

■**エアコンのお買い求めに際して**●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。また漏電しゃ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・ラビッドスタート式など）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が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で、故障ではありません。●室内機からニオイが発生することがあります。これは、建物からのニオイ、化粧品、汗、タバコのニオイなどがフィルター等に付着しているためで、機械の異常ではありません。●暖房時は、霜取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音がある場合があります。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へ対応部材をお買い求めください。●ご使用状態によっても変わりますが、エアコンを数シーズンご使用になりますと、内部が汚れ性能が低下してきます。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て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。ご希望の時間にお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つき、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、品質保証に關する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証について

一般社団法人 日本冷凍空調工業会のルームエアコン検定制度に登録されている製品には、性能表示が適正であることを表す検定証が貼付されています。

■ルームエアコン保証期間のお知らせ

冷媒回路とは圧縮機、冷却器、凝縮器、本体配管などを示します。

冷媒回路	保証期間 5 年
その他	保証期間 1 年

⚠️ **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。》

⚠️ **エアコンクリーニングのご注意**

エアコンのクリーニングは、高い専門知識が必要です。お客様ご自身でエアコン内部の洗浄をしないでください。誤った方法でクリーニングを行うと、内部に残った洗浄剤で樹脂部品の破損・電気部品の絶縁不良などが発生し、最悪の場合は、発煙・発火に至る恐れがあります。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商品です。●機器本体には「製造年」「設計上の標準使用期間」「経年劣化についての注意喚起」の表示をしています。●長期にわたりお使いいただくと発火・けが等の事故に至るおそれがありますので、音やにおいなど製品の変化にご注意ください。

愛情点検

長年ご使用のエアコンの点検を！

こんな症状はありませんか

●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。

▶

ご使用中止

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。

保証書に関するお願い

●商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。お買い上げの際には商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お確かめください。

補修性能部品保有期間

●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。

eco ideas

パナソニックグループは環境に配慮した製品づくりに取り組んでいます。

詳しくはホームページで
panasonic.com/jp/sustainability

COOL CHOICE

省エネ

省エネを徹底的に追求した家電製品をお客様にお届けし、商品使用時のCO₂排出量削減を目指します。

省資源

新しい資源の使用量を減らし、使用済みの家電製品などから回収した再生資源を使用した商品を作り、資源循環を推進します。

化学物質

パナソニック製品は、特定の環境負荷物質[※]の使用を規制するEUREOHS指令の基準値にグローバルで準拠しています。※鉛・カドミウム・水銀・六価クロム・特定臭素系難燃剤・特定フタル酸エステル

CLUB Panasonic オーナースサービス

詳しくはこちら ▶▶▶ club.panasonic.jp

携帯からアクセスできます。

QRコード


お持ちのパナソニック商品のご愛用者登録で、商品サポートサービスや、メンバー限定の特別イベント、キャンペーンをご利用いただけます。

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でご覧ください。
panasonic.com/jp/privacy-policy



表示を正しく
家電公取協会員


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（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右記にご相談ください。

スマートフォンの使った「無線アクセス」機能について

お問い合わせはこちらへ ▶ **0120-878-832**（受付9時～18時）



0120-878-692

携帯電話・PHSからもご利用いただけます。


○上記番号がご利用いただけない場合 …… **06-6907-1187**

○FAX …… **0120-878-236**

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。

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 アプライアンス社
コンシューマーマーケティング ジャパン本部
〒140-0002 東京都品川区東品川1-39-9

このカタログの記載内容は 2020年1月20日現在のものです。

CS-JJE2002

●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.com/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。

この印刷物は当社の「紙・印刷物グリーン購入ガイドライン」に適合しています。

Panasonic

エディオン
オリジナルカタログE

2020
冷暖房エアコン





カビ 花粉 ニオイ PM2.5 菌・ウイルス アレル物質 美肌美髪



nanoe


ナノイーX 搭載

Eolia

エオリア

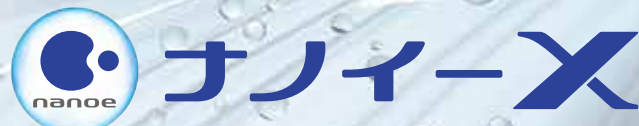
健康で快適な空気と暮らそう。

クオル



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。

空気の「質」にこだわる。それがエオリア・クオリティ。



これからのエアコンは、どうあるべきか。涼しさ、暖かさはもちろん、空気の「質」にこだわる。それが、エオリアの答えです。
目に見えない有害物質まで抑制※1された“すこやか”な空気。涼しい、暖かいを超えた、“こころよさ”を届ける空気。
「ナノイーX」をはじめとする独自技術で、エアコンを次のステージへ。

健康で快適な空気と暮らそう。



ナノイーX 内部クリーン

エオリアは、「ナノイー X」内部クリーンを搭載。高濃度になった次世代健康イオン「ナノイー X」を室内機内部に充満させ、カビ※1を徹底的に抑制します。



ナノイーX クリーン冷暖

エオリアは、ただお部屋の温度を快適にするだけではありません。冷暖房しながら「ナノイー X」を放出、カビ※1などの有害物質を抑制します。

※1：約6畳空間での約8時間後の効果です。※2

実使用空間での実証効果ではありません。（設置環境、使用状況により効果は異なります。）

カビに強い
エアコン。
Eolia
エオリア



パナソニックエアコン **NEW DVE8** シリーズ

CS-400DV2E8 オープン価格※

※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。

さらに! エディオン・おすすめ仕様



室内機も室外機も [ブルーフィン採用]はエディオンだけ!

1 クリーン長持ち 室内機

ホコリは屋外へ自動排出

フィルター
新・お掃除ロボット

パナソニック
独自技術
★

★国内家庭用エアコンにおいて、2020年1月5日現在。（当社調べ）

ナノイー X



自動で乾燥・カビ抑制※1

「ナノイー X」
新・内部クリーン

ホコリレスコーティングされた

熱交換器 ブルーフィン採用

オリジ
ナル



ホコリがピツシリ
コーティング なし

キレイをキープ
コーティング あり

エアコン内部を定期的にキレイにする※2

定期自動クリーニング

オリジ
ナル

2 ブルーフィン採用長持ち 室外機

熱交換器

雨や潮風にさらされる
熱交換器(フィン)は
防錆仕様

オリジ
ナル



外装部品

サビに強い
鋼板を採用

オリジ
ナル

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。

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、プリント基板をシリコン
でコーティングして絶縁の劣化を防止



3 室温ウォッチ

夏、高温になると自動で冷房スタート※2

オリジ
ナル

4 セレクトオートオフ

ライフスタイルに応じて節電できる※2

オリジ
ナル

5 使いやすい蓄光リモコン

バックライトでおやすみ時にも便利

オリジ
ナル

※2: お客様ご自身でリモコン設定していただく必要があります。



「クオル」はお客様の声を受けて、
メーカーと共同で企画したエディオンだけの
プライベートブランド商品です。

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。
(シリーズやクラスにより付加機能の有無は異なります。)

エディオン独自表示

イオン系
機能 高濃度の「ナノイー X」
ナノイー X

空気清浄
フィルター式 クリーンフィルター

フィルター
自動お掃除
自動排水式 新・お掃除ロボット 自動排出
フィルター
お掃除ロボット 自動排出

フィルター
自動お掃除
ボックス式 新・お掃除ロボット ダストボックス

快適
気流 天井シャワー気流
足元暖房気流

エディオン独自表示

ランドリー
機能 選べる除湿(衣類乾燥)

光
センサー 日射 検知

人
センサー 人の在/不在・居場所・活動量・温冷感 検知
人の在/不在 検知

フロア
センサー 家具位置・間取り 検知
おへや学習

無線LAN
接続アダプター
内蔵 無線LAN内蔵

※1：【試験機関】(一社)カビ予報研究室【試験方法】25ml(約6畳)、室温25℃、湿度70%の試験室にて、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オートクリーニングシステムありとなしの条件において、7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(8種類)で発芽はなく、カビの成長が抑制されることを確認(報告書No. 180301、180302)。 ※2：【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カビ菌の発育を確認【除菌の方法】「ナノイー」を放出【対象】付着したカビ菌【試験結果】約8時間で抑制効果を確認(2013年6月14日、第13044083002-01号)。

<div>パナソニック エアコン</div> <div><div>Eolia</div><div>エオリア</div></div> <div>2020 Line Up</div> <div><div>クオル</div><div>「クオル」はおお客様の声を受けて、メーカーと共同で企画したエディオンだけのプライベートブランド商品です。</div></div>		<div>広々リビングにもおすすめ 先進機能搭載シリーズ</div> <div><div>DVE8シリーズ</div><div>▶ P. 5</div><div>高濃度になった「ナノイー X」搭載 カビに強いオリジナルモデル</div><div><div>NEW</div><div><div>日本製</div><div>*</div></div></div></div> <div><div>クオル</div><div>DAE8シリーズ</div><div>▶ P. 25</div><div>省エネ性にこだわった カビに強い高性能モデル</div><div><div>NEW</div><div><div>日本製</div><div>(室外機除く)*</div></div></div><div><div>クオル</div></div></div>		<div><div>DEE8シリーズ</div><div>▶ P. 27</div><div>フィルター お掃除搭載の、カビに強い 奥行きコンパクトモデル</div><div><div>NEW</div><div><div>奥行き 239mm</div><div><div>クオル</div></div></div></div><div><div>クオル</div></div></div>	<div><div>DZE8シリーズ</div><div>▶ P. 28</div><div>「ナノイー X」搭載の、カビに強い スタンダードモデル</div><div><div>NEW</div><div><div>クオル</div></div></div><div><div>クオル</div></div></div>	<div>暖房強化モデルフル暖Eolia</div> <div><div>UXシリーズ</div><div>▶ P. 31</div><div>ハイブリッドエネチャージ搭載 プレミアムモデル</div><div><div>NEW</div><div><div>北海道電力推薦 あったかエアコン</div><div>東北電力推薦 暖房エアコン</div><div><div>日本製</div><div>*</div></div></div></div><div><div>TXシリーズ</div><div>▶ P. 32</div><div>暖気チャージ搭載 奥行きコンパクトモデル</div><div><div>NEW</div><div><div>北海道電力推薦 あったかエアコン</div><div>東北電力推薦 暖房エアコン</div></div></div></div></div>	
ナノイー X		高濃度の「ナノイー X」 <div>NEW</div>				ナノイー X	
「ナノイー X」 内部クリーン		「ナノイー X」新・内部クリーン <div>NEW</div>				内部クリーン	
		エアコン内部に付着した油分を分解・低減！※1 <div>NEW</div>					
		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／親水コーティング(熱交換器)					
「ナノイー X」 クリーン冷暖		おすすめ仕様▶ 定期自動クリーニング		おすすめ仕様▶ 定期自動クリーニング		カビみはり(内部)	
		新・お掃除ロボット <div>NEW</div>		フィルター お掃除ロボット		フィルター お掃除ロボット	
		自動排出(ダストボックスへ切り換え可能) <div>NEW</div>		ダストボックス <div>NEW</div>		自動排出	
		クリーンフィルター				クリーンフィルター	
「ナノイー X」 クリーン冷暖		15m・180°ロングワイド気流		ワイド気流		左右自動気流	
		もっとモード				もっとモード	
		すぐでる冷房				すぐでる冷房	
		天井シャワー気流／1/fゆらぎ気流(DVE8のみ1/f自然ゆらぎ)				天井シャワー気流／1/fゆらぎ気流 <div>NEW</div>	
		選べる除湿(快適除湿・しっと設定(DVE8・DAE8のみ、DAE8は <div>NEW</div>)／冷房除湿／衣類乾燥)		2モード除湿(冷房除湿／弱)		選べる除湿(快適除湿・しっと設定(UXのみ <div>NEW</div>)／冷房除湿／衣類乾燥)	
		すぐでる暖房(おはようチャージ)				すぐでる暖房(おはようチャージ)	
		足元暖房気流				足元暖房気流	
AI・センサー		エネチャージ				ハイブリッド エネチャージ／キープ暖房	
		AI快適おまかせ(AI快適／AI快適エコナビ) <div>NEW</div>		AIモード(AI快適／AI快適エコナビ) <div>NEW</div>		暖気チャージ／キープ暖房	
		人の在/不在・居場所・活動量・温冷感・家具位置・間取り 検知 <div>不在節電運転</div>		人の在/不在 検知 <div>不在節電運転・オートオフ</div>		人の在/不在・居場所・活動量・家具位置・間取り 検知 <div>不在節電運転・オートオフ</div>	
		おすすめ仕様▶ セレクトオートオフ		おすすめ仕様▶ セレクトオートオフ			
その他		日射 検知				日射 検知	
		おへや学習				おへや学習 <div>NEW</div>	
		おすすめ仕様▶ 室温ウォッチ		おすすめ仕様▶ 室温ウォッチ		室温みはり(DZE8は <div>NEW</div>)	
		おすすめ仕様▶ 蓄光リモコン(バックライト)		バックライト		バックライト	
		50℃対応 <div>NEW</div>		46℃対応 <div>NEW</div>		凍結防止ヒーター	
		おすすめ仕様▶ 耐塩害仕様 ブルーフィン		おすすめ仕様▶ 耐塩害仕様 ブルーフィン		耐塩害仕様 ブルーフィン	
		無線LAN内蔵(DZE8は <div>NEW</div>)				無線LAN内蔵 <div>NEW</div>	
		アプリ(無線接続)					
適用量数のめやす／エアコン品番 各シリーズ、お部屋の広さに応じた機種をご用意							
冷房時 おもに	6	量用 2.2 kWクラス	対象 CS-220DVE8	対象 CS-220DAXE8	対象 CS-220DEXE8	対象 CS-220DZE8	対象 CS-TX220D
	8	量用 2.5 kWクラス	対象 CS-250DVE8	対象 CS-250DAXE8	対象 CS-250DEXE8	対象 CS-250DZE8	対象 CS-TX250D
	10	量用 2.8 kWクラス	対象 CS-280DVE8	対象 CS-280DAXE8	対象 CS-280DEXE8	対象 CS-280DZE8	対象 CS-TX280D2
	12	量用 3.6 kWクラス	対象 CS-360DVE8				
	14	量用 4.0 kWクラス	対象 CS-400DV2E8	対象 CS-400DAX2E8	対象 CS-400DEX2E8	対象 CS-400DZ2E8	対象 CS-TX400D2
	18	量用 5.6 kWクラス	対象 CS-560DV2E8	対象 CS-560DAX2E8	対象 CS-560DEX2E8	対象 CS-560DZ2E8	対象 CS-TX560D2
	20	量用 6.3 kWクラス	対象 CS-630DV2E8	対象 CS-630DAX2E8		対象 CS-UX630D2	対象 CS-TX630D2
	23	量用 7.1 kWクラス	対象 CS-710DV2E8			対象 CS-UX710D2	
	26	量用 8.0 kWクラス	対象 CS-800DV2E8				
	29	量用 9.0 kWクラス	対象 CS-900DV2E8				

*付属品の一部を除く

いよいよ開催間近!

