> <th colspan="5">区分Ⅳ</th> </tr> <tr> <td>6.2</td> <td>6.2</td> <td>6.1</td> <td>6.0</td> <td>5.9</td> <td>5.7</td> <td>5.5</td> <td>5.3</td> <td>5.1</td> </tr> </tbody> </table> <p>■<b>年間エネルギー消費効率 (APF) について</b> 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頭の統一省エネラベルの目安電気料金は、この期間消費電力量に基づき表示されています。</p>		冷暖房用かつ セパレート形	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)										省エネ性能 等級	年表	区分Ⅰ					区分Ⅲ					2027	6.6	6.6	6.5	6.4	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	寒冷地仕様 (暖房強化型)	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
冷房能力ランク(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)	=	1年間で必要な冷暖房能力の総和	÷	期間消費電力量																																																																																			
冷暖房用かつ セパレート形	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)																																																																																					
省エネ性能 等級	年表	区分Ⅰ					区分Ⅲ																																																																																
		2027	6.6	6.6	6.5	6.4	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5																																																																												
寒冷地仕様 (暖房強化型)	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																																																																													
<p>■<b>グリーン購入法適合商品について</b></p> <p>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。</p>		<p>■<b>フロラレベルの表示について</b></p> <p>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。製品を選択する時に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。</p>																																																																																					

### ⚠️ 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等が必要です。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」の表示をしています。●長期にわたって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。
	<p>こんな症状はありませんか</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●ブレーカーがたびたび切れる。</li> <li>●運転中にこげ臭いにおいがする。</li> <li>●室内機から水が漏れる。</li> <li>●電源コードやプラグが異常に熱くなり、変色している。</li> <li>●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。</li> <li>●異常な音や振動がする。</li> <li>●その他の異常や故障がある。</li> </ul>	<p>ご使用中</p> <p>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。</p>

<p>情報セキュリティ <b>ISO27001</b></p> <p>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/privacy-policy</p>	<p>パナソニック 家電製品 正規取扱店</p> <p>詳しくはこちら</p> 	<p>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</p> <p>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。</p> <p><b>0120-878-692</b></p> <p>上記番号をご利用いただけない場合・・06-6907-1187 FAX .....0120-878-236</p>	<p>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</p> <p>お問い合わせはこちらへ。</p> <p><b>0120-878-832</b></p>
--	---	---	---

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は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確かめください。

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...

EDUN

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。

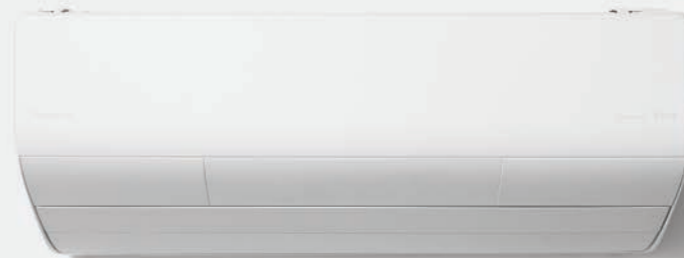
パナソニック株式会社  
コンシューマーマーケティング ジャパン本部  
〒141-0031 東京都品川区西五反田3-5-20

発行年月日 2025年1月1日 **CS-JJE2502**

●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](http://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

CS-X405D2において、当社独自の条件により評価※1



# Eolia

イオリア

nanoeX 搭載

ハイグレードモデル X シリーズの特長



省エネ<sup>※2</sup>

新開発のコンプレッサーで  
快適を損なわない省エネを実現<sup>※2</sup>

9.0kWクラスを除く200V機種に搭載。CS-X405D2、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。

※1:当社環境試験室(約14畳)、外気温35℃、体感温度25℃で得られるように設定。運転安定時約1時間の積算消費電力量:当社従来品CS-X400D2=297Wh、新製品CS-X405D2=269Whとの比較。実際の消費電力量は条件により異なります。※2: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(エコークーラー コンプレッサー非搭載)CS-X404D2=140Wh、新製品CS-X405D2=119Wh。実際の消費電力量は条件により異なります。※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)。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、カビの成長を抑制する効果となります。



空気の清潔

ナノイーXクリーン冷暖で  
冷暖房しながら空気を清潔に。



内部の清潔

ナノイーX内部クリーンで  
エアコン内部のカビ菌を除菌<sup>※3</sup>

angle Select

本カタログ掲載商品の価格には、配送・設置調整費、パイプ・工事費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。また、エアコンを廃棄する場合は、家電リサイクル法に基づく収集・運搬料金、再商品化等料金(リサイクル料金)が必要となります。




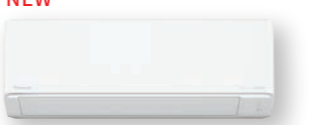


エアコンラインアップ

# Eolia

エオリア



シリーズごとの  
詳細はこちら

	LX シリーズ P.11	X シリーズ P.6	DEXE シリーズ P.7	DZE シリーズ P.9	UX シリーズ P.12	TX シリーズ P.13
	<p>加湿・換気＋極上の冷暖房を実現する プレミアムモデル</p>  <p><b>NEW</b></p> <p>日本製 (付属品の一部を除く)</p> <p>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>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>極上の冷暖房を実現する ハイグレードモデル</p>  <p><b>NEW</b></p> <p>日本製 (付属品の一部を除く)</p> <p>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>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><b>NEW</b></p> <p>angle Select</p> <p>オープン価格※ 「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。</p> <p>奥行き <b>249mm</b></p>	<p>ナノイーX搭載の スタンダードモデル</p>  <p><b>NEW</b></p> <p>angle Select</p> <p>オープン価格※ 「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。</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 (CS-UX805D2除く)</p>  <p><b>NEW</b></p> <p>日本製 (付属品の一部を除く)</p> <p>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><b>フル暖 Eolia</b></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><b>NEW</b></p> <p>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><b>フル暖 Eolia</b></p> <p>オープン価格※</p>
	<b>nanoeX 48兆</b>	<b>nanoeX 48兆</b>	<b>nanoeX 48兆</b>	<b>nanoeX 9.6兆</b>	<b>nanoeX 48兆</b>	<b>nanoeX 48兆</b>
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 <sup>+</sup> ) 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)/おでかけクリーン	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 <sup>+</sup> ) 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 <b>NEW</b>	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 <sup>+</sup> ) 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 <sup>+</sup> ) 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 <sup>+</sup> ) 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 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 <sup>+</sup> ) 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	<b>エネチャージ極上冷房</b> 快湿制御(エネチャージ <b>GENECHARGE</b> /温度シフト) エコインバーター制御 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	<b>エネチャージ極上冷房</b> 快湿制御(エネチャージ <b>GENECHARGE</b> /温度シフト) エコインバーター制御 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) エコインバーター制御 <b>NEW</b> 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
除湿	選べる除湿 快適除湿(しつど設定)(パージナル制御/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)(パージナル制御) 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 <b>NEW</b> ) 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) 冷房除湿 衣類乾燥	選べる除湿 快適除湿 冷房除湿 衣類乾燥
暖房	<b>エネチャージ極上暖房</b> エネチャージ <b>GENECHARGE</b> 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)	<b>エネチャージ極上暖房</b> エネチャージ <b>GENECHARGE</b> 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 <b>NEW</b> )		<b>エネチャージ極上暖房</b> ハイブリッドエネチャージ <b>GENECHARGE</b> 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	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)	ワイド/上下左右自動スイング 室温みはり(新制御)	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) <b>AI快適おまかせ(おまかせ温度制御 NEW)</b>	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	<b>AI自動運転</b> センサー 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	<b>AI自動運転</b> 不在節電運転/オートオフ/オートオン	AIモード 不在節電運転/オートオフ 人の在・不在/日射/おへや学習		<b>AI自動運転</b> センサー AI快適おまかせ(おまかせ温度制御 <b>NEW</b> ) 不在節電運転/オートオフ/オートオン <b>NEW</b>	<b>AIモード</b> 日射/おへや学習
IoT	無線LAN内蔵	無線LAN内蔵	無線LAN内蔵	無線LAN内蔵	無線LAN内蔵	無線LAN内蔵
室外機	対応温度※1 50℃ 特別仕様	50℃ 耐塩害仕様	50℃※2 <b>オリジナル 耐塩害仕様(ブルーフィン)</b>	50℃※2 <b>オリジナル 耐塩害仕様(ブルーフィン)</b>	50℃ 耐塩害仕様(ブルーフィン)/凍結防止ヒーター	50℃※2 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-LX224D CS-LX254D CS-LX284D CS-LX364D CS-LX404D2 CS-LX564D2 CS-LX634D2 CS-LX714D2 CS-LX804D2 CS-LX904D2	CS-X225D CS-X255D CS-X285D CS-X365D CS-X405D / CS-X405D2 CS-X565D2 CS-X635D2 CS-X715D2 CS-X805D2 CS-X905D2	CS-225DEXE5 CS-255DEXE5 CS-285DEXE5 CS-405DEX2E5 CS-565DEX2E5	CS-225DZE5 CS-255DZE5 CS-285DZE5 CS-405DZ2E5 CS-565DZ2E5	CS-TX225D CS-TX255D CS-TX285D2 CS-TX405D2 CS-TX565D2 CS-TX635D2