東京2020

オリンピック・パラリンピック

観戦チケットを当てよう!

対象のパナソニック商品を買って応募

※ 埋め物商品、シェーバー、電動歯ブラシ、管球・照明機器、ファクス、電話、治癒器、消耗品、部材、アクセサリ、サービス等は対象外となります。

対象商品購入期間 2019年3月9日～2020年3月31日

対象商品、応募条件は、当社ホームページをご覧ください

パナソニック 東京2020 検索

https://panasonic.jp/tokyo2020/

Worldwide Olympic Partner

Worldwide Paralympic Partner

●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。 ●価格はすべてオープン価格です。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。

《フィルターお掃除ロボットについて》 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。

※1：【試験機関】パナソニック(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、送風路に設置。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の残留物を抽出し、定量分析を実施【試験結果】送風路内位置で10～41%の低減効果を確認(冷房時の内部クリーン) Y19HM008/2019年5月10日、Y19HM016/2019年6月12日(暖房時の内部クリーン) Y19HM017/2019年6月12日)

このカタログに記載の冷暖房適用量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。量数のめやすは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。販売店にご相談ください。

冷暖房適用量数のめやすについて

木造平屋

南向き

(和室)

の場合

冷房

6畳

9畳

10畳

15畳

鉄筋マンション

南向き

中間階(洋室)

の場合

冷房

6畳

7畳

9畳

11畳

4



高濃度になった「ナノイー X」搭載、カビに強いオリジナルモデル。



幅 799mm×高さ295mm×奥行き385mm

設置に必要なスペースについて、詳しくは39ページをご確認ください。



クリスタルホワイト

オリジナル仕様		
クリーン 長持ち 室内機	長持ち 室外機 (耐塩害仕様)	蓄光 リモコン
定期自動クリーニング 室温ウォッチ セレクトオートオフ	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	エネチャージ
AI快適 おまかせ	外気温 50℃対応 室外機※2	無線LAN 内蔵

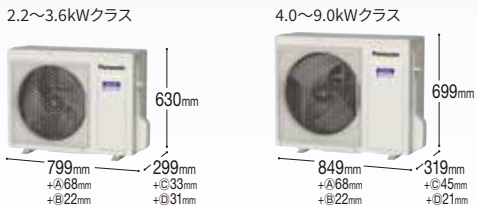


「ナノイー X」搭載エアリアは日本
アトピー協会推薦品として認定
されました。(「ナノイー X」搭載
2018年以降モデル対象)



潮風に強く長持ち

- 耐塩害仕様 (JRA9002準拠)
- シリコンコーティングプリント基板



使いやすい蓄光リモコン

- 0.5℃刻みで設定可能
- バックライト液晶画面 ※3
- リモコンホルダー同梱
- ボタンが光る蓄光リモコン



暗くても
押しやすい



(写真はイメージです)

おすすめ仕様

室外機も室内機もブルーフィン採用はエディオンだけ!



「クオール」はお客様の声を受けて、
メーカーと共同で企画したエディオンだけの
プライベートブランド商品です。 ▶ P. 2



長持ち室外機

おすすめ仕様 1 耐塩害仕様

熱交換器	オリジナル
外装部品	オリジナル
内装部品	ネジ・ボルト
電装部品	



「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。



クリーン 長持ち室内機

おすすめ仕様 2	定期自動クリーニング
おすすめ仕様 3	ブルーフィン採用ホコリレスコーティング熱交換器
おすすめ仕様 4	室温ウォッチ
おすすめ仕様 5	セレクトオートオフ
おすすめ仕様 6	使いやすい蓄光リモコン

冷房時おもに 6 畳用

CS-220DVE8 単相100V 電源プラグ①
(室外)CU-220DVE8


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 達成率
586kWh	目標年度 2010年	124%	7.2
(JIS C 9612:2013)		(JIS C 9612:2005)	
量数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)	
冷房 6~9畳 (10~15㎡)	2.2 (0.4~3.4)	425 (110~780)	
暖房 6~7畳 (9~11㎡)	2.5 (0.3~5.7)	440 (105~1,480)	
(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) 4.5kW			

冷房時おもに 8 畳用

CS-250DVE8 単相100V 電源プラグ①
(室外)CU-250DVE8


オープン価格※

期間消費 電力量	 目標年度 2010年	省エネ基準 達成率	通年エネルギー 消費効率 (APF)
676kWh		122%	7.1
(JIS C 9612:2013)		(JIS C 9612:2005)	
量数のめやす		能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房	7~10 畳 (11~17㎡)	2.5 (0.4~3.5)	500 (110~815)
暖房	6~8 畳 (10~13㎡)	2.8 (0.3~6.2)	515 (105~1,980)
(寸法規定)		暖房低温能力(外気温2℃時) 4.7kW	

冷房時おもに 10 畳用

CS-280DVE8 単相100V 電源プラグ①
(室外)CU-280DVE8


オープン価格※

期間消費 電力量	 目標年度 2010年	省エネ基準 達成率	通年エネルギー 消費効率 (APF)
746kWh		124%	7.2
(JIS C 9612:2013)		(JIS C 9612:2005)	
量数のめやす		能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房 (8~12畳 (13~19㎡))		2.8 (0.4~4.2)	515 (110~1,100)
暖房 (8~10畳 (13~16㎡))		3.6 (0.3~7.1)	690 (105~1,980)
(寸法規定)		暖房低温能力 (外気温2℃時) 5.6kW	

冷房時おもに 12 畳用

CS-360DVE8 単相100V 電源プラグ①
(室外)CU-360DVE8


オープン価格※

期間消費 電力量	 目標年度 2010年	省エネ基準 達成率	通年エネルギー 消費効率 (APF)
1,081kWh		130%	6.4
(JIS C 9612:2013)		(JIS C 9612:2005)	
量数のめやす		能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房	10~15畳 (16~25㎡)	3.6 (0.4~4.3)	825 (110~1,170)
暖房	9~12畳 (15~19㎡)	4.2 (0.3~7.1)	915 (105~1,980)
(寸法規定)		暖房低温能力(外気温2℃時) 5.6kW	

冷房時おもに 14 畳用

CS-400DV2E8 単相200V 電源プラグ②
(室外)CU-400DV2E8


オープン価格※

期間消費 電力量	 目標年度 2010年	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
1,066kWh		142%	7.0	
(JIS C 9612:2013)		(JIS C 9612:2005)		
量数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)		
冷房 11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.5~5.4)	830 (120~1,540)		
暖房 11~14畳 (18~23㎡)	5.0 (0.4~11.5)	950 (110~4,000)		
(寸法規定)		暖房低温能力(外気温2℃時) 9.0kW		

冷房時おもに 18 畳用

CS-560DV2E8 単相200V 電源プラグ②
(室外)CU-560DV2E8


オープン価格※

期間消費 電力量	 目標年度 2010年	省エネ基準 達成率	通年エネルギー 消費効率 (APF)
1,681kWh		124%	6.2
(JIS C 9612:2013)		(JIS C 9612:2005)	
量数のめやす		能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房	15~23畳 (25~39㎡)	5.6 (0.5~5.7)	1,520 (120~1,620)
暖房	15~18畳 (24~30㎡)	6.7 (0.4~11.5)	1,500 (110~4,000)
暖房低温能力 (外気温2℃時)			9.0kW

冷房時おもに 20 畳用

CS-630DV2E8 単相200V 電源プラグ②
(室外)CU-630DV2E8


オープン価格※

期間消費 電力量	 目標年度 2010年	省エネ基準 達成率	通年エネルギー 消費率 (APF)
1,922kWh		122%	6.1
(JIS C 9612:2013)		(JIS C 9612:2005)	
量数のめやす		能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房	17~26畳 (29~43㎡)	6.3 (0.5~6.4)	1,800 (120~1,900)
暖房	16~20畳 (26~32㎡)	7.1 (0.4~11.5)	1,630 (110~4,000)
暖房低温能力 (外気温2℃時) 9.0kW			

冷房時おもに 23 畳用

CS-710DV2E8 単相200V 電源プラグ②
(室外)CU-710DV2E8

オープン価格※

期間消費 電力量	 目標年度 2010年	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
2,316kWh		126%	5.7	
(JIS C 9612:2013)		(JIS C 9612:2008)		
量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)		
冷房 20~30畳 (32~49㎡)	7.1 (0.5~7.2)	2,340 (120~2,440)		
暖房 19~23畳 (31~39㎡)	8.5 (0.4~11.5)	2,230 (110~4,000)		
暖房低温能力(外気温2℃時) 9.0kW				

冷房時おもに 26 畳用

CS-800DV2E8 単相200V 電源プラグ②
(室外)CU-800DV2E8

オープン価格※

期間消費 電力量	目標年度 2010年	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
2,802kWh		117%	5.3
(JIS C 9612:2013)		(JIS C 9612:2005)	
量数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)	
冷房 22~33畳 (36~55㎡)	8.0 (0.5~8.1)	2,850 (120~3,000)	
暖房 21~26畳 (35~43㎡)	9.5 (0.4~11.5)	2,600 (110~4,000)	
暖房低温能力(外気温2℃時) 9.0kW			

冷房時おもに 29 畳用

CS-900DV2E8 単相200V 電源プラグ②
(室外)CU-900DV2E8

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 達成率	省エネ基準 達成率
3,405kWh	108%	4.9		
(JIS C 9612:2013)		(JIS C 9612:2013)		
量数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)		
冷房 25～38畳 (41～62㎡)	9.0 (0.6～9.1)	3,000 (145～3,150)		
暖房 23～29畳 (39～48㎡)	10.6 (0.5～11.8)	3,150 (135～4,000)		
暖房低温能力(外気温2℃時) 9.4				

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 (追加チャージ)	高低差
220DVE8 250DVE8 280DVE8 360DVE8 400DV2E8 560DV2E8	φ9.52 (3分)			
630DV2E8 710DV2E8 800DV2E8 900DV2E8	φ6.35 (2分) φ12.7 (4分)	10m	20m (要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。

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。

●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。付属品の排気ホース(2m)は同梱されています。延長用の排気ホース(3m)もご用意しています。(詳しくはP.39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。

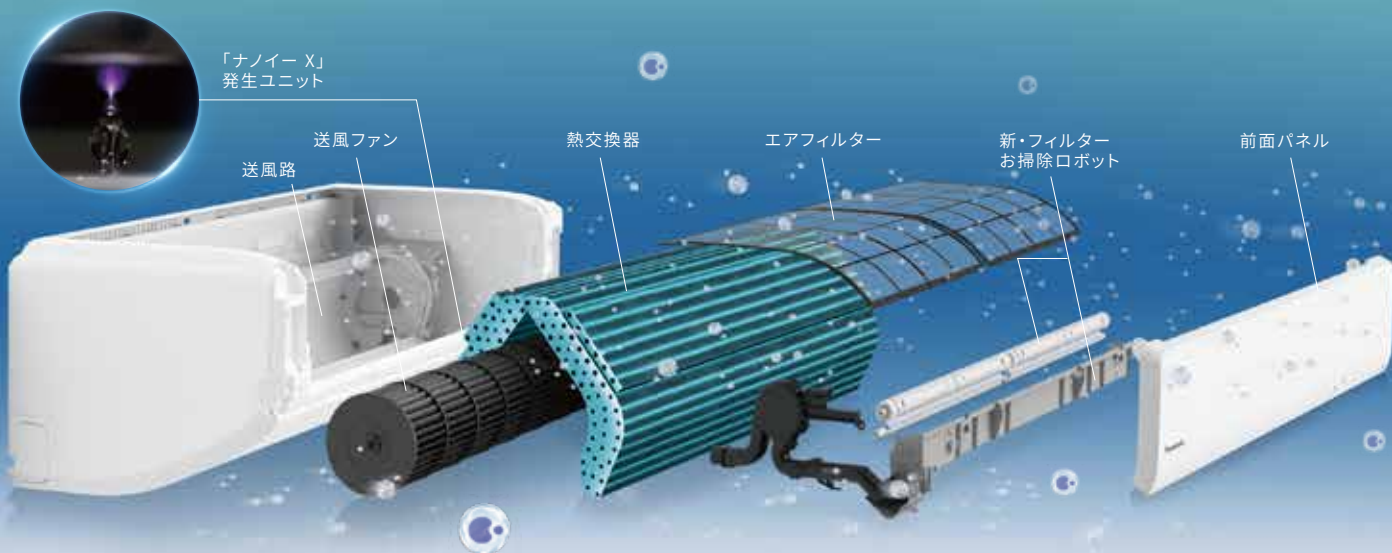
※1:【試験機関】(一財)ボケン品質評価機構【試験方法】JIS Z 2911かび抵抗性試験方法(プラスチック製品の試験法B法)準拠【対象】JIS規定の菌株5種類【試験結果】かび抵抗性表示が2以下、【コーティングなし】と比較して1段階以上下回ったことを確認(試験番号20217071730-1)。【防カビ剤ポジティブリスト】第JP0501054A0001R号、第JP0501003A0002M号、第JP0501055A0003U号を使用【防カビ加工部位】送風ファン【防カビ加工方法】塗装【注意事項】防カビ試験は、SIAA指定方法にて実施しています。使用条件によってはカビが発生する場合があります。 ※2:当社測定基準による。CS-400DV2E8、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。 ※3:何もしないと、バックライトは約10秒後に消えます。(乾電池の消耗を抑えるため)

DVE8	
ナノイー X	● 高濃度
内部 クリーニング	● (新制御)
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
カビ みはり	● 定期自動 クリーニング
エア フィルター	● Ag+ ミクロメッシュ
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)
におい カット	●
おでかけ クリーン	●
空気清浄 フィルター	● クリーンフィルター
ホコリセンサー グリーンサイン	—
AI自動運転	● AI快適 おまかせ
ひと・もの センサー	● ひと・もの 温度感知 (不在感知・セレクトオートオフ)
エコナビ センサー	● 日射 センサー
おへや 学習機能	●
すぐでる冷房 すぐでる暖房 (おまかせ)	●
もっとモード	●
気流	● ロングワイド
快速 冷房	● 1/1自然ゆらぎ 気流
暖房	● 足元 足元 エネ チャージ
しずかモード パワフルモード	●
快適除湿	● 選べるしずか
除湿	● 冷房除湿
衣類乾燥	●
フィルター お掃除 タイマー	●
タイマー	● Wタイマー
おやすみ タイマー	●
室温 みはり	● 室温ウォッチ
便利	● パワーセーブ モード (常時・昼間)
お知らせ 機能	● 電気代等
リモコン 仕様	● 蓄光ボタン バックライト
室外機 仕様	● 50℃対応 耐塩害 (ブルーフィン)
スズ メッキ	● エアリア アブリ (無線LAN内蔵)

さらにカビに強く!!^{※1}

※1:「ナノイー X」搭載 当社従来品CS-409CV2E7:毎秒4兆8,000億個と、高濃度になった「ナノイー X」搭載 新製品CS-400DV2E8:毎秒9兆6,000億個との比較。※2

高濃度の「ナノイー X」をエアコン内部にたっぷり充填



効果の決め手、OHラジカル量が2倍^{※1}(当社比)に!

NEW 高濃度になった「ナノイー X」

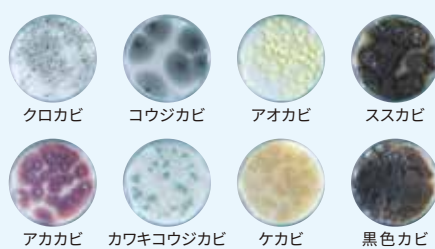
次世代健康イオン「ナノイー X」の効果の決め手、OHラジカル量が2倍(当社比)^{※1}になりました。



病原微生物の専門家
大阪府立大学 獣医感染症学
向本 雅郁 教授

向本教授 コメント 家庭で発生するおもなカビに効果
この8種で、家庭内に発生するカビ(酵母を除く)の90%以上を占めています。
この8種を検証すれば、家庭で発生するおもなカビに効果があるといえるでしょう。

エアコンの中で発生すると言われる
8大カビを抑制^{※1}



※1:【試験機関】(一社)カビ予報研究室【試験方法】25ml(約6畳)、室温25℃、湿度70%の試験室にて、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オートクリーンシステムありとなしの条件において、7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(8種類)で発芽はなく、カビの成長が抑制されることを確認(報告書No. 180301、180302)。 ※2: ESR法による測定。(当社調べ) ※3:【試験機関】パナソニック(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、送風路に設置、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の残留物を抽出し、定量分析を実施【試験結果】送風路内位置で10~41%の低減効果を確認(冷房時の内部クリーン)Y19HMO08/2019年5月10日、Y19HMO16/2019年6月12日(暖房時の内部クリーン)Y19HMO17/2019年6月12日 ※4: 当社調べ。【試験方法】揮発油の導入と冷房時の内部クリーンを繰り返したエアコンと、揮発油の導入のみのエアコンに、模擬微塵を曝露し目視により

エアコン内部に付着した油分まで分解・低減^{※3}します。

NEW 「ナノイー X」新・内部クリーン

高濃度の「ナノイー X」をエアコン内部にたっぷり充填させる内部クリーン運転により、エアコン内部に付着した油分を低減。^{※3}油分やホコリの付着を防ぎ自動で清潔キープします。

(すでに付着してしまった汚れやカビを取り除く機能ではありません。)

1回あたりの電気代 約 1円^{※2}

※2:消費電力量約54.9Wh、1回あたりの電気代1.48円。新電力料金めやす単価27円/kWh(税込)で計算。ご使用条件等により変わることがあります。

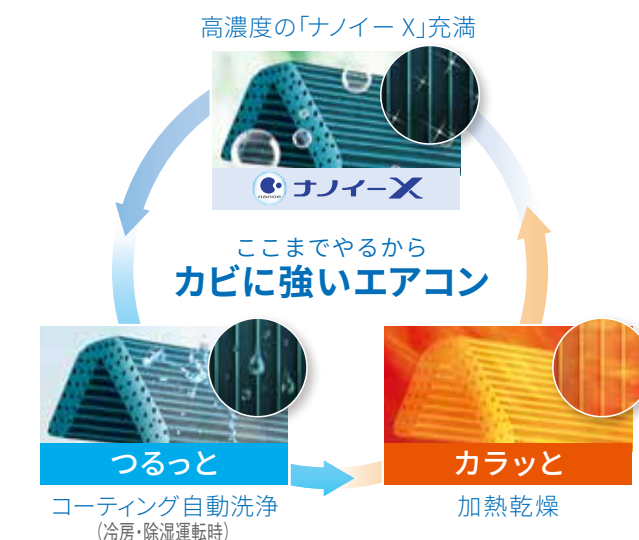
おすすめ仕様 定期自動クリーニング

15日間、エアコンの運転がないと、自動で「ナノイー X」新・内部クリーンをスタート。エアコン内部をしっかりと乾かします。

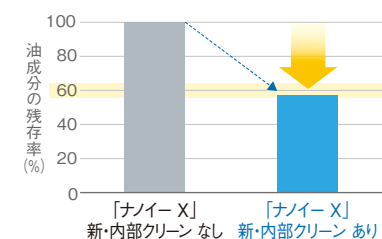
(お客様ご自身でリモコン設定していただく必要があります。)

定期的に
自動で
内部を乾燥!

エアコンが
ずっとクリーン!
長持ちへ。



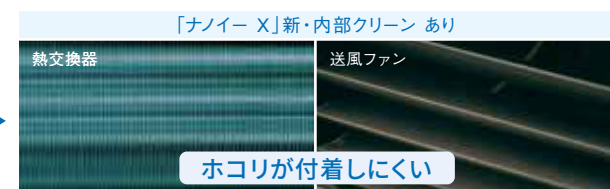
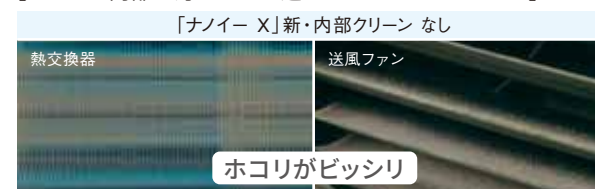
【油の成分の変化(冷房時の内部クリーン運転)】



最大
約41%
低減!^{※3}

(冷房時の内部クリーン運転を1回行い、揮発油成分が総量で減じられる効果です。設置環境、使用状況により効果は異なります。)

【エアコン内部の汚れかたの違い(冷房時の内部クリーン運転)】^{※4}



(使用頻度や使用環境によりカビやホコリのつき方、ホコリの量は異なります。)

しかも、とことんホコリが付着しにくい、こだわりの清潔仕様です。

防汚・防カビ^{※5} コーティング(送風ファン)

こだわりの3つの効果に加え、静電気まで防ぎ、ホコリ汚れを寄せ付けません。



SIAA
防カビ加工^{※5}
JP0512072A0005X

- 防汚効果
- 除菌^{※3}効果
- 防カビ^{※5}効果
- 帯電防止効果

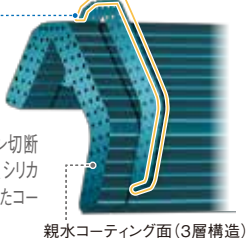
※3:実使用空間での実証効果ではありません。効果は使用環境により異なる場合があります。 ※6

ホコリレスコーティング(熱交換器)

独自のコーティングを熱交換器表面(切断面)に施し、カビの栄養源となるホコリをはじきます。

パナソニック
独自技術

ホコリレス
コーティング面
切断面もつるつるに



★:国内家庭用エアコンにおいて、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。2020年1月5日現在。(当社調べ)

親水コーティング面(3層構造)

向本教授 コメント カビが増えにくい環境に

油の付着を低減できているということは、カビにとっての栄養素の一つを減らし、さらに飛来するカビ胞子や、外来からの栄養源を定着しにくくすることにもなるため、「カビが増えにくい環境になっている」と考えられます。

付着量を比較【試験結果】模擬微塵の付着量に差がある事を確認。 ※5:【試験機関】(一財)ボーケン品質評価機構【試験方法】JIS Z 2911かび抵抗性試験方法(プラスチック製品の試験法B法)準拠【対象】JIS規定の菌株5種類【試験結果】かび抵抗性表示が2以下、【コーティングなし】と比較して1段階以上下回ったことを確認(試験番号20217071730-1)。【防カビ剤ポジティブリスト】第JP0501054A0001R号、第JP0501003A0002M号、第JP0501055A0003U号を使用【防カビ加工部位】送風ファン【防カビ加工方法】塗装【注意事項】防カビ試験は、SIAA指定方法にて実施しています。使用条件によってはカビが発生する場合があります。 ※6:【試験機関】(一財)ボーケン品質評価機構【試験方法】フィルム密着法に基づく【試験結果】試験片に試験箇を接種し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。(試験は2種類のみの菌で実施)

フィルターもその奥も、パナソニックの「全自動お掃除」でキレイをキープ。

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

(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)

「ホコリレスコーティング」、送風ファンの「防汚・防カビコーティング」。加えて、定期的にカビ抑制を自動で行う「定期自動クリーニング」の搭載により、エアコン本体の清潔性を持続。

ホコリは屋外へ自動排出するから、まかせっぱなしでいいんです*1

「Ag+除菌*2」フィルター

目の細かいフィルターで、ホコリ汚れからエアコンの奥をガード。さらに、捕集したホコリに潜む菌を除菌*2しかも、高濃度になった「ナノイー X」が、自動お掃除時に、油分を含んだホコリも取れやすくしてくれます。

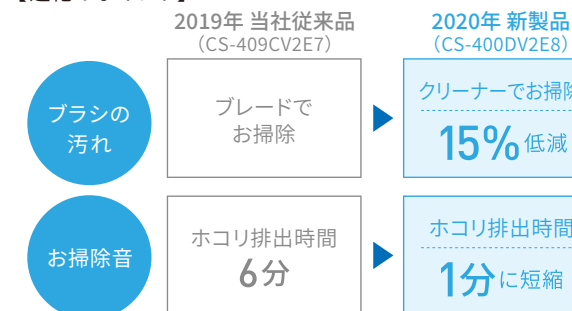
*2:実使用空間での実証効果ではありません。
効果は使用環境により異なる場合があります。*1



NEW フィルター 新・お掃除ロボット

お掃除ロボットが進化!ホコリをブラシでかき取ったら、新搭載のブラシクリーナーで、ブラシに付いたホコリを根こそぎ回収。いつもキレイなブラシで、しっかりお掃除。しかもホコリの排出時間が短縮したため、音も気になりにくくなりました。

【進化のポイント】



フィルターが目詰まりすると...