※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。●各項目の簡単な説明は、P17・18をご覧ください。詳細については、当社ホームページをご確認ください。

※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:冷房能力を保証するものではありません。

**冷暖房適用畳数のめやすについて**

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。

木造平屋 南向き(和室)の場合	畳数のめやす 冷房 6~9畳 暖房 6~9畳	鉄筋マンション 南向き中間階(洋室)の場合	畳数のめやす 冷房 6~7畳 暖房 9~11畳
-----------------	------------------------------	-----------------------	-------------------------------

**省エネのための上手な使い方のポイント**

- 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)
- 室内温度は適温に/冷房時は1℃高め、暖房時は1℃低めです。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。(LX・X・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/ブ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。

## 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.7~10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

#### 外装部品

サビに強い鋼板・ビスを採用 **オリジナル**  
底板にはサビに強い合金鋼板を採用

#### 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



#### 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	フィルターお掃除ロボット 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

(シリーズやクラスにより付加機能の有無は異なります)

## パナソニックのこだわり



### エオリアなら

## 長く使い続けられる！

パナソニック エオリアは全機種、進化を続けるIoT機能を採用。さらにこだわりのものづくりで、長くお使いいただける製品をお届けしています。

#### こだわりポイント①

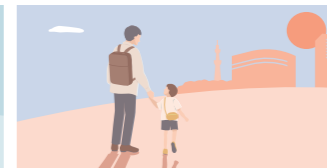
### 外出先から、スマホで\*1 遠隔操作\*2 — エオリア アプリ。



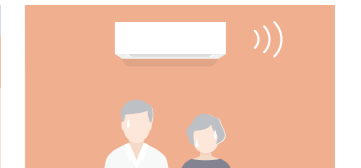
アプリでスマートに操作したい人に  
例えば、遠隔操作



ペットを飼っている人に  
例えば、室温みはり通知注1



子育てをしている人に  
例えば、切り忘れ通知注1



高齢の親と別居している人に  
例えば、遠隔操作、\*3 室温みはり通知注1

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.co.jp/hvac/corp/solution/iot/app-eolia-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ません。\*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、事前にそのお家で、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。掲載内容は2025年1月1日時点の情報です。

#### こだわりポイント②

### 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。

<p><b>極寒</b> -25℃※2でも正常に動作することを確認</p>	<p><b>猛暑</b> 55℃※2でも正常に動作することを確認</p>	<p><b>日射</b> 強い日射の中でも運転し続けることを確認</p>	<p><b>豪雨</b> ※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</p>
<p><b>暴風・落雷</b> 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</p>	<p><b>長時間運転</b> 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</p>	<p><b>ホコリ耐久</b> 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</p>	<p><b>砂塵耐久</b> 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動作することを確認</p>

\*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「外殻を構成する部品」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: 室外機の吸い込み温度です。冷暖房能力を保証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証するものではありません。

●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、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: 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。

**警告** 宅外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。

快適・省エネ

# 3つの技術で、がまんをしない省エネを。<sup>\*1</sup>

<sup>\*1</sup>: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 コンプレッサー非搭載)CS-X404D2=140Wh、新製品CS-X405D2=119Wh。<sup>\*2</sup>実際の消費電力量は条件により異なります。

冷房

## コンプレッサー構造を刷新。消費電力量を削減。<sup>\*1</sup>

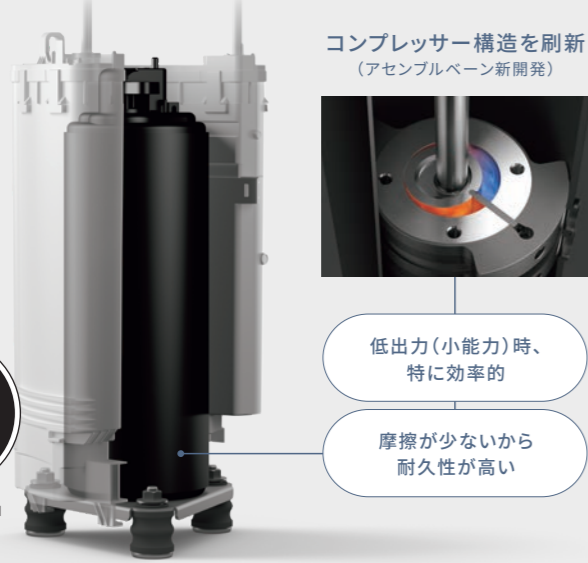
### NEW エコローター コンプレッサー

(9.0kWクラスを除く200V機種に搭載)

**1** 新開発のエコローター コンプレッサー搭載機種なら、冷房運転時の最小出力を約40%低減。<sup>\*2</sup> 非搭載機種でも約25%低減。<sup>\*3</sup>

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、快適を損なわずに消費電力を削減<sup>\*1</sup>することができます。

<sup>\*2</sup>:最小冷房能力が、当社従来品CS-X404D2=0.5kW、新製品CS-X405D2=0.3kW。  
<sup>\*3</sup>:最小冷房能力が、当社従来品CS-X224D=0.4kW、新製品CS-X225D=0.3kW。



コンプレッサー構造を刷新 (アセンブルペーン新開発)

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

当社独自 <sup>★1</sup>

特許申請中

<sup>★1</sup>:国内家庭用エアコンにおいて、アセンブルペーン機構と新規オイル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。2025年1月1日現在。(当社調べ) 2025年1月17日発売予定。