❗ 冷暖房の効きが悪く

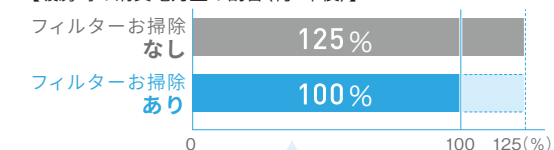
上手に空気を取り込むことができなくなり、熱交換効率が悪化。冷えにくく、暖まりにくくなってしまいます。



❗ ムダに電力を消費

多くの空気を取り込もうと、余計なパワー=電力を消費。電気代もムダに増えてしまいます。

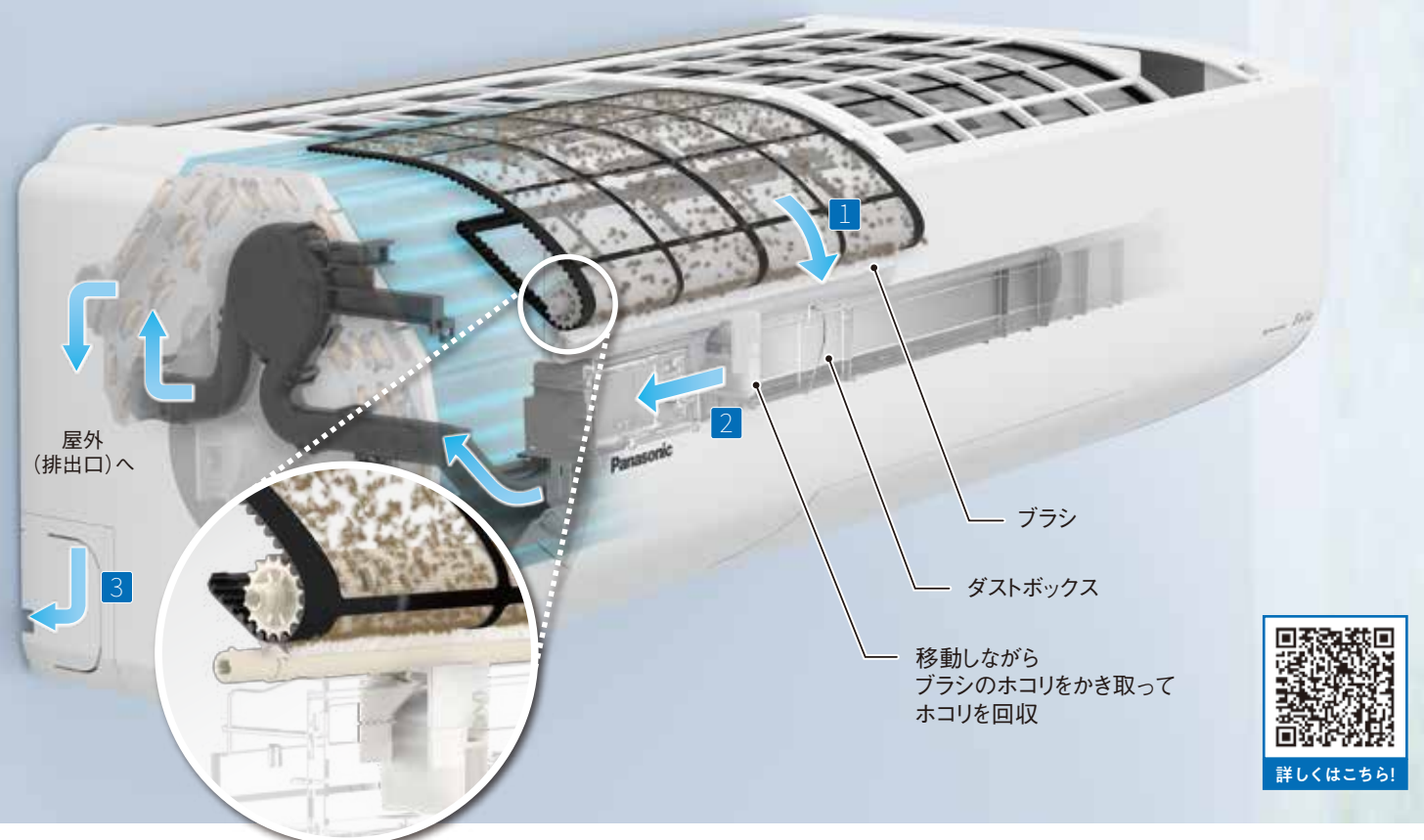
【暖房時の消費電力量の割合(約1年後)】



フィルターお掃除でムダな消費電力量
約25%*2カットできる! (暖房時)

*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。

step 1 フィルターのホコリを ブラシでかき取り



step 2 ブラシのホコリを クリーナーがキレイに

ホコリのついたブラシが回転、クリーナーが移動しながらホコリをこそぎ落とし、回収して排出口へ。



NEW フィルターをお掃除する
ブラシまで毎回キレイに!
ボックス内部にホコリ回収もするブラシクリーナー新搭載

step 3 屋外へ自動排出

パナソニック
独自技術
★

ホコリ処理の手間が不要、フィルターをお掃除するたびに、屋外へホコリを自動排出。



★:国内家庭用エアコンにおいて、2020年1月5日現在。(当社調べ)

※1:【試験機関】(一財)ボークン品質評価機構【試験方法】菌液吸収法に基づく。フィルターを試験瓶に入れ、試験菌を接種し、20時間後に菌が99%以上減少していることを確認。(試験は2種類のみの菌で実施)
※2: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-400DV2E8の場合。当社環境試験室(約14畳)、外気温2℃、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(606Wh)との比較。
使用頻度や使用環境により効果は異なります。

「ナノイー X」内部クリーン

「ナノイー X」クリーン冷暖

リモコン

高品質

エオリアアプリ

冷暖房しながら空気も浄化



高濃度な「ナノイー X」がお部屋の空気リスクを抑制



実使用空間での実証効果ではありません。(設置環境、使用状況により効果は異なります。)

●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。●美肌・美髪効果は、季節・周囲環境(温度・湿度)、使用時間、個人によって異なります。加湿するわけではありません。

エアコンの風に乗ってお部屋へ、次世代健康イオン「ナノイー X」。



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」搭載エオリアは
日本アトピー協会推薦品として認定されました。
(「ナノイー X」搭載2018年以降モデル対象)



詳しくはこちら!

※1:【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カビ菌の発育を確認【除菌の方法】「ナノイー」を放出【対象】付着したカビ菌【試験結果】約8時間で抑制効果を確認(2013年6月14日、第13044083002-01号)。
※2:【試験機関】パナソニック(株)プロダクト解析センター【試験方法】24mlの試験室(約6畳)内でELISA法で測定【抑制の方法】「ナノイー」を放出【対象】花粉(スギ)【試験結果】約12時間で99%の低減効果を確認(L19YA009)。
※3:〈タバコ臭〉【試験機関】パナソニック(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」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。
※4:〈加齢臭〉【試験機関】パナソニック(株)プロダクト解析センター【試験方法】24mlの試験室(約6畳)において6段階臭気強度表示法により検証【抑制の方法】「ナノイー」を放出【対象】疑似体臭(ノネナール)【試験結果】約60分で臭気強度2低減(Y18HM059)。
※5:【試験機関】パナソニック(株)プロダクト解析センター【試験方法】約6畳の試験室内で付着した有機物量を測定【抑制の方法】「ナノイー」を放出【試験結果】(芳香族カルボン酸:安息香酸)約4時間で99%以上分解(アルカン:ヘキサデカン)約24時間で99%以上分解(Y15MK125、Y15MK134)。
※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空気中の菌数を測定【除菌の方法】「ナノイー」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」を放出【対象】付着した菌【試験結果】約8時間で99%以上抑制(2013年6月14日、第13044083003-01号)。

効果の決め手、OHラジカルが菌の水素を抜きとり除菌。*



*5:約6畳密閉空間での〈浮遊菌〉約4時間後
〈付着菌〉約8時間後の効果です。*



さまざまなカビ菌の
繁殖を抑制。

1:約6畳空間での約8時間後の効果です。



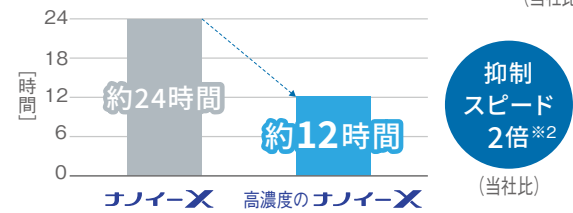
「ナノイー X」が高濃度になって効果がアップ!



NEW 花粉の
抑制スピードがアップ。

99%以上抑制するまでの時間が $\frac{1}{2}$ に

(当社比)



2:約6畳空間での約12時間後の効果です。

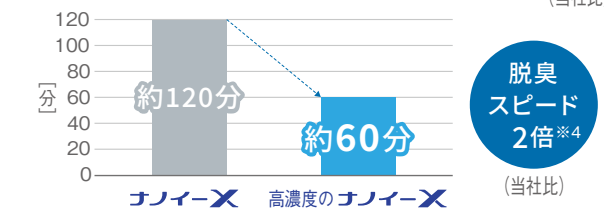


生活5大臭への効果に加え、
NEW 加齢臭の脱臭スピードもアップ。

臭気強度が半減するまでの時間が $\frac{1}{2}$ に

<臭気強度ランク4.3 → 2.3になるまでの時間>

(当社比)



3:約6畳空間での約60分後の効果です。



PM2.5に含まれるとされる
有害物質を分解。

(芳香族カルボン酸(安息香酸)・アルカン(ヘキサデカン))

4:約6畳空間での約24時間後の効果です。



浮遊・付着する
菌やウイルスを除菌・抑制。

約6畳密閉空間での *5:〈浮遊菌〉約4時間後(付着菌)約8時間後 *6

*6:〈浮遊ウイルス〉約6時間後(付着ウイルス)約2時間後 *7の効果です。



主要な
アレル物質を抑制。

(ダニ由来・菌由来・動物/昆虫由来)

7:約6畳空間での約24時間後の効果です。



肌にうるおい、
髪の毛のうねりを抑える。

8:〈美肌〉約8畳空間での約4週間後の効果です。

9:〈美髪〉約12畳空間での約4週間後の効果です。

実使用空間での実証効果ではありません。(設置環境、使用状況により効果は異なります。)

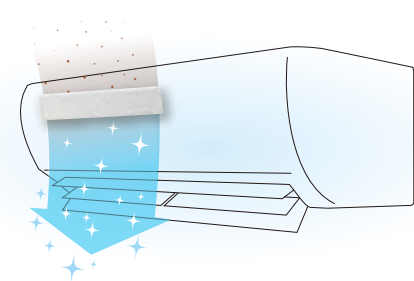
●脱臭効果は、周囲環境(温度・湿度)、運転時間、臭気、繊維の種類によって異なります。●美肌・美髪効果は、季節・周囲環境(温度・湿度)、使用時間、個人によって異なります。加湿するわけではありません。

クリーンフィルターで「PM2.5」への対応

■ クリーンフィルター (交換めやす:約2年)

0.3μm粒子を80%以上キャッチ。*

*10・上記数値はフィルターの性能試験に基づく性能であり、実機の性能とは異なります。・このフィルターでは0.3μm未満の微小粒子状物質については、除去の確認ができておりません。また、空気中の有害物質のすべてを除去できるものではありません。・PM2.5とは、2.5μm以下の微小粒子状物質の総称です。



(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空気中のウイルス感染価を測定【抑制の方法】「ナノイー」を放出【対象】浮遊したウイルス【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】ホーチキンバスツール研究所【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ウイルス感染価を測定【抑制の方法】「ナノイー」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(2017年7月24日、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】パナソニック(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」を放出【対象】アレル物質(ヤケヒョウヒダニ・アルテルナリア・アスベルギルス・カンジダ・マラセチア・コクサリ・ガイヌ・ネコ・コナヒョウヒダニ)【試験結果】約24時間で低減効果を確認(4AA33-160615-F01、4AA33-160615-F02、4AA33-160615-F03、4AA33-160615-F04、4AA33-170301-F15)。
*9:【試験機関】パナソニック(株)プロダクト解析センター【試験方法】30~49歳の普通～乾燥肌の女性8名、安静:約90分、「ナノイー」曝露:約60分、保持:約60分【試験結果】環境湿度:30%→50%(20%アップ)と同等の肌の水分変化量。
*10:【試験機関】パナソニック(株)プロダクト解析センター【試験方法】室温25℃、湿度40%の試験室(12畳)において、「ナノイー」発生装置から2mの場所に毛束(6束)を吊り下げ、「ナノイー」発生装置運転8時間、停止16時間を繰り返し【美髪の方法】「ナノイー」を放出【対象】毛髪。

AI快適
おまかせワンボタンで、AIが様々な情報 から最適運転。自動で快適&節電^{*}へ。

(CS-400DV2E8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。設置環境、使用状況により効果は異なります。)

エオリアAIが、様々な情報を分析・学習。ワンボタンのAI自動運転で快適・節電^{*}へ。

NEW エオリアAI センサーによる検知内容や運転履歴など、様々な情報を取得して分析、実際の運転結果を学習。分析・学習を繰り返すことで、個別の住宅や生活パターンに応じた運転へ、冷暖房を最適化。

- 人の在・不在**
- 人の居場所**
- 人の活動量** 高い ◀ 活動量 ▶ 低い
- 人の温冷感** 6つの要素から感じ方(温冷感)を分析
活動量 着衣量 室温 湿度 放射 気流
- 家具の位置や間取り**
いつも人が居ないエリアを学習、ムダな風をカット

日射 冷暖房の効きに影響する、日射の強弱を検知

おへや学習機能 冷暖房の効きに影響する、負荷を学習

◎冷暖房の効きに影響する条件(個々に検出するものではありません。)

- お部屋の断熱性や木造・鉄筋等**
- 高天井・吹き抜け**
- 窓の大きさや窓の数**

エオリア アプリ



アプリを使えば
エアコンとクラウドサーバが連携、
エオリアAIが、さらにかしこく。



NEW AIフィードバック機能
(エオリア アプリご利用時のみ)