暖房

## 独自技術<sup>\*3</sup>で快適な暖かさが続く。しかも省エネ。<sup>\*6</sup>

<sup>\*6</sup>:CS-X405D2、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。<sup>\*4</sup>実際の消費電力量は条件により異なります。  
<sup>\*3</sup>:国内家庭用エアコンにおいて、コンプレッサーの排熱を顕熱蓄熱し、ノンストップ暖房をするシステム。2025年1月1日現在。(当社調べ)

### エネチャージ ノンストップ暖房<sup>\*7</sup>



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。霜取り中も快適な暖かさが続く。

当社独自 <sup>★3</sup>

<sup>\*7</sup>: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。

清潔

## ナノイーXが、お部屋の空気もエアコン内部も清潔に。

<sup>\*8</sup>: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.co.jp/hvac/corp/solution/iot/app-eolia-setup.html <sup>\*9</sup>: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。

※1:CS-X405D2、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-X405D2、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℃が得られるように設定。  
※3:CS-X405D2、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27℃で運転した場合。  
※4:CS-X405D2、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。

### エネチャージ快湿制御

**2** お部屋が冷えたら、チャージしておいた排熱を使い温度・湿度をキープ。快適・省エネ<sup>\*4</sup>な冷房を実現。



世界初 <sup>★2</sup>

特許技術 2020年開発

<sup>\*4</sup>: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(エネチャージ快湿制御なし)CS-X400D2=297Wh、新製品CS-X405D2=269Wh。<sup>\*2</sup>実際の消費電力量は条件により異なります。

<sup>★2</sup>:家庭用エアコンにおいて、コンプレッサーの排熱を顕熱蓄熱し、暖房および冷房に再利用する技術。2020年11月21日発売。(当社調べ)

### エコインバーター制御(コンプレッサー制御)

**3** 低出力時、コンプレッサーのスムーズな運転を可能にし、省エネを実現。<sup>\*5</sup>

<sup>\*5</sup>: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-X405D2=242Wh。<sup>\*3</sup>実際の消費電力量は条件により異なります。

### 足元暖房 / サーキュレーションモード

足元暖房で冷える足元に暖かさをお届け。サーキュレーションモードなら、お部屋の上部にたまりがちな暖気を攪拌し、温度のムラを抑えて快適・省エネへ。<sup>\*6</sup>

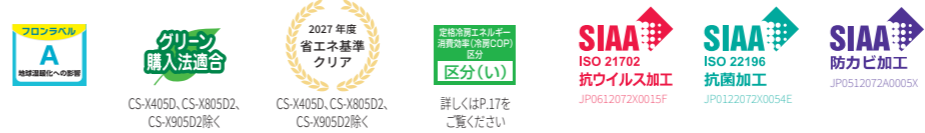
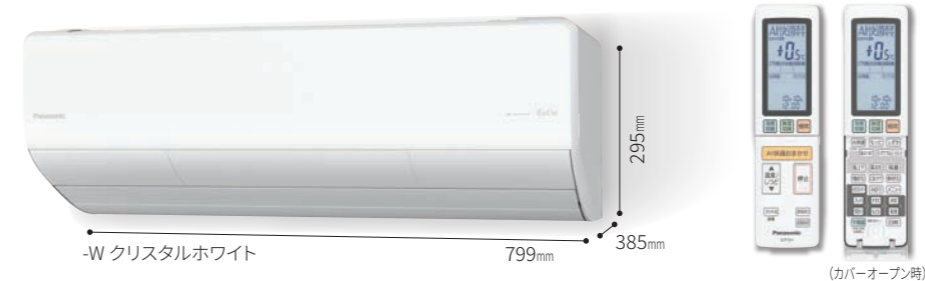
便利

## 外出先からスマホで<sup>\*8</sup>遠隔操作。<sup>\*9</sup>

X シリーズ

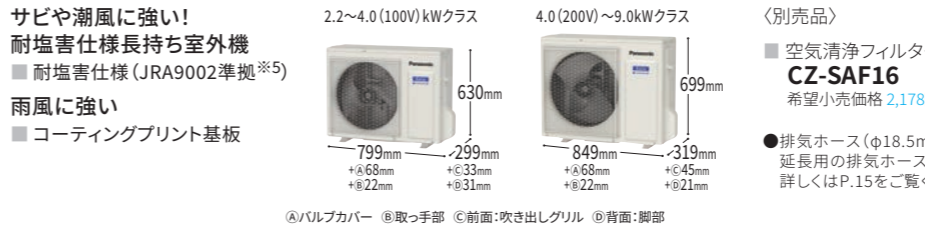
# 極上の冷暖房を実現するハイグレードモデル

NEW



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

使いやすい  
■ 0.5℃刻みで設定可能  
■ バックライト液晶画面 <sup>※6</sup>  
■ リモコンホルダー同梱



●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.14をご覧ください。●寒冷地または積雪が多い地域では、暖房強化モデル「UXシリーズ」をおすすめします。詳しくはP.12をご覧ください。

冷暖房時おもに 6畳用 **CS-X225D-W**  
オープン価格※  
期間消費電力量 594kWh  
省エネ基準達成率 106%  
省エネ基準消費電力(APF) 7.0

冷暖房時おもに 8畳用 **CS-X255D-W**  
オープン価格※  
期間消費電力量 676kWh  
省エネ基準達成率 106%  
省エネ基準消費電力(APF) 7.0

冷暖房時おもに 10畳用 **CS-X285D-W**  
オープン価格※  
期間消費電力量 746kWh  
省エネ基準達成率 107%  
省エネ基準消費電力(APF) 7.1

冷暖房時おもに 12畳用 **CS-X365D-W**  
オープン価格※  
期間消費電力量 1,032kWh  
省エネ基準達成率 100%  
省エネ基準消費電力(APF) 6.6

冷暖房時おもに 14畳用 **CS-X405D-W**  
オープン価格※  
期間消費電力量 1,182kWh  
省エネ基準達成率 96%  
省エネ基準消費電力(APF) 6.4

冷暖房時おもに 14畳用 **CS-X405D2-W**  
オープン価格※  
期間消費電力量 1,066kWh  
省エネ基準達成率 107%  
省エネ基準消費電力(APF) 7.1

冷暖房時おもに 18畳用 **CS-X565D2-W**  
オープン価格※  
期間消費電力量 1,655kWh  
省エネ基準達成率 101%  
省エネ基準消費電力(APF) 6.4

冷暖房時おもに 20畳用 **CS-X635D2-W**  
オープン価格※  
期間消費電力量 1,922kWh  
省エネ基準達成率 101%  
省エネ基準消費電力(APF) 6.2

冷暖房時おもに 23畳用 **CS-X715D2-W**  
オープン価格※  
期間消費電力量 2,276kWh  
省エネ基準達成率 100%  
省エネ基準消費電力(APF) 5.9

冷暖房時おもに 26畳用 **CS-X805D2-W**  
オープン価格※  
期間消費電力量 2,751kWh  
省エネ基準達成率 96%  
省エネ基準消費電力(APF) 5.5

冷暖房時おもに 29畳用 **CS-X905D2-W**  
オープン価格※  
期間消費電力量 3,338kWh  
省エネ基準達成率 92%  
省エネ基準消費電力(APF) 5.1

☆配管がチャージレス長を超える場合、20g/mの追加チャージが必要です。  
◎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。 ●「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。機種を選定にあたっては、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.15をご覧ください) ●フィルターお掃除が自動排気の場合、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。 ●S: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」の金属素材上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。 ※6:リモコン操作しない、バックライトは約10秒後に消えます。(乾電池の消費を抑えるため)