自動運転に対する体感(快適/暑い/寒い)を入力することで、AIがあなたのお好みを学習。次回の運転にフィードバックし、かしこく運転します。

あなたの好みを学習し
エアコン制御をアップデート

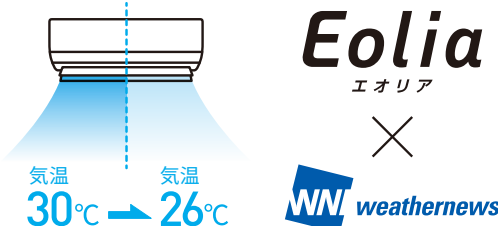


タップするだけで
簡単
フィードバック



NEW 天気予報連動
(エオリア アプリご利用時のみ)

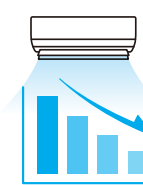
気象情報提供会社の天気予報(気温情報)から、お部屋の温度上昇/低下を先読み。未来の室温に応じた冷やし方/暖め方に、自動で調整します。



株式会社ウェザーニューズ 世界最大規模の民間気象サービス企業。世界約50か国で、24時間365日、精度の高い気象情報を提供。

NEW おへや学習機能高度化
(エオリア アプリご利用時のみ)

エオリア アプリを使えば、お部屋の冷えやすい/暖まりやすい等の傾向を、より細かく学習することができます。



「ナノイーX」内部クリーン

「ナノイーX」クリーン冷暖

リモコン

高品質

エオリアアプリ

冷房
除湿AIが、あなたが気づく前に冷やし方を変え、自動で快適&節電へ。^{※1}

(CS-400DV2E8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。設置環境、使用状況により効果は異なります。)



エオリアAIが、ワンボタンで自動でムダなく快適に冷やしてくれます。

NEW AI快適おまかせ

様々な情報を解析・学習、住宅や生活パターンに応じて快適・節電性を高めた自動運転で冷房します。

快適優先

選べる
2つのモード節電^{※1}優先エオリアアプリを使えば、さらにかしこく
詳しくは▶P. 14あなたが気づかないうちに、AIが自動で快適・節電へ^{※1}

ECONAVI



例えば冷房なら、暑い中、帰宅したあなたを見つけたら、冷風をしっかりとあてて、すばやくパワフルに冷やします。

十分に涼しくなったら、AIが天井シャワー気流へ切り換え。長時間の冷房でも、寒くなりすぎません。

不在節電^{※2}運転

人の不在を検知すると、運転パワーをセーブ。人が戻ってきたら、自動で元の運転に戻るから便利です。

人の不在を検知してから、時間がたっても人が戻って来ない場合、自動で運転をオフします。(再運転はしません) (お客様ご自身で設定していただく必要があります。)

おすすめ仕様 セレクトオートオフ

自動オフするまでの時間を選べる

1時間後 または 3時間後



(CS-400DV2E8において、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。)

さらに、暮らしのシーンにあわせて頼れる冷房性能の高さ。

外気温^{※3}50℃に対応!
猛暑に負けない
冷房パワー。

詳しくは▶P. 19

猛暑
に強い外気温^{※3}50℃でも!
安定的な
冷房パワーを持続

ロングワイド気流

優れた気流制御で気流をしっかりと届けます。



すぐでる冷房 (パワフル設定時)

スイッチオンで、ひんやりとした冷風が、すぐにたっぷりと吹き出すから、汗だくの帰宅時等に便利です。

もっとモード^{※6}

「もっと」ボタンで、冷房がもっと強力に。一定時間で元に戻るから、風呂あがり等、いまだけもっと冷やしたい時に助かります。

天井シャワー気流

涼風が、シャワーのようにふりそそぐから、冷たい風がからだに直接あたらず快適です。

1/f自然ゆらぎ気流

信州・蓼科高原に吹く風を忠実に再現した、自然に近く心地よい気流を届けます。

(冷房・冷房除湿運転にて「AI快適」設定をした運転開始時、または「冷房運転にて「風あて」設定時。風向・風量自動にて送風運転時。)

おすすめ仕様 室温ウォッチ

エアコンがお部屋をウォッチ^{※7}。室温・湿度が条件よりも高くなりすぎると(10分以上継続した場合)アラームでお知らせ。自動で冷房運転をスタートしてくれます。(お客様ご自身で設定していただく必要があります。)

夏 冷房時

室温^{31℃}以上かつ
湿度^{60%}以上が10分以上続くとアラームで
お知らせ自動で
冷房スタートこんな
ときに
便利 ●赤ちゃんや小さいお子様がいる
●つい冷房を
ガマンしてしまう
●ご高齢のご家族がいる

快適除湿モード ジメジメの梅雨・秋の長雨などに

エアコンが室温と湿度をチェック。室温をあまり下げずに湿気をカットし、快適さを保ちます。(再熱除湿ではありません。)

>選べるしつど設定 50% - 55% - 60%

冷房除湿モード 夏のおやすみ時などに

適度に冷房しながら、すっきり除湿できます。

衣類乾燥モード 花粉の季節や雨の日などに

室内干しの洗濯物をカラッと乾燥。しかも「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。^{※8}

●実使用空間での実証効果ではありません。約6畳空間での約30分後の効果です。(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。)

※1:当社測定基準による。CS-400DV2E8、当社環境試験室(14畳)、外気温2℃、体感温度25℃が得られるように設定、暖房運転時。運転安定時約1時間の積算消費電力量が、AI快適入、エコナビ入(416Wh)と、AI快適切、エコナビ切(520Wh)との比較。エアコンの設置位置から対面上の1エリア(遠距離エリア)に人が存在し、着衣量が約1.5clo(冬季着衣量)で、日射が入っている場合。 ※2:当社測定基準による。CS-400DV2E8、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、冷房安定時約1時間の積算消費電力量が、不在節電運転を行った場合(242Wh)と、連続運転を行った場合(303Wh)との比較。 ※3:当社測定基準による。CS-400DV2E8、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:当社測定基準による。CS-400DV2E8、当社試験室、リモコン設定27℃、ロング設定、左右風向正面、冷房運転時、ピーク風速0.2m/s以上となる距離。 ※5:ロング設定時における、最大送風可能範囲。 ※6:「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。AI快適おまかせ設定時は選択できません。 ※7:室温・湿度はエアコン(室内機)天面付近で検知しています。 ※8:【試験機関】パナソニック(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」を放出【対象】付着した生乾き臭【試験結果】約30分で臭気強度1.7低減。

「ナノイー X」内部クリーン

「ナノイー X」クリーン冷暖

リモコン

高品質

エオリアアプリ

暖房

AIが、あなたが気づく前に暖め方を変え、自動で快適&節電へ。^{※1}

(CS-400DV2E8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。設置環境、使用状況により効果は異なります。)



(同時に吹き分けるわけではありません)

建物の
気密性

人の居場所・
活動量

人の
周辺温度

日射
の変化

ワンボタンで
AI自動運転

寒いと
感じている人には
しっかり暖房

足元の温度差^{※2}
最大約 5℃
(AI快適、風あて設定時)

暑いと
感じている人には
やさしく暖房

エオリアAIが、ワンボタンで自動でムダなく快適に暖めてくれます。

NEW AI快適おまかせ

様々な情報を分析・学習、住宅や生活パターンに応じて快適・節電性を高めた自動運転で暖房します。

快適優先

選べる
2つのモード

節電^{※1}優先



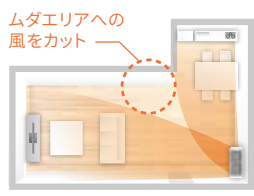
エオリア アプリを
使えば、さらにかしこく
詳しくは P. 14

あなたが気づかいうちに、AIが自動で快適・節電へ^{※1}

ECONAVI



例えば冷える冬は、すばやく人の居場所を見つけ、人のまわりに温風を絞って、足元からぽかぽかに暖めます。



人のよく居るエリアを曜日ごとに学習・記憶。人の動きや日射の変化に応じて、暖房を強めたり弱めたりします。

不在節電^{※3}運転

人の不在を検知すると、運転パワーをセーブ。人が戻ってきたら、自動で元の運転に戻るから便利です。

人の不在を検知してから、時間がたっても人が戻って来ない場合、自動で運転をオフします。(再運転はしません) (お客様ご自身で設定していただく必要があります。)

おすすめ仕様 セレクトオートオフ

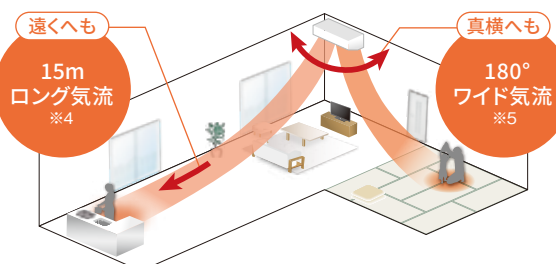
自動オフするまでの時間を選べる
1時間後 または 3時間後

OFF

(CS-400DV2E8において。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。)

さらに、暮らしのシーンにあわせて頼れる暖房性能の高さ。

ロングワイド気流



マルチ・ビッグフラップ



マルチ・ルーバー



すぐでる暖房 (おはようチャージ設定時)

朝、運転オンする時間帯をエアコンが学習。高速で立ち上げ、すぐ温風をスタートさせます。

(午前3時～10時の暖房オン時。予熱運転により約350Wの電力を消費^{※6})
★1: 国内家庭用エアコンにおいて。午前3時～10時の暖房オン時間を学習するしくみ。2020年1月5日現在。(当社調べ)

パナソニック
独自技術
★1

足元暖房気流／もっとモード^{※7}

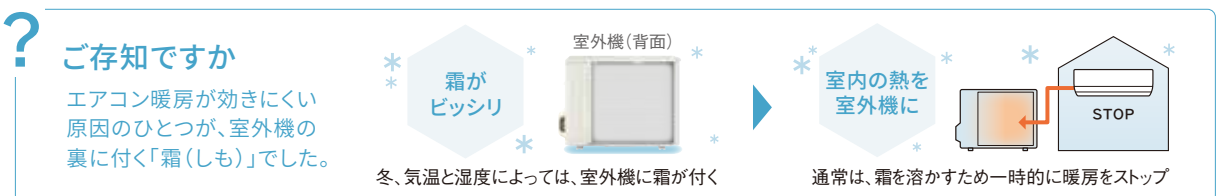
大きなフラップが温風を強力に押さえ込んで足元へ。着替え時等は、今だけ暖房を強力にすることもできます。

足元の温度
約 43℃^{※8}
(もっとモード時^{※7}
CS-400DV2E8において)



しかもパナソニックなら、霜取り中も暖房がノンストップ*です。

*: ●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、暖房運転を停止します。



エネチャージシステム ENECHARGE

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。霜取り中も暖房を止めない* パナソニックだけの技術です。

★2: 国内家庭用エアコンにおいて。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。2020年1月5日現在。(当社調べ)

パナソニック
独自技術
★2

厳冬
にも強い

外気温
-20℃でも!
安定的に
暖房運転^{※10}



設置環境、使用状況により異なります。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。

※1: 当社測定基準による。CS-400DV2E8、当社環境試験室(約14畳)、外気温2℃、体感温度25℃が得られるように設定。暖房運転時、運転安定時約1時間の積算消費電力量が、AI快適入、エコナビ入(416Wh)と、AI快適切、エコナビ切(520Wh)との比較。エアコン近くにダイニングテーブル等が設置され、エアコンの設置位置から対面上の1エリア(距離約1.5m)に人が存在し、着衣量が約1.5clo(冬季着衣量)で、日射が入っている場合。 ※2: 当社測定基準による。CS-400DV2E8、当社環境試験室(約14畳)、外気温2℃、暖房運転時、設定温度25℃、エコナビ、風あて設定時、室温安定時エアコンから約3m(中距離エリア)の左右に温度の感じ方が異なる2人がいる場合。人位置床15cmの平均温度を比較。 ※3: 当社測定基準による。CS-400DV2E8、当社環境試験室(約14畳)、外気温2℃、体感温度25℃が得られるように設定。暖房安定時、運転安定時約1時間の積算消費電力量が、不在節電運転を行った場合(436Wh)と、連続運転を行った場合(545Wh)との比較。 ※4: 当社測定基準による。CS-400DV2E8、当社試験室、リモコン23℃設定、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。 ※5: ロング設定時における、最大送風可能範囲。 ※6: 当社測定基準による。

CS-400DV2E8、当社環境試験室(約14畳)、外気温2℃、室内温度11℃時、風量自動、おはよう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350W。お客様ご自身でリモコン設定していただく必要があります。予熱運転の消費電力は設置環境、使用状況、学習結果によって異なります。(予熱運転を2回行う場合もあります。) ※7: 「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。AI快適おまかせ設定時は選択できません。 ※8: CS-400DV2E8、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。 ※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。 ※10: 当社測定基準による。CS-400DV2E8、当社環境試験室(約14畳)、外気温-20℃、設定温度20℃で暖房運転。室温が20℃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。

「ナノイーX」内部クリーン

「ナノイーX」クリーン冷暖

リモコン

高品質

エオリアアプリ

リモコン

見やすく使いやすいバックライト液晶リモコン。

大きな文字表示

バックライト液晶※1



おすすめ仕様 蓄光ボタン

0.5℃刻みの温度設定

AI快適おまかせ運転

エオリアAIが、様々な情報を分析・学習するAI自動運転が可能。
(AI快適またはAI快適エコナビ設定時)
▶ P. 13・15・17

選べるしつど設定

5%刻みの「しつど」設定が可能

50 - 55 - 60%

扉を開ければ
細かいお好み設定も



2つのみはり

おすすめ仕様 定期自動クリーニング

カビが好む条件だと 内部クリーン運転
▶ P. 8

おすすめ仕様 室温ウォッチ

室温と湿度※2が、条件
よりも高くなりすぎると

アラーム
でお知らせ

冷房
スタート

▶ P. 16

(お客様ご自身で設定していただく必要があります。)

Wタイマー

エアコンの入・切を、
1日に2回分タイマー予約。

たとえば 予約① 朝 起床時間に 入 切
外出前に

たとえば 予約② 夕方 帰宅前に 入 切
就寝後に

高品質

※3 外気温 50℃に対応! 猛暑に負けない冷房パワー。

NEW ※3 50℃対応室外機

記録を更新し続ける猛暑の夏。だからエオリアはコンプレッサー制御を刷新。
暑さが厳しくなっても、冷房の効きが悪くなりたらず、涼しさをキープすることができます。



>シリコンコーティングプリント基板

エアコンの頭脳とも言える、室外機のプリント基板をシリコンでしっかりコーティング。絶縁劣化による故障を防止します。



>耐食性の高い銅管

室内機の熱交換器に、耐食性を大幅に向上(当社比)させた銅管を採用。腐食を防ぎ、高い耐久性を実現します。※5



2018年に創業100周年を迎えたパナソニック。家庭用エアコンには約60年に渡って取り組んできました。長い歴史の中で、製造工程を見直すたび、行き着くのは(人)でした。例えば、細く複雑な配管の溶接。バーナーの炎を当て、その銅管の色の变化を(人)の目で見て、炎の引き際を加減。1か所の溶接に約5秒、エアコン1台につき5~6か所、合計約30秒ほどで、次の1台へ。大量生産品でありながら、そのひとつひとつに完璧な精度の追求を可能にするのは、熟練の(人)。こうして作られた1台は、さまざまな品質試験を経て、お客様へ。この試験の精度を保つのも、また(人)。これが、パナソニックエアコンの“ものづくり”なのです。

実使用より過酷な環境を想定した、1,000を超える
厳しい品質試験で、60年間、高い品質を守り続けています。



※1:何も操作しないと、バックライトは約10秒後に消えます。(乾電池の消耗を抑えるため) ※2:室温・湿度はエアコン(室内機)天面付近で検知しています。 ※3:当社測定基準による。CS-400DV2E8、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:当社測定基準による。CS-400DV2E8、当社環境試験室(約14畳)、外気温-20℃、設定温度20℃で暖房運転。室温が20℃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。 ※5:【試験条件】高耐食性銅管採用熱交換器での加速試験(0.01%硫酸雰囲気)において、従来よりも7倍以上の耐久性を確認。当社従来品CS-400DV2E5との比較。使用頻度や使用環境などにより効果は異なります。

エオリア アプリ



スマホでエアコンを 遠隔操作! 便利な機能も充実。

無線LAN内蔵だから 買ったその日から 別売品不要で すぐスマホで遠隔操作できる!



サービス内容、画面表示は
エアコンの機種により異なります。



お家の中から運転オン・オフ

どこでもリモコン 付属リモコンの代わりに、使い慣れたスマホでエアコンを操作できます。



別の部屋からスマホで!



家中
どこからでも
オン・オフ!

さらに

まとめて確認&オフできる

まとめてエアコン

家中のエアコンを、手元の
スマホで一度にオフできる。



お家の外から運転オン・オフ

どこでもリモコン 帰宅時、外から運転オンしておけば、快適なお部屋に帰宅できます。



外出先からスマホで!



快適な
お部屋に
帰宅!

さらに

帰宅前に快適さがわかる

快適帰宅通知★1

お部屋の「暑い」「寒い」を、
帰宅前にスマホにお知らせ。

切り忘れをスマホに通知

切り忘れ通知★1

エアコンをつけたまま、あら
かじめ設定したエリアを出
たら、切り忘れをお知らせ。

★1: 通知サービスは、無線LAN内蔵機種と、無線ゲートウェイ(メディアコンバーター)CF-TC7Bに対応しています。(無線ゲートウェイCF-TC7およびAiSEGは非対応)
●事前に通知設定をオンにいただく必要があります。●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。



スマホで便利

エコ情報

電気代などを、見やす
いスマホの画面で確
認。わかりやすく節電
に取り組みます。



つけっぱなし
判定

ちょっとした外出時、
つけっぱなしと運転
オフの電気代の予測
を比較できます。



(DVE8・DAE8・DEE8シリーズ、
CVE7シリーズ、NEW CAE7・CEE7シリーズのみ)

迷う時
助かる!

NEW ウィークリータイマー

生活パターンにあわせたタイマー設定を、1週間分、曜日
ごとにスマホで簡単に設定可能。フィルターお掃除のタイ
ミングを不在時にするなど、自由に設定できます。

例えばウィークデー(日中は不在)



(DVE8・DAE8・DEE8・
DZE8シリーズのみ)

NEW 声 でエアコン操作! スマートスピーカー対応

(無線LAN内蔵機種のみ)

スマートスピーカーにできること

- ◎ 運転オン/オフ
- ◎ 運転モードを変更
- ◎ 設定温度を変更
- ◎ 運転状態を確認



詳しくはこちら!

ご利用
条件



スマートフォン※1が対応機種である



常時接続インターネット環境 がある



ブロードバンドルーター※3が設置されている
(ブロードバンド回線)

エアコンが、無線LANを内蔵していない
機種の場合は別売品のご購入が必要です。
(エアコンが、無線LAN内蔵機種の場合は必要ありません。)

別売品「無線LANアクセス」用アクセサリ

無線アダプター
CF-TA9 オープン価格※
エアコン1台につき1個必要です。

無線ゲートウェイ(メディアコンバーター)
CF-TC7B オープン価格※
エアコンを最多8台まで登録できます。

●無線アダプターの接続は、取り付け工事が必要です。お買い上げの販売店へご依頼ください。●HEMS接続でPanasonic AiSEGをお使いの方は、別売の無線ゲートウェイご購入の必要がありません。
※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。

※1: 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: [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。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 宅外からの操作時は、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。

●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ログイン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。ログインIDはパナソニックの会員サイト「CLUB Panasonic」よりご登録いただけます。●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。

エオリア アプリについて、詳しくはこちらへアクセス panasonic.jp/aircon/app.html



「ナノイーX」内部クリーン

「ナノイーX」クリーン冷暖

リモコン





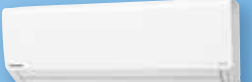
高品質

エオリア
アプリ

お部屋やライフスタイル、機能で選べる、多彩なラインアップ。

(写真、イラストはすべてイメージです)

クオール
「クオール」はお客様の声を受けて、メーカーと共同で企画した
エディオンだけのプライベートブランド商品です。
●機能は4.0kWクラスの機種で説明しています。
●機種により制御が異なります。

機能一覧		DVE8シリーズ		DAE8シリーズ		DEE8シリーズ		DZE8シリーズ		
 「クオール」はお客様の声を受けて、メーカーと共同で企画したエディオンだけのプライベートブランド商品です。 ●機能は4.0kWクラスの機種で説明しています。 ●機種により制御が異なります。		 クオール P. 5		 クオール P. 25		 クオール P. 27		 クオール P. 28		
ナノイー X P. 7・11・12		高濃度の ナノイー X		高濃度の ナノイー X		高濃度の ナノイー X		高濃度の ナノイー X		
省エネ・快適	家族が集まり、長時間を過ごすリビングには電気代に差が出る省エネタイプをお選びください		省エネ基準達成率 142%		APF 7.0		省エネ基準達成率 140%		APF 6.9	
	冷房はもちろん、メイン暖房にもお使いなら、快適性に差が出る高性能エアコンをお選びください		省エネ基準達成率 108%		APF 5.3		省エネ基準達成率 100%		APF 4.9	
	低温時(2℃)の暖房能力		9.0kW		8.4kW		5.6kW		5.2kW	
	足元暖房(足元の温度) P. 18		43℃※1		40℃※2		35℃※3		—	
	霜取り対策 P. 18		エネチャージ ENECHARGE		—		—		—	
気流 P. 16・18		ロングワイド 15m※4 180°※5		ロングワイド 15m※6 180°※5		ワイド 150°※5		左右自動 左右自動		
清潔	「ナノイー X」 新・内部クリーン P. 8		カビ抑制※7／油分の分解・低減※8		カビ抑制※7／油分の分解・低減※8		カビ抑制※7／油分の分解・低減※8		カビ抑制※7／油分の分解・低減※8	
	フィルター お掃除 P. 9・10		自動排出 (ダストボックスへ切り換え可能)*		ダストボックス		自動排出		—	
	カビみはり※9 P. 8		おすすめ仕様 定期自動クリーニング		おすすめ仕様 定期自動クリーニング		内部		—	
AI・センサー	AI自動運転 P. 13・15・17		AI快適おまかせ おすすめ仕様 1h・3h セレクトオートオフ		AI快適おまかせ おすすめ仕様 1h・3h セレクトオートオフ		AIモード		—	
	センサー P. 13		人の在・不在 人の居場所 人の活動量 人の温冷感 家具の位置や間取り 日射 おへや学習機能		人の在・不在 日射 おへや学習機能		人の在・不在 日射 おへや学習機能		—	
その他	高外気温対応室外機 P. 19		(外気温50℃) ※10		(外気温46℃) ※11		(外気温46℃) ※11		(外気温46℃) ※11	
	耐塩害仕様 P. 2		おすすめ仕様 耐塩害仕様 ブルーフィン		おすすめ仕様 耐塩害仕様 ブルーフィン		おすすめ仕様 耐塩害仕様 ブルーフィン		おすすめ仕様 耐塩害仕様 ブルーフィン	
	無線LAN内蔵・ スマートスピーカー対応 P. 21・22		●		●		●		●	

*：ダストボックス方式への切り換えには工事が必要です。お買い上げの販売

店へご依頼ください。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。

●設置環境、使用状況により異なります。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。

※1：CS-400DV2E8、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。 ※2：CS-400DAX2E8、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40℃になるわけではありません。 ※3：CS-400DEX2E8、当社環境試験室(約14畳)、外気温2℃、設定温度25℃、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。 ※4：当社測定基準による。CS-400DV2E8、当社試験室、リモコン23℃設定、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。 ※5：ロング設定時における、最大送風可能範囲。 ※6：当社測定基準による。CS-400DAX2E8、当社試験室、リモコン23℃設定、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。 ※7：【試験機関】(一社)カビ予報研究室 【試験方法】25㎡(約6畳)、室温25℃、湿度70%の試験室にて、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オートクリーニングシステムありとなしの条件において、7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(8種類)で発芽はなく、カビの成

長が抑制されることを確認(報告書No. 180301、180302)。 ※8：【試験機関】パナソニック(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、送風路に設置、冷房および暖房時の内部クリーンに導露したものと導露していないものの残留物を抽出し、定量分析を実施 【試験結果】送風路内位置で10～41%の低減効果を確認(冷房時の内部クリーン)Y19HM008/2019年5月10日、Y19HM016/2019年6月12日(暖房時の内部クリーン)Y19HM017/2019年6月12日 ※9：【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)。 ※10：当社測定基準による。CS-400DV2E8、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。 ※11：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。



省エネ性にこだわった、カビに強い高性能モデル。



幅 799mm×高さ295mm×奥行き385mm

設置に必要なスペースについて、詳しくは39ページをご確認ください。



クリスタルホワイト

オリジナル仕様

- 長持ち 室外機 (耐塩害仕様)
- 定期自動クリーニング 室温ウォッチ セレクトオートオフ
- フィルター お掃除ロボット (ボックス)
- AI快適 おまかせ
- 外気温 46℃対応 室外機※2
- 無線LAN 内蔵

「ナノイー X」搭載エオリアは日本
アトピー協会推薦品として認定
されました。(「ナノイー X」搭載
2018年以降モデル対象)

日本アトピー協会
S1709700A

SIAA
防カビ加工 ※1
JP0512072A0005X

潮風に強く長持ち

- 耐塩害仕様 (JRA9002準拠)
 - シリコンコーティングプリント基板
- Ⓐ:パルプカバー Ⓑ:取っ手部 Ⓒ:前面:吹き出しグリル Ⓓ:背面:脚部



使いやすいリモコン

- 0.5℃刻みで設定可能
- バックライト液晶画面 ※3
- リモコンホルダー同梱



高い省エネ性能を発揮する、高性能エアコン。

中級モデルを大きく上回る、省エネタイプ。DAE8シリーズは、よく冷え、よく暖まり、省エネな1台が欲しい方におすすめです。

DAE8シリーズ (CS-400DAX2E8)		ご参考:中級モデル DEE8シリーズ (CS-400DEX2E8)	
省エネ基準達成率 目標年度 2010年	140%	108%	
期間消費電力量 (JIS C 9612:2013)	1,113kWh	1,455 kWh	
APF (JIS C 9612:2005)	6.9	5.3	