詳しくは WEBで

X	
ナビイー	ナノイーX 48光
	ナビイー送風 ねらって脱臭
	集中おそうじ
	ナノイーX 内部クリーン (冷房時・暖房時)
	送風ファン コーティング
	熱交換器 コーティング ホコリレス・親水
清潔	カビおそじ 内部・お部屋
	エアフィルター 抗ウイルス(Ag <sup>+</sup> )
	フィルターお掃除ロボット 自動排出(ホコリ・吸引可能)
	フィルター 空気清浄
	換気 -
快適	加湿 -
	制御 エネチャージ快湿 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
	しっとり冷房
	天井気流 1/ゆらぎ
	霜取り対策等 エネチャージ
	すぐでる暖房 AIチャージ
暖房	足元暖房
	制御 気流 サーキュレーション
	気流池 ロングワイド
	もっとモード
快適除湿	バーチャル 選べるしっとり
冷房除湿	
	衣類乾燥
	AI自動運転 AI快適おまかせ
	不在節電 オートオフ オートオン
	センサー 不在・居場所 温冷・自射
	おへや学習機能
タイマー	フィルターお掃除 タイマー
	タイマー Wタイマー
便利	室温みはり 新制御
	リモコン仕様等 バックライト
	室外機仕様 50℃対応 耐塩害
その他	エアリアアプリ 無線LAN内蔵

NEW 2025年2月下旬 発売予定



- 使いやすい
- 0.5°C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※2
  - リモコンホルダー同梱

〈別売品〉

- 空気清浄フィルター(交換用)  
**CZ-SAF16**  
希望小売価格 2,178円(税抜1,980円)  
交換のめやす:約2年

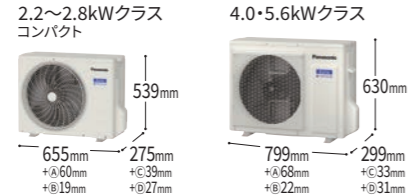


フィルターお掃除ロボット  
自動排出 ブラシクリーナー付き  
ボックスへ切替可能



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



④バルブカバー ⑥取っ手部  
③前面:吹き出しグリル ⑤背面:脚部

NEW 左配管時の施工性アップ

- 本体を浮かすキックスタンド搭載
- 台枠固定爪(左)がクルッと畳める
- ドレンホース付け替え、下機取り外しが、ラクに

●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.15をご覧ください。  
☆配管がチャージズ長を超える場合、20g/mの追加チャージが必要です。

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
<b>CS-225DEXE5</b> (室外)CU-225DEXE5	<b>CS-255DEXE5</b> (室外)CU-255DEXE5	<b>CS-285DEXE5</b> (室外)CU-285DEXE5	<b>CS-405DEXE2E5</b> (室外)CU-405DEXE2E5	<b>CS-565DEXE2E5</b> (室外)CU-565DEXE2E5
オープン価格※ 配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52 配管長:20m(チャージズ:20m)/高低差:12m	オープン価格※ 配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52 配管長:20m(チャージズ:20m)/高低差:12m	オープン価格※ 配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52 配管長:20m(チャージズ:20m)/高低差:12m	オープン価格※ 配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52 配管長:20m(チャージズ:10m☆)/高低差:15m	オープン価格※ 配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52 配管長:20m(チャージズ:10m☆)/高低差:15m
期間消費電力 682kWh 省エネ基準達成率 2027年 6.1 省エネ基準達成率(APF) 6.1	期間消費電力 815kWh 省エネ基準達成率 2027年 87% 省エネ基準達成率(APF) 5.8	期間消費電力 913kWh 省エネ基準達成率 2027年 87% 省エネ基準達成率(APF) 5.8	期間消費電力 1,376kWh 省エネ基準達成率 2027年 83% 省エネ基準達成率(APF) 5.5	期間消費電力 2,118kWh 省エネ基準達成率 2027年 79% 省エネ基準達成率(APF) 5.0
量数のめやす 冷房 6~9畳 (10~15㎡) 能力(kW) 2.2 (0.5~3.1) 消費電力(W) 520 (135~820) 暖房 5~6畳 (8~10㎡) 能力(kW) 2.2 (0.4~4.8) 消費電力(W) 450 (125~1,410) 暖房低温能力(外気温2°C時) 3.5kW	量数のめやす 冷房 7~10畳 (11~17㎡) 能力(kW) 2.5 (0.5~3.2) 消費電力(W) 640 (135~840) 暖房 6~8畳 (10~13㎡) 能力(kW) 2.8 (0.4~4.8) 消費電力(W) 620 (125~1,410) 暖房低温能力(外気温2°C時) 3.5kW	量数のめやす 冷房 8~12畳 (13~19㎡) 能力(kW) 2.8 (0.5~3.2) 消費電力(W) 770 (135~840) 暖房 8~10畳 (13~16㎡) 能力(kW) 3.6 (0.4~5.0) 消費電力(W) 870 (125~1,440) 暖房低温能力(外気温2°C時) 3.6kW	量数のめやす 冷房 11~17畳 (18~28㎡) 能力(kW) 4.0 (0.6~4.3) 消費電力(W) 1,340 (155~1,500) 暖房 11~14畳 (18~23㎡) 能力(kW) 5.0 (0.5~7.7) 消費電力(W) 1,340 (145~2,850) 暖房低温能力(外気温2°C時) 6.2kW	量数のめやす 冷房 15~23畳 (25~39㎡) 能力(kW) 5.6 (0.7~5.7) 消費電力(W) 2,280 (160~2,390) 暖房 15~18畳 (24~30㎡) 能力(kW) 6.7 (0.6~9.4) 消費電力(W) 2,150 (150~3,380) 暖房低温能力(外気温2°C時) 6.8kW

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!

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

「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**

**オリジナル**

雨や潮風にさらされる熱交換器(フィン)は**防錆強化仕様**

**内装部品**

**耐食性**の高い鋼板を採用

**外装部品**

**オリジナル**

**サビに強い**鋼板・ビスを採用  
底板にはサビに強い合金鋼板を採用

**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

## 1 デザインがシンプルに。

NEW 空間に溶け込みやすい  
スクエア型フォルム。

空間と調和するシンプルなデザインへ

(写真はイメージです)

## 2 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\*3\*2  
(生えてしまったカビを除去する機能ではありません)

フィルターお掃除ロボット

自動排出 ボックス

当社独自

取ったホコリは屋外へ自動排出

1回のホコリ排出量 約0.02g (実測値)

ホコリ回収もする  
ブラシクリーナー搭載

奥行き 249mm  
自動お掃除付きでこの薄さ

★国内家庭用エアコンにおいて。2025年1月1日現在。(当社調べ)

## 3 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。

パワフル設定時、CS-405DEXE2E5。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**  
温度のムラを抑え、快適で省エネ\*3な暖房に。

**すぐでる暖房 (NEW 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。すぐに温風がスタート。  
(予熱運転により電力を消費)

**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。

**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%

\*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\*4する効果となります。\*3:CS-405DEXE2E5、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時=725Wh、サーキュレーション運転なし時=758Wh。\*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

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。機種別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.15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: 何も操作しないと、バックライトは約5秒後に消えます。(乾電池の消耗を抑えるため) ※3:【試験機関】(一財)北里環境科学センター【試験方法】室温25°C、湿度70%の試験室(約6畳)にて、エアコン

P情報 (写真、イラストはすべてイメージです)

DEXE	
ナノイー	ナノイーX 48兆 ●
	においケア ナノイー送風 ●
	集中おそうじ (おでかけクリーン) —
	ナノイーX 内部クリーン (冷房時・暖房時) ●
	送風ファンコーティング ●
	熱交換器コーティング ●
	ホコリス・親水 ●
清潔	カビみはり ●
	内部 ●
	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) ●
	フィルター ●
	空気清浄 ●
換気	—
加湿	—
制御	快速温度シフト ●
	快適温度シフト ●
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 ●
	AIチャージ ●
暖房	足元暖房 ●
	制御 ●
	サーキュレーション ●
気流他	ワイド ○
もっとモード	—
快適除湿	● (新制御 選べるしつど)
冷房除湿	●
衣類乾燥	●
AI自動運転	○ AIモード
不在節電オートオフ	●
センサー	● 在/不在・日射
	● おへや学習機能 ●
タイマー	● フィルターお掃除タイマー ●
	● タイマー 同時入切 ●
便利	● 室温みはり ●
	● 新制御 ●
リモコン仕様等	● バックライト ●
	● 50°C対応耐塩害(ブルーフィン) ●
その他	● 室外機仕様 ●
	● エアリアアプリ ●
	● 無線LAN内蔵 ●

8

NEW 2025年2月下旬 発売予定



nanoex 9.6兆



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)

■ コーティングプリント基板

※1: ①バルブカバー ②取っ手部 ③前面:吹き出しグリル ④背面:脚部

冷暖房時おもに 6畳用

CS-225DZE5 (室外)CU-225DZE5 (室内)15A

オープン価格※
配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52
配管長:20m(チャージレス:20m)/高低差:12m
期間消費電力量 717kWh
省エネ基準達成率 87%
過年エネルギー消費効率(AFP) 5.8

Table with columns: 畳数のめやす, 能力(kW), 消費電力(W). Rows for 6~9畳 and 5~6畳.

冷暖房時おもに 8畳用

CS-255DZE5 (室外)CU-255DZE5 (室内)15A

オープン価格※
配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52
配管長:20m(チャージレス:20m)/高低差:12m
期間消費電力量 815kWh
省エネ基準達成率 87%
過年エネルギー消費効率(AFP) 5.8

Table with columns: 畳数のめやす, 能力(kW), 消費電力(W). Rows for 7~10畳 and 6~8畳.

冷暖房時おもに 10畳用

CS-285DZE5 (室外)CU-285DZE5 (室内)15A

オープン価格※
配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52
配管長:20m(チャージレス:20m)/高低差:12m
期間消費電力量 913kWh
省エネ基準達成率 87%
過年エネルギー消費効率(AFP) 5.8

Table with columns: 畳数のめやす, 能力(kW), 消費電力(W). Rows for 8~12畳 and 8~10畳.

冷暖房時おもに 14畳用

CS-405DZE5 (室外)CU-405DZE5 (室内)15A

オープン価格※
配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52
配管長:20m(チャージレス:20m)/高低差:15m
期間消費電力量 1,544kWh
省エネ基準達成率 74%
過年エネルギー消費効率(AFP) 4.9

Table with columns: 畳数のめやす, 能力(kW), 消費電力(W). Rows for 11~17畳 and 11~14畳.

冷暖房時おもに 18畳用

CS-565DZE5 (室外)CU-565DZE5 (室内)20A

オープン価格※
配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52
配管長:20m(チャージレス:10m※)/高低差:15m
期間消費電力量 2,118kWh
省エネ基準達成率 79%
過年エネルギー消費効率(AFP) 5.0

Table with columns: 畳数のめやす, 能力(kW), 消費電力(W). Rows for 15~23畳 and 15~18畳.

Advertisement for outdoor unit durability. Features: こだわりのエディオンオリジナル, angle Select logo, 室外機にブルーフィン採用で長持ち!, 熱交換器 (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). Includes QR code and website info.

※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「外殻を構成する部品」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】(一社)カビ予報研究室【試験方法】室温25℃、湿度70%の試験室(約10畳)にて、エアコン内部にカビセンサーを設置、1日2時間の冷房運転後に内部クリーン運転ありとなしの条件において、4日後のカビの成長を比較【試験結果】カビセンサー内のカビ(2種類)の成長が抑制されることを確認(180609)。
※3: 【試験機関】(一財)ボーケン品質評価機構【試験方法】JIS L 1902 菌液吸収法【試験結果】2種類の菌で「コーティングなし」に対して99%以上減少していることを確認(試験番号25021000166-1、25021000195-1)

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



ミニマルなビクト表示



2 お部屋の空気を清潔に。



さまざまな有害物質を抑制。\*

- 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。※2

(生えてしまったカビを除去する機能ではありません)

抗菌エアフィルター Ag+ (銀イオン)をコーティング。捕集したホコリに潜む菌の増殖を抑制※3します。

3 夏も冬も快適に。

Control panel diagram showing modes: 冷房・暖房, 室温みはり(新制御), 夏 冷房時 NEW, 冬 暖房時, 猛暑に強い室外機, すぐでる冷房, 快速温度シフト, すぐでる暖房 (おはようチャージ), AI自動運転, 不在節電オートオフ, センサー, おへや学習機能, タイマー, 室温みはり NEW, リモコン仕様等, 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).

\*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。※4

※4: (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99%以上分解することを確認(Y17NF096)。(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)内で電気泳動法またはELISA法による測定【抑制の方法】ナノイーXを放出【対象】アレル物質(ヤケヒョウヒダニ・コナヒョウヒダニ・アルテルナリア・アスベルギルス・カンジダ・マラセチア・コネプリ・ガイヌ・ネコ)【試験結果】約24時間で低減効果を確認(4AA33-160615-F01、4AA33-170301-F15、4AA33-160615-F02、4AA33-160615-F03、4AA33-160620-F01)。(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)において検証【除菌の方法】ナノイーXを放出【対象】浮遊した菌(1種類)【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)において検証【除菌の方法】ナノイーXを放出【対象】付着した菌(1種類)【試験結果】約8時間で99%以上抑制(第13044083003-01号)。(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)において検証【抑制の方法】ナノイーXを放出【対象】浮遊したウイルス(1種類)【試験結果】約6時間で99%以上抑制(北生発2016-0375号)。(付着ウイルス)【試験機関】ホーチミンツール研究所【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たウイルス感染源を測定【抑制の方法】ナノイーXを放出【対象】付着したウイルス(1種類)【試験結果】約2時間で99%以上抑制(Accreditation No. VILAS Med 014)

Table with columns: DZE, ナノイー, 集中おそうじ, ナノイーX内部クリーン(冷房時・暖房時), 送風ファンコーティング, 熱交換器コーティング, 清潔, カビみはり, エアフィルター(抗菌Ag+), フィルターお掃除ロボット, フィルター, 空気清浄(別売), 換気, 加温, 制御, 快速温度シフト, 冷房, すぐでる冷房, しっとり冷房, 天竺気流1/1ゆらぎ, 冷房・暖房, 霜取り対策等, すぐでる暖房, 足元暖房, 制御, 気流, 気流他, 上下左右自動, もっとモード, 快速除湿, 冷房除湿, 2モード(除湿/弱), 衣類乾燥, AI自動運転, 不在節電オートオフ, センサー, おへや学習機能, タイマー, 室温みはり NEW, リモコン仕様等, 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).