おすすめ仕様

丈夫で長持ち、サビや
潮風に強い。

長持ち室外機

おすすめ仕様 1 **耐塩害仕様**

- 熱交換器 オリジナル
- 外装部品 オリジナル
- 内装部品 ネジ・ボルト
- 電装部品



ブルーフィン
採用

他にも便利なオリジナル機能

- おすすめ仕様 2 **定期自動クリーニング**
- おすすめ仕様 3 **室温ウォッチ**
- おすすめ仕様 4 **セレクトオートオフ**



「クオル」はお客様の声を受けて、
メーカーと共同で企画した
エディオンだけのプライベートブランド商品です。 P. 2



冷房時おもに 6 畳用

CS-220DAXE8 単相100V 電源プラグⒶ (室外)CU-220DAXE8

オープン価格※

期間消費電力量 630 kWh	省エネ基準 達成率 115%	省エネ基準 達成率 6.7
---------------------------	-----------------------------	----------------------------

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

量数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房 6~9畳 (10~15㎡)	2.2 (0.4~3.4)	425 (110~780)
暖房 6~7畳 (9~11㎡)	2.5 (0.3~5.3)	440 (105~1,480)

(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) **4.2kW**

冷房時おもに 8 畳用

CS-250DAXE8 単相100V 電源プラグⒶ (室外)CU-250DAXE8

オープン価格※

期間消費電力量 717 kWh	省エネ基準 達成率 115%	省エネ基準 達成率 6.7
---------------------------	-----------------------------	----------------------------

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

量数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房 7~10畳 (11~17㎡)	2.5 (0.4~3.5)	500 (110~815)
暖房 6~8畳 (10~13㎡)	2.8 (0.3~5.9)	515 (105~1,980)

(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) **4.4kW**

冷房時おもに 10 畳用

CS-280DAXE8 単相100V 電源プラグⒶ (室外)CU-280DAXE8

オープン価格※

期間消費電力量 790 kWh	省エネ基準 達成率 117%	省エネ基準 達成率 6.8
---------------------------	-----------------------------	----------------------------

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

量数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房 8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.4~4.2)	515 (110~1,100)
暖房 8~10畳 (13~16㎡)	3.6 (0.3~6.8)	690 (105~1,980)

(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) **5.4kW**

冷房時おもに 14 畳用

CS-400DAX2E8 単相200V 電源プラグⒶ (室外)CU-400DAX2E8

オープン価格※

期間消費電力量 1,113 kWh	省エネ基準 達成率 140%	省エネ基準 達成率 6.9
-----------------------------	-----------------------------	----------------------------

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

量数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房 11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.5~5.4)	890 (120~1,720)
暖房 11~14畳 (18~23㎡)	5.0 (0.4~11.1)	980 (110~4,000)

(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) **8.4kW**

冷房時おもに 18 畳用

CS-560DAX2E8 単相200V 電源プラグⒶ (室外)CU-560DAX2E8

オープン価格※

期間消費電力量 1,795 kWh	省エネ基準 達成率 118%	省エネ基準 達成率 5.9
-----------------------------	-----------------------------	----------------------------

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

量数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房 15~23畳 (25~39㎡)	5.6 (0.5~5.7)	1,720 (120~1,810)
暖房 15~18畳 (24~30㎡)	6.7 (0.4~11.1)	1,580 (110~4,000)

暖房低温能力(外気温2℃時) **8.4kW**

冷房時おもに 20 畳用

CS-630DAX2E8 単相200V 電源プラグⒶ (室外)CU-630DAX2E8

オープン価格※

期間消費電力量 2,091 kWh	省エネ基準 達成率 112%	省エネ基準 達成率 5.6
-----------------------------	-----------------------------	----------------------------

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

量数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房 17~26畳 (29~43㎡)	6.3 (0.5~6.4)	1,940 (120~2,100)
暖房 16~20畳 (26~32㎡)	7.1 (0.4~11.1)	1,770 (110~4,000)

暖房低温能力(外気温2℃時) **8.4kW**

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。
●据付枠、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:【試験機関】(一財)ボーケン品質評価機構【試験方法】JIS Z 2911 及び抵抗性試験方法(プラスチック製品の試験法B法)準拠【対象】JIS 規定の菌株5種類【試験結果】かび抵抗性表示が2以下、「コーティングなし」と比較して1段階以上下回ったことを確認(試験番号20217071730-1)。【防カビ剤ポジティブリスト】第JP0501054A0001R号、第JP0501003A0002M号、第JP0501055A0003U号を使用【防カビ加工部位】送風ファン【防カビ加工方法】塗装【注意事項】防カビ試験は、SIAA指定方法にて実施しています。使用条件によってはカビが発生する場合があります。 ※2: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。 ※3:何も操作しないと、バックライトは約10秒後に消えます。(乾電池の消耗を抑えるため)

DAE8	
ナノイー	ナノイー X ● 高濃度
清潔	内部 クリーン (新制御) ●
	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
	カビ みはり ● 定期自動 クリーニング
清 潔	エア フィルター ● Ag+ ミクロメッシュ
	フィルター お掃除 ロボット ● ダストボックス
	におい カット ●
	おでかけ クリーン ●
A・センサー	空気清浄 フィルター ● クリーンフィルター
	ホコリセンサー クリーンサイン -
	AI自動運転 ● AI快適 おまかせ
	ひともの センサー ● * (不在感・セレクトオートオフ)
快 速	エコナビ ● 日射 センサー
	おへや 学習機能 ●
	すぐでる冷房 ●
	すぐでる暖房 (おまかせ)
快 速	もっとモード ●
	気流 ● ロングワイド
	冷房 ● 1/fゆらぎ
	気流 ● 天井
除 湿	暖房 ● 気流 ● 足元
	霜取り 対策等 ● ほっとモーニング
	しずかモード パワフルモード ●
	快適除湿 ● 選べるしつど
タイマー	冷房除湿 ●
	衣類乾燥 ●
	フィルター お掃除 タイマー ●
	入切 タイマー ● Wタイマー
便 利	おやすみ 切 タイマー ●
	室温 みはり ● 室温ウォッチ
	パワーセーブ モード ● (常時・昼間)
	お知らせ 機能 ● 電気代等
そ の 他	リモコン 仕様 ● バックライト
	室外機 仕様 ● 46℃対応 耐塩害 (ブルーフィン)
	エオリア アプリア ● (無線LAN内蔵)
	スズメ 連携 ●

DEE8

Series

NEW

フィルター

「お掃除ロボット」搭載の、カビに強い奥行きコンパクトモデル。

(自動排出方式)

クオール

KEEAL

フロントラベル

A

地球温暖化への影響

幅798mm(787.3mm※)×高さ295mm×奥行き239mm

設置に必要なスペースについて、詳しくは39ページをご確認ください。

クリスタルホワイト

DEE8	
ナノイー	ナノイー X ● 高濃度
清潔	内部クリーン ● (新制御)
	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
	カビみはり ● (内部)
清浄	エアフィルター ● Ag ⁺ ミクロメッシュ
	フィルターお掃除ロボット ● 自動排出
におい	カット ●
	おでかけクリーン ●
空気清浄	フィルター ● クリーンフィルター
	ホコリセンサーグリーンサン -
AI・センサー	AI自動運転 ○ AIモード
	ひと・ものセンサー ● ● (不在検出・オートオフ)
	日射センサー ●
	おへや学習機能 ●
快適	すぐでる冷房 ●
	すぐでる暖房 (節電モード)
もっとモード	-
気流	○ ワイド
	1/fゆらぎ ●
快調	天井 ●
	足元 ●
暖房	○ 霜取り対策等
	○ ほっとモニタリング
しずかモード	パワフルモード ●
	快適除湿 ●
除湿	冷房除湿 ●
	衣類乾燥 ●
フィルター	お掃除タイマー ●
	入切タイマー 同時入切
タイマー	おやすみ切タイマー ●
	室温みはり ●
便利	パワーセーブモード ● (常時)
	お知らせ機能 -
その他	リモコン仕様 ● バックライト
	室外機仕様 ● 46℃対応耐塩害 (ブルーフィン)
スズパワースト	エアリアアブリ ● (無線LAN内蔵)

*人不在のときのみ

DZE8

Series

NEW

「ナノイー X」搭載の、カビに強いスタンダードモデル。

クオール

KEEAL

フロントラベル

A

地球温暖化への影響

幅780×高さ285mm×奥行き239mm

設置に必要なスペースについて、詳しくは39ページをご確認ください。

クリスタルホワイト

ナノイー X

「ナノイー X」搭載エオリアは日本アトピー協会推奨品として認定されました。 (「ナノイー X」搭載2018年以降モデル対象)

エオリア

「ナノイー X」搭載エオリアは日本アトピー協会推奨品として認定されました。 (「ナノイー X」搭載2018年以降モデル対象)

潮風に強く長持ち

■ 耐塩害仕様 (JRA9002準拠) ■ シリコンコーティングプリント基板

2.2kWクラス 軽量 コンパクト室外機

2.5~2.8kWクラス コンパクト室外機

4.0kWクラス

5.6kWクラス

クリーンフィルター 交換用 CZ-SAF15 希望小売価格:2,000円(税抜) 交換のめやす:約2年

カビストッパー 交換用 CZ-SW5AK 希望小売価格:1,650円(税抜) 交換のめやす:約1年 (別売・取付可能)

冷房時おもに 6 畳用

CS-220DZE8 単相100V 電源プラグ① (室外) CU-220DZE8 [コンパクト]

オープン価格※

期間消費電力量	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率
717kWh	100%	5.8	5.8

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 6~9畳 (10~15㎡)	2.2 (0.5~2.8)	635 (135~720)
暖房 5~6畳 (8~10㎡)	2.2 (0.4~4.0)	470 (125~1,220)

(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) 2.9kW

冷房時おもに 8 畳用

CS-250DZE8 単相100V 電源プラグ① (室外) CU-250DZE8 [コンパクト]

オープン価格※

期間消費電力量	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率
815kWh	100%	5.8	5.8

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 7~10畳 (11~17㎡)	2.5 (0.5~2.9)	690 (135~740)
暖房 6~8畳 (10~13㎡)	2.8 (0.4~4.4)	630 (125~1,360)

(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) 3.2kW

冷房時おもに 14 畳用

CS-400DZ2E8 単相200V 電源プラグ② (室外) CU-400DZ2E8

オープン価格※

期間消費電力量	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率
1,544kWh	100%	4.9	4.9

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.7~4.3)	1,380 (155~1,600)
暖房 11~14畳 (18~23㎡)	5.0 (0.5~7.2)	1,400 (145~2,670)

(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) 5.2kW

おすすめ仕様

丈夫で長持ち、サビや潮風に強い。

長持ち室外機

耐塩害仕様

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)は防錆仕様

外装部品 オリジナル

サビに強い銅板を採用

ブルーフィン採用

「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。

「クオール」はお客様の声を受けて、メーカーと共同で企画したエディオンだけのプライベートブランド商品です。 P. 2

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。

●据付機、アース棒は同梱されています。 ●室内機の場合は、据付時の寸法とは異なります。

※1:【試験機関】(一財)ボーケン品質評価機構【試験方法】JIS Z 2911 及び抵抗性試験方法(プラスチック製品の試験法B法)準拠【対象】JIS規定の菌株5種類【試験結果】かび抵抗性表示が2以下、【コーティングなし】と比較して1段階以上下回ったことを確認(試験番号20217071730-1)。

【防カビ剤ポジティブリスト】第JP0501054A0001R号、第JP0501003A0002M号、第JP0501055A0003U号を使用【防カビ剤加工部位】送風ファン【防カビ剤加工方法】塗装【注意事項】防カビ剤は、SIAA指定方法にて実施しています。使用条件によってはカビが発生する場合があります。 ※2: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。

(写真、イラストはすべてイメージです)

DZE8	
ナノイー	ナノイー X ● 高濃度
清潔	内部クリーン ● (新制御)
	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
	カビみはり -
清浄	エアフィルター ● Ag ⁺ ※1
	フィルターお掃除ロボット -
におい	カット ●
	おでかけクリーン ● ※2
空気清浄	フィルター ● クリーンフィルター
	ホコリセンサーグリーンサン -
AI・センサー	AI自動運転 -
	ひと・ものセンサー -
	日射センサー -
	おへや学習機能 -
快適	すぐでる冷房 ●
	すぐでる暖房 (節電モード)
もっとモード	-
気流	○ 左右自動
	1/fゆらぎ ●
快調	天井 ●
	足元 -
暖房	霜取り対策等 -
	ほっとモニタリング -
しずかモード	パワフルモード ●
	快適除湿 -
除湿	冷房除湿 ● 2モード除湿 除湿/除湿 弱
	衣類乾燥 -
フィルター	お掃除タイマー -
	入切タイマー 同時入切
タイマー	おやすみ切タイマー ●
	室温みはり ●
便利	パワーセーブモード ● (常時)
	お知らせ機能 -
その他	リモコン仕様 -
	室外機仕様 ● 46℃対応耐塩害 (ブルーフィン)
スズパワースト	エアリアアブリ ● (無線LAN内蔵)

*1:カビストッパー(別売)取付可能

*2:フィルターの自動掃除は非搭載

暖房強化モデル フル暖 Eolia

エオリア

暖房能力を高め、室外機の
凍結・霜取り対策を施した特別仕様。

凍える足元がしっかり暖まる。
寒さが厳しくても
足元からぽかぽかに！

フル暖エオリアのすごさのひとつは、足元の暖かさ。

天井近くのエアコンから暖かさが足元にダイレクトに届き、ぽかぽかに暖まります。

空気を汚さず
ニオイも
気にならない

電気だから
お年寄りや子供が
いても気軽

エアコンなら
夏も冬も
快適にできる

給油などの
手間が省けて
ラクラク



足元の温度

約 **43℃** ※1

(CS-UX400D2、もっとモード時※2)