\*1: カビSTOPパー(別売)取り付け可能 \*2: みはりは温度のみ



NEW



フィルターお掃除ロボット 自動排出 ブラシクリーナー付き ボックスへ切替可能



雨風に強い

■ コーティングプリント基板

△バルブカバー @取っ手部 ©前面:吹き出しグリル @背面:脚部



冷暖房時おもに 6 畳用 CS-TX225D-W

冷暖房時おもに 8 畳用 CS-TX255D-W

冷暖房時おもに 10 畳用 CS-TX285D2-W

冷暖房時おもに 14 畳用 CS-TX405D2-W

冷暖房時おもに 18 畳用 CS-TX565D2-W

冷暖房時おもに 20 畳用 CS-TX635D2-W

冷房時おもに 15~23畳 CS-TX225D-W

冷房時おもに 17~26畳 CS-TX255D-W

冷房時おもに 16~20畳 CS-TX285D2-W

1 外気温-20℃※3でも 温風の吹き出し温度 最高約50℃※4

2 冬も夏も快適に

3 他にも便利な機能を搭載

足元暖房 暖気チャージ

暖房 サーキュレーションモード

冷房 しっとり冷房

室温みはり(新制御)

すぐでる暖房(AIチャージ)

GOOD DESIGN

公益財団法人 日本デザイン振興会 2021年度グッドデザイン賞受賞

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

使いやすい

- 0.5℃刻みで設定可能
バックライト液晶画面 ※1
リモコンホルダー同梱

(写真、イラストはすべてイメージです)



詳しくは WEBで

TX product specification table with columns for features like NanoeX, Plasma Ion, and various modes.

別売品

交換用フィルター部品 フィルターお取り換えの際に

フィルターの 検索&購入 なら

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。

https://ec-plus.panasonic.jp Panasonic Store+

フィルターの 一発検索 なら

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/jp/densetsu/haikan/aircon\_acc/index.html



●フィルター部品は、お取り寄せになりますのでご了承ください。●このカタログに掲載のアクセサリは一部ですので、詳細は「エアコンアクセサリ総合カタログ」をご参照ください。

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(税込3,790円)

大きな液晶画面 大きな文字 大きなボタン

適用機種

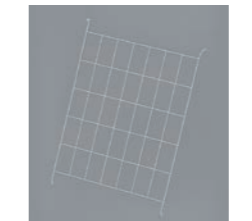
2003年以降生産機種に適用できます。(一部機種を除く)

panasonic.jp/aircon/rc/



\*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(税込2,350円)

CF-UA1 H512×W474 希望小売価格 2,585円(税込2,350円)

CF-UA2 H505×W380 希望小売価格 2,585円(税込2,350円)

CF-UA8 H663×W616 希望小売価格 3,135円(税込2,850円)

CF-UA5 H591×W538 希望小売価格 2,585円(税込2,350円)

●H540×W626×D289サイズのコンパクト室外機(2003~2006年度発売)は、サービスパーツ(品番:CWD041043)をお求めください。

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。

防雪部材適用機種一覧表 with diagrams and product details for various snow prevention parts.

■ 防雪部材 適用機種一覧表

Table listing snow prevention parts (types, capacities, and prices) for different models.

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4,818円(税込))を併用してください。注2:LXシリーズは「背面防雪フード」と「背面フード」のセット。注3:LX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。

●①~⑥の防雪部材は、すべて高耐食めっき銅板製です。●AD品番はパナソニックリビング株式会社 システム部品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。

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)

Table with columns: 名称(個数), 排気ホース(L), ダクトカウス(L), 排気ホースジョイント(L), 先端カバー(L)

- 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 4,818円(税抜4,380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 \*5.6kWクラス以上

Table with columns: 発売年度, 適用機種(シリーズ), 隠ぺい配管用, 延長用

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。

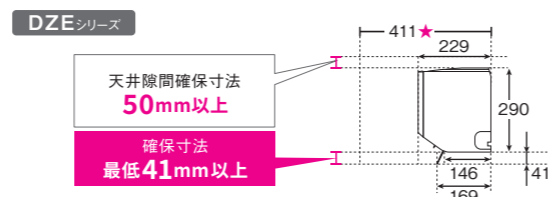
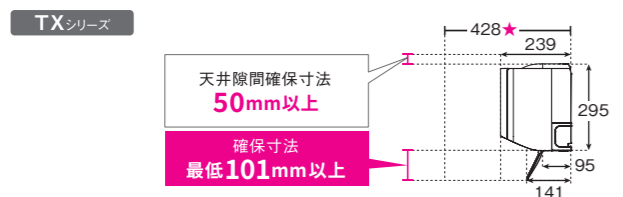
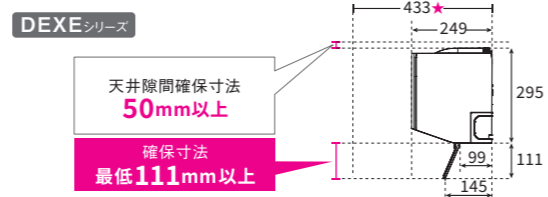
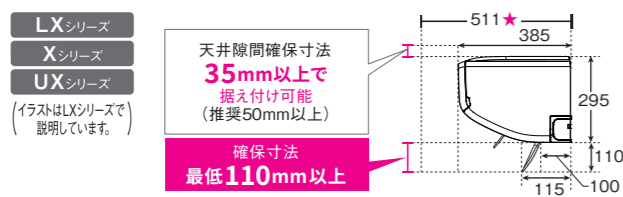
ダストボックス方式にも切り換え可能 隠ぺい配管にも対応可能

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。
●取り付け位置を決める際には、上下風向フラップの稼動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。(単位:mm)

■保証とアフターサービスに関するご注意

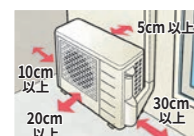
据付工事説明書に従わない施工工事、および屋内でも人が生活する空間以外(天井裏、小屋裏、壁内、床下など)へ設置した場合や改造品については、保証の対象外であると同時に、製品の品質を維持できないことから修理をお断りする場合があります。



■電源コード長一覧(単位:mm)

Table with columns: 能力(クラス), 電源(V), and grid of dimensions for various power classes and voltages.

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。
●降雪・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、霜がつかため、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、正常な状態ですの問題ありません。また、霜取り運転中は暖房運転が一時的に停止しますが、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。

Main specification table with columns: 項目, 機種, 冷房能力, 電気特性, 運転音, 暖房能力, 電気特性, 運転音, 消費電力, 始動電流, 最大電流, 圧縮機出力, 電源プラグ形状, プレーカー容量形状, 質量, 接続電線, 配管パイプ, 消費電力(kWh), 消費効率, 冷媒

※1:15Aブレーカーの対象機種については、20Aブレーカーでもご使用いただけます。 ※2:内外接続電線は、既設配線を再利用する場合でも、将来のリプレースなどを考慮して3心φ2.0mmを推奨します。ただし、最大電流値15A以下の機種かつ内外接続電線の長さが1.0m以下の場合は限り、3心φ1.6mmも使用できます。(内外接続電線は、強く引っ張らないようご注意ください) ●本仕様、および製品意匠は製品改良のため、断りなく変更することがありますのでご了承ください。

り、独自のアルゴリズムで分析し、人の活動量の大小や温冷感に応じて冷暖房の強さを調整して、節電効果と一人ひとりの快適性を向上。

### 日射センサー

**LX X DEE UX TX**

日射の変化を検知、エオリアAIが冷暖房の強さを調整。

### おへや学習機能

**LX X DEE UX TX**

お部屋ごとの負荷条件、「冷えやすいか」「暖まりやすいか」をエオリアAIが解析、条件にあわせ運転をセーブ。さらに「エオリア アプリ」との連携時は運転ごとに分析結果を学習、節電効果を向上。

## タイマー

運転開始・停止時間を設定。タイマー（入）でジャスト快適機能が作動。

### Wタイマー

**LX X UX**

運転の（入）・（切）時刻を1日2回、10分単位で予約可能。1度設定すれば、毎日2回同じ時刻に（入）・（切）運転が可能。

### 同時入切タイマー

**DEE TX**

運転の（入）・（切）時刻を10分単位で同時に予約可能。1度設定すれば、毎日同じ時刻に（入）・（切）運転が可能。（DZEシリーズは入切タイマー）

### フィルターお掃除タイマー

**LX X DEE UX TX**

自動お掃除の運転開始時刻を、24時間お好みの時刻に設定可能。

### おやすみ切タイマー

**LX X DEE UX TX**

### ●おやすみ運転

0.5、1、2、3、5、7、9時間後の（切）設定が可能。5、7、9時間後（切）の場合は、セツから1時間経過後、設定温度に対して約1℃、上（冷房時）または下（暖房時）に自動的に切り換わり、冷やしすぎ・暖めすぎを防止。

## 基本メカニズム

### エコロータリー コンプレッサー

**X**（9.0kWクラスを除く200V機種に搭載）

コンプレッサー構造を刷新。新開発のアセンブラー機構と新規オイルを採用した新コンプレッサーを、一部の機種に搭載。低能力で安定的に運転し続けることができるから、冷房安定時の省エネ化に貢献。しかも摩擦が少ないから耐久性も高い、こだわりの新機構。
★国内家庭用エアコンにおいて、アセンブラー機構と新規オイル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。2025年1月1日現在。（当社調べ）
2025年1月17日発売予定。

### スクロール コンプレッサー

**LX X**（9.0kWクラス機種に搭載）

高出力時に高効率な「スクロール方式」の、低出力時の効率も高めた高性能コンプレッサーを、一部機種に採用。

### ハイパーウェーブロータリー コンプレッサー

**LX X DEE DZE UX TX**

モーターを効率化、熱ロスを低減した高性能コンプレッサーを採用。（Xシリーズは100V機種に搭載）

#### その他の機能

### HA JEM-A（JEMA標準 HA端子-A）

**LX X DEE DZE UX TX**

日本電機工業会規格に適合するHA端子を装備。

### 音声発話機能

**LX UX**

エアコンを操作したら操作内容を音声でお知らせ。エアコンの動作が確認できるから便利。

### パワーセーブモード

**LX X DEE DZE UX TX**

電力需要ピークとなるら、簡単な操作で最大ピーク電力をカット。LX・X・UXシリーズなら、昼間（13～17時）のみの設定が可能。※設定温度になるまでに時間がかかることがあります。

### 凍結防止ヒーター

**UX TX**

室外機内部（底面）にヒーターを配線。（作動時の消費電力は100W）溶けた水は底面の穴から排出。

### 冷房・暖房 共通

### 上下左右自動スイング気流

**LX X DEE DZE UX TX**

ルーバーが自動で上下左右にスイングして作る、心地よい広がる風。

### もっとモード

**LX X UX TX**

「冷房」「暖房」ボタンで運転中に「もっと」ボタンを押すと、より強力な冷風・温風が吹き出し（冷房：約30分間、暖房：約45分間）、自動で元の運転に。
※AI快適おまかせ設定時（LX、X、UXシリーズ）、自動時（TXシリーズ）は選択できません。

### 室温みはり

**LX X DEE DZE UX TX**

運転停止中にお部屋の温度・湿度をみはって（DZEシリーズは温度のみ）、自動で冷暖房をスタートし、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止。運転条件は、機種により異なります。

●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（DZEシリーズは温度のみ）は、エアコン（室内機）天板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。

## 除湿

3つの除湿モード「快適除湿」「冷房除湿」「衣類乾燥」から選べるタイプや、「冷房除湿」を標準的な除湿と、やや弱めの除湿に切り換えられる2モードタイプをご用意。

※室温がリモコンの設定温度より高い場合は、設定温度付近まで冷房で運転。

### 快適除湿

**LX X DEE UX TX**

エアコンが、室温と湿度の両方をチェックし、快適にコントロール。しっかり湿気を除去しながらサラッとした快適さを保つ制御で、冷房除湿モードよりも冷えにくい快適除湿を実現。LX・X・DEE・UXシリーズなら、50・55・60%の5%刻みで、お好み湿度が設定可能。
※設定した湿度にならうに室内湿度を調整します。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）

### ●パージアル制御 LX X

冷媒の流し方をきめ細かくコントロールし、部分的に熱交換器を冷やすことで、至温低下を抑えながら除湿する技術。

### ●ドライ給気制御 LX

室外機に搭載の「換気・除加湿」ユニット（給気ユニット）が外気を取り込み、含まれている湿気を除去。乾いた空気を送ることで、お部屋の湿度を下げる、独自の技術。

### 冷房除湿

**LX X DEE DZE UX TX**

除湿しながら、やさしくお部屋を冷房。※快適除湿より吹き出し温度はやや下がります。

### 衣類乾燥

**LX X DEE UX TX**

洗濯物などの乾燥に適した運転で除湿。（衣類の乾燥が目的のため、温度・湿度・風量は調整不可。部屋に人がいない時におすすめ。）

## AI・センサー

### AI快適おまかせ（おまかせ温度制御）

**LX X UX ECONAVI**

「AI快適おまかせ」のファンボタンで、季節や温度に合った運転モードを自動で選択。LX・Xシリーズに加え、UXシリーズも、新たに設定温度の選択が自動、「エオリア アプリ」での運転状況の確認も可能に。さらにエオリアAIが、センサー情報、湿度などを学習、運転を最適化し、快適・節電性※12を向上。
※12:CS-X405D2において、「AI快適エコナビ」設定時、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2℃、設定温度25℃、風量自動。運転安定時の積算消費電力量が、「AI快適エコナビ」設定時414Wh、「AI快適」「AI快適エコナビ」設定なし時517Wh。設置環境、使用状況により効果は異なります。

### ひと・ものセンサー

**LX X DEE UX**

人の在・不在を検知。エオリアAIが、人が居なくなったら運転をセーブし（不在節電運転）、一定時間戻らない時には自動で停止（オートオフ機能）、LX・X・UXシリーズなら、人が戻って来たら自動で運転再開も可能に（オートオン機能）。さらにLX・Xシリーズは、「ひと」と「もの」、人の活動量の「大」「小」、さらに「暑い」「寒い」という感覚（温冷感）の構成要素までを見分けることが可能。エオリアAIが、人が居るエリアに冷暖房を絞った

### 天井シャワー気流

**LX X DEE DZE UX TX**

風にあたりたくない時は、気流を持ち上げ天井からふりそそぐ涼風で冷房。

### 1/fゆらぎ気流

**LX X DEE DZE UX TX**

信州・蓼科高原に吹く風を再現した風。涼しい風に吹かれたい時に。

## 暖房

### エネチャージノンストップ暖房

**LX X**

**ENECHARGE**

暖房時は、室温が低下しがちだった霜取り運転中、蓄えた熱エネルギーを活用。蓄熱で霜を溶かすことで、暖房を止めずに暖かさをキープするから、お部屋は快適な暖かさが続く。

★家庭用エアコンにおいて、コンプレッサーの排熱を顕熱蓄熱し、暖房および冷房に再利用する技術。2025年1月1日現在。（当社調べ）

### すぐでる暖房

### ●AIチャージ LX X DEE UX TX

24時間・曜日ごとに、よく暖房オンする時間帯をエオリアAIが学習。1日最大3回、各回最長2時間前から予約運転を開始し高速で立ち上げ、すぐに温風スタート。※9

※9:予約運転により電力を消費（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。

### 快速温度シフト（快速制御）

**UX TX**

暖房立ち上げ時、自動で設定より高い温度まで強力に暖房。

### サーキュレーションモード

**LX X DEE UX TX**

お部屋の上部にたまった暖気を有効活用。温度のムラを抑え、快適で省エネな暖房に。※10

※10:CS-X405D2において、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、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時=494Wh、サーキュレーション運転なし時=517Wh。実際の消費電力量は条件により異なります。

### 足元暖房

**LX X DEE UX TX**

冷えやすい足元へしっかりと温風をお届け。

### ワイド気流/ロングワイド気流

### ●ワイド気流 DEE TX

エアコンの横方向にも風が届くから、お部屋のすみずみまで快適に。

### ●ロングワイド気流 LX X UX

ロング設定で、エアコンの前方向へ最大15m先まで届く風。また、エアコンの真横にも最大180°ワイドに風が届くから、お部屋のすみずみまで快適に（暖房時）。

### 加湿（給水レス加湿）

**LX**

室外機の「換気・除加湿」ユニット（給気ユニット）が、外気と一緒に外気に含まれる水分も取り込んで室内機へ送り、お部屋を加湿。※11給水の手間が必要ないため、暖房時も、暖房をしない時も、エアコン1台で、すばやく乾燥対策が可能。お好みに合わせて運転モードも選択可能。
※11:加湿を行うためには、2.2kWクラス（最大加湿量560mL/h）=0.81kWh、2.5～3.6kWクラス（最大加湿量610mL/h）=0.86kWh、4.0～9.0kWクラス（最大加湿量860mL/h）=1.34kWhの消費電力量（加湿単独運転時の最大消費電力量）が必要です。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。

### ハイブリッドエネチャージ

**UX ENECHARGE**

エアコン運転時に室外機から放出される熱エネルギーを蓄熱槽に蓄えるエネチャージシステムの蓄熱に加え、冷媒加熱ヒーターを搭載。寒さの厳しい条件下での霜取り中も、蓄熱・加熱のハイブリッドのチカラで、暖かさをキープ。（熱エネルギーの有効活用は暖房時のみ）

### 暖気チャージ

**TX**

お部屋が寒くなる霜取り運転時、あらかじめ自動で暖かさをチャージすることで、室温低下を緩和。

### キープ暖房

**UX TX**

ごく弱い暖房運転で、お部屋の温度を約10℃にキープ。

■定格冷房エネルギー消費効率（冷房COP）と区分

項目	掲載ページ	定格冷房エネルギー消費効率	区分
機種			
CS-LX224D（CU-LX224D）	11	5.18	い
CS-LX254D（CU-LX254D）	11	5.00	い
CS-LX284D（CU-LX284D）	11	5.44	い
CS-LX364D（CU-LX364D）	11	4.36	い
CS-LX404D2（CU-LX404D2）	11	4.82	い
CS-LX564D2（CU-LX564D2）	11	3.54	い
CS-LX634D2（CU-LX634D2）	11	3.35	い
CS-LX714D2（CU-LX714D2）	11	3.03	い
CS-LX804D2（CU-LX804D2）	11	2.81	い

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

### 機能説明

（同じ機能でも、シリーズにより異なる場合があります。ここではXシリーズ搭載機能を中心に説明しています。）

## 清潔

### ナノイーX

**LX X DEE DZE UX TX**

**E•nanoex**

ナノイーXは、ナノイーに比べ、効果の元であるOHラジカルをより多く含む微粒イオン。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

1秒間に発生するOHラジカル量	<b><span>E</span><span>•</span><span>n</span><span>a</span><span>n</span><span>o</span><span>e</span><span>x</span> / 48*</b>	48兆個（ナノイーの100倍）
	<b><span>E</span><span>•</span><span>n</span><span>a</span><span>n</span><span>o</span><span>e</span><span>x</span> / 9.6*</b>	9.6兆個（ナノイーの20倍）
	<b><span>E</span><span>•</span><span>n</span><span>a</span><span>n</span><span>o</span><span>e</span><span>x</span> / 4.8*</b>	4.8兆個（ナノイーの10倍）
	ナノイー	4,800億個

※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。

### においケア

**LX X DEE DZE UX TX**

ナノイーX放出と、状況に適した運転で、気になる空間臭にアタック。

### ●ねらって脱臭 LX X

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」、例えばソファやクッションをねらってナノイーXを送風。付着したニオイまで、すばやく脱臭可能。

※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。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。

### ナノイーX内部クリーン運転

**LX X DEE DZE UX TX**

運転後は自動で室内機内部を加熱乾燥。ナノイーXをすみずみまで充滿させ、自動で清潔をキープ。

### カビみはり

**LX X DEE UX TX**

エアコンが温度・湿度をチェック。カビが成長しやすい条件が一定時間（12時間）続くと、自動で内部クリーン運転を開始。さらにLX・X・UXシリーズなら、あらかじめリモコン設定をしておけば、カビみはり動作前にお部屋も除湿。

### ホコリレスコーティング（熱交換器）

**LX X DEE UX TX**

熱交換器（アルミフィン）の、表面（フィン切断面）を独自技術でコーティング。カビの原因となるホコリの付着を防止。

### 親水コーティング（熱交換器）

**LX X DEE DZE UX TX**

熱交換器（アルミフィン）をコーティング。冷房・除湿の際に発生する水で、汚れが洗い流れやすくなることで、汚れの付着を防止。

### 防汚・防カビコーティング（送風ファン）

**LX X DEE UX TX**

送風ファンへのホコリの付着やカビを防止。※2

項目	掲載ページ	定格冷房エネルギー消費効率	区分
機種			
CS-LX904D2（CU-LX904D2）	11	3.00	い
CS-X225D（CU-X225D）	6	5.18	い
CS-X255D（CU-X255D）	6	5.00	い
CS-X285D（CU-X285D）	6	5.44	い
CS-X365D（CU-X365D）	6	4.36	い
CS-X405D（CU-X405D）	6	4.17	い
CS-X405D2（CU-X405D2）	6	4.82	い
CS-X565D2（CU-X565D2）	6	3.54	い
CS-X635D2（CU-X635D2）	6	3.35	い

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

項目	掲載ページ	定格冷房エネルギー消費効率	区分
機種			
CS-X715D2（CU-X715D2）	6	3.03	い
CS-X805D2（CU-X805D2）	6	2.81	い
CS-X905D2（CU-X905D2）	6	3.00	い
CS-225DEXE5（CU-225DEXE5）	7	4.23	は
CS-255DEXE5（CU-255DEXE5）	7	3.91	は
CS-285DEXE5（CU-285DEXE5）	7	3.64	は
CS-405DEX2E5（CU-405DEX2E5）	7	2.99	は
CS-565DEX2E5（CU-565DEX2E5）	7	2.46	は
CS-225DZE5（CU-225DZE5）	9	3.46	は