詳しくはこちら！

寒さが厳しくても、足元からぽかぽかに！

足元暖房

UX TX

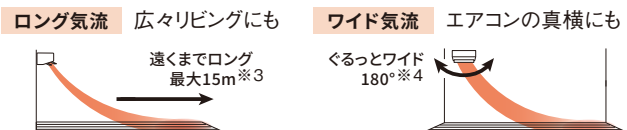
大きなフラップが、しっかり温風を押さえ込み、暖かさを足元へ届けます。



お部屋のすみずみまで暖かく。

ロングワイド気流

UX



寒い朝も温風がすぐ出る！

すぐでる暖房 (おはようチャージ)

UX TX

寒い朝、運転オンする時間帯をエアコンが学習。スイッチを入れたら、すぐに温風スタート。(おはようチャージ設定時。)

(午前3時～10時の暖房オン時。予熱運転により約350Wの電力を消費します。※5)

厳しい寒さが続く時期に便利な、弱い暖房も可能。

キープ暖房

UX TX

外出時や人が居なくなった夜のリビングなど、暖房を切るとお部屋が冷え切ってしまうため、暖房を再開しても、なかなか暖まらない...という時、室温を約10℃にキープできるから便利です。



外出時に



人が居なくなった
リビングに



国内家庭用エアコンにおいて。
CS-UX250D2、暖房低温能力7.6kW。
2019年8月15日現在。



暖房スピード

NEW 約 **10%アップ** ※8

(当社比)

霜取り運転時の室温低下を防ぐ！

ハイブリッド エネチャージ システム

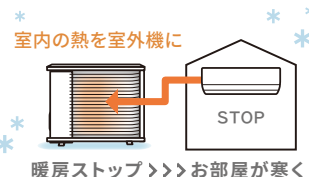
UX

暖気チャージ

TX

ご存知ですか？

暖房中、気温と湿度によっては、室外機に霜が。通常は一時的に暖房をストップ、自動で霜取り運転をスタート。



＊だから、対策が必要です！

詳しくは P. 32・P. 34

外気温
(室外機の吸い込み温度)
-25℃でも！



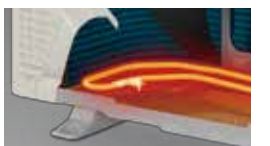
室外機の凍結を防止！

凍結防止ヒーター(室外機)

UX TX

底面に凍結防止ヒーターを配線し、凍結を防止。さらに底面形状は、溶けたドレン水をすばやく排出する工夫を施しています。

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。



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。

※1:CS-UX400D2、当社環境試験室(約14畳)、外気温2℃、「センサー」、「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。 ※2:「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。快適おまかせ設定時は選択できません。 ※3:当社測定基準による。CS-UX400D2、当社試験室、リモコン23℃設定、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。 ※4:ロング設定時における、最大送風可能範囲。 ※5:当社測定基準による。CS-UX400D2、当社環境試験室(約14畳)、外気温2℃、室内温度11℃時、風量自動、おはよう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350W。お客様ご自身でリモコン設定していただく必要があります。予熱運転の

消費電力は設置環境、使用状況、学習結果によって異なります。(予熱運転を2回行う場合もあります。) ※6:CS-UX400D2、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。 ※7:CS-TX400D2、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。 ※8:当社試験による。当社試験室(14畳)、外気温2℃、室温2℃、設定温度25℃、風量自動、風向自動、事前運転(予熱運転)なしで運転開始後、20℃に到達するまでの時間が、2018年当社従来機種CS-UX409C2:約22分30秒、2019年新製品CS-UX400D2:約20分。実使用時の立ち上げ時間は、条件により異なります。

空気清浄＆「ナノイー X」搭載

カビに強い オリジナルモデル。



付属品の一部を除く

潮風に強く
長持ち

耐塩害仕様
(JRA9002準拠)
シリコンコーティング
プリント基板

④バルブカバー
⑤取っ手
⑥前面：吹き出しグリル
⑦背面：脚部

2.2～3.6kWクラス

799mm
+A68mm
+B22mm

630mm

299mm
+C33mm
+D31mm

4.0～9.0kWクラス

849mm
+A68mm
+B22mm

699mm

319mm
+C45mm
+D21mm

おすすめ機能		
内部クリーン& ホコリレス熱交換器	エアコン内部もお部屋の中も ナノイー X	定期的に内部をキレイに 定期自動クリーニング
空気の汚れを見つけてキレイに 空気清浄機能(静電フィルター式)	ホコリをためない お掃除ロボット(自動排出方式)	ホコリが付きにくい 防汚・防カビコーティング
捨てられていた熱をつかう熱 エネチャージシステム	冷える足元がぽかぽか 足元暖房	スイッチ入れたらすぐスタート すぐでの暖房・冷房
センサーで節電&快適 エコナビ	エオリア アプリ 無線LAN内蔵	サビや潮風に強い 耐塩害室外機
アクティブクリーンフィルター 交換用 CZ-SAF14 希望小売価格:4,000円(税抜) 交換のめやす:約2年		

在庫限定

冷房時おもに 10 畳用

CS-289CVE7 単相100V 電源プラグ④ (室外)CU-289CVE7

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 達成率	省エネ基準 達成率
746kWh	124%	7.2	

④ JIS C 9612-2013 ⑤ JIS C 9612-2005

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 8～12畳 (13～19㎡)	2.8 (0.4～4.2)	515 (110～1,100)
暖房 8～10畳 (13～16㎡)	3.6 (0.3～7.1)	690 (105～1,980)

(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) 5.6kW

在庫限定

冷房時おもに 12 畳用

CS-369CVE7 単相100V 電源プラグ④ (室外)CU-369CVE7

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 達成率	省エネ基準 達成率
1,081kWh	130%	6.4	

④ JIS C 9612-2013 ⑤ JIS C 9612-2005

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 10～15畳 (16～25㎡)	4.0 (0.4～4.3)	825 (110～1,170)
暖房 9～12畳 (15～19㎡)	4.2 (0.3～7.1)	915 (105～1,980)

(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) 5.6kW

在庫限定

冷房時おもに 14 畳用

CS-409CV2E7 単相200V 電源プラグ④ (室外)CU-409CV2E7

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 達成率	省エネ基準 達成率
1,066kWh	142%	7.0	

④ JIS C 9612-2013 ⑤ JIS C 9612-2005

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 11～17畳 (16～28㎡)	4.0 (0.5～5.4)	830 (110～1,540)
暖房 11～14畳 (18～23㎡)	5.0 (0.4～11.5)	950 (110～4,000)

(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) 9.0kW

在庫限定

冷房時おもに 18 畳用

CS-569CV2E7 単相200V 電源プラグ④ (室外)CU-569CV2E7

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 達成率	省エネ基準 達成率
1,681kWh	124%	6.2	

④ JIS C 9612-2013 ⑤ JIS C 9612-2005

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 15～23畳 (24～39㎡)	5.6 (0.5～5.7)	1,520 (110～1,620)
暖房 15～18畳 (24～30㎡)	6.7 (0.4～11.5)	1,500 (110～4,000)

(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) 9.0kW

在庫限定

冷房時おもに 20 畳用

CS-639CV2E7 単相200V 電源プラグ④ (室外)CU-639CV2E7

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 達成率	省エネ基準 達成率
1,953kWh	120%	6.0	

④ JIS C 9612-2013 ⑤ JIS C 9612-2005

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 17～26畳 (29～43㎡)	6.3 (0.5～6.4)	1,800 (120～2,440)
暖房 16～20畳 (26～32㎡)	7.1 (0.4～11.5)	1,630 (110～4,000)

(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) 9.0kW

在庫限定

冷房時おもに 23 畳用

CS-719CV2E7 単相200V 電源プラグ④ (室外)CU-719CV2E7

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 達成率	省エネ基準 達成率
2,316kWh	126%	5.7	

④ JIS C 9612-2013 ⑤ JIS C 9612-2005

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 20～30畳 (32～49㎡)	7.1 (0.5～7.2)	2,340 (120～2,440)
暖房 19～23畳 (31～39㎡)	8.5 (0.4～11.5)	2,230 (110～4,000)

(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) 9.0kW

在庫限定

冷房時おもに 26 畳用

CS-809CV2E7 単相200V 電源プラグ④ (室外)CU-809CV2E7

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 達成率	省エネ基準 達成率
2,802kWh	117%	5.3	

④ JIS C 9612-2013 ⑤ JIS C 9612-2005

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 22～33畳 (36～55㎡)	8.0 (0.5～8.1)	2,850 (120～3,000)
暖房 21～26畳 (35～43㎡)	9.5 (0.4～11.5)	2,600 (110～4,000)

(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) 9.0kW

在庫限定

冷房時おもに 29 畳用

CS-909CV2E7 単相200V 電源プラグ④ (室外)CU-909CV2E7

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 達成率	省エネ基準 達成率
3,405kWh	108%	4.9	

④ JIS C 9612-2013 ⑤ JIS C 9612-2005

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 25～38畳 (41～62㎡)	9.0 (0.5～9.1)	3,000 (145～3,150)
暖房 23～29畳 (39～48㎡)	10.6 (0.5～11.8)	3,160 (135～4,000)

(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) 9.4kW

おすすめ仕様

丈夫で長持ち、サビや潮風に強い。

長持ち室外機

おすすめ仕様 1 耐塩害仕様

ブルー
フィン
採用

内装部品 ネジ・ボルト

電装部品

シリコン
コーティング

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)は防錆仕様

外装部品 オリジナル

サビに強い銅板を採用

クリーン長持ち室内機

ブルー
フィン
採用

おすすめ仕様 2 定期自動
クリーニング

おすすめ仕様 3 室温ウォッチ

おすすめ仕様 4 セレクトオートオフ

おすすめ仕様 5 使いやすい蓄光リモコン

室内機品番 (CS)	配管パイプ管径(mm) 液 側 気 側	配管長 (チャージス)	最大配管長 追加チャージ	高低差
229CVE7 259CVE7 289CVE7 369CVE7 409CV2E7 569CV2E7	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	10m (要:20g/ml)	15m
639CV2E7 719CV2E7 809CV2E7 909CV2E7	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。



省エネ性にこだわった

シンプルな高性能モデル。



付属品の一部を除く

潮風に強く
長持ち

耐塩害仕様
(JRA9002準拠)
シリコンコーティング
プリント基板

④バルブカバー
⑤取っ手
⑥前面：吹き出しグリル
⑦背面：脚部

2.2～3.6kWクラス

799mm
+A68mm
+B22mm

630mm

299mm
+C33mm
+D31mm

4.0～9.0kWクラス

849mm
+A68mm
+B22mm

699mm

319mm
+C45mm
+D21mm

おすすめ機能		
内部クリーン& ホコリレス熱交換器	エアコン内部もお部屋の中も ナノイー X	定期的に内部をキレイに 定期自動クリーニング
空気の汚れをしっかりとキャッチ クリーンフィルター	ホコリをためない お掃除ロボット(自動排出方式)	ホコリが付きにくい 防汚・防カビコーティング
霜取り運転前にお部屋を暖かく あったかチャージ	冷える足元がぽかぽか 足元暖房	スイッチ入れたらすぐスタート すぐでの暖房・冷房
センサーで節電&快適 エコナビ	エオリア アプリ 無線LAN内蔵	サビや潮風に強い 耐塩害室外機
クリーンフィルター 交換用 CZ-SAF15 希望小売価格:2,000円(税抜) 交換のめやす:約2年		

在庫限定

冷房時おもに 6 畳用

CS-229CAXE7 単相100V 電源プラグ④ (室外)CU-229CAXE7

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 達成率	省エネ基準 達成率
630kWh	115%	6.7	

④ JIS C 9612-2013 ⑤ JIS C 9612-2005

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 6～9畳 (10～15㎡)	2.2 (0.4～3.4)	425 (110～1,170)
暖房 6～7畳 (9～11㎡)	2.5 (0.3～5.9)	440 (105～1,980)

(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) 4.2kW

在庫限定

冷房時おもに 8 畳用

CS-259CAXE7 単相100V 電源プラグ④ (室外)CU-259CAXE7

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 達成率	省エネ基準 達成率
717kWh	115%	6.7	

④ JIS C 9612-2013 ⑤ JIS C 9612-2005

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 7～10畳 (11～17㎡)	2.2 (0.4～3.5)	500 (110～1,170)
暖房 6～8畳 (10～13㎡)	2.8 (0.3～5.9)	515 (105～1,980)

(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) 4.4kW

在庫限定

冷房時おもに 10 畳用

CS-289CAXE7 単相100V 電源プラグ④ (室外)CU-289CAXE7

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 達成率	省エネ基準 達成率
790kWh	117%	6.8	

④ JIS C 9612-2013 ⑤ JIS C 9612-2005

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 8～12畳 (13～19㎡)	2.8 (0.4～4.2)	515 (110～1,100)
暖房 8～10畳 (13～16㎡)	3.6 (0.3～6.8)	690 (105～1,980)

(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) 5.4kW

在庫限定

冷房時おもに 14 畳用

CS-409CAX2E7 単相200V 電源プラグ④ (室外)CU-409CAX2E7

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 達成率	省エネ基準 達成率
1,113kWh	140%	6.9	

④ JIS C 9612-2013 ⑤ JIS C 9612-2005

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 11～17畳 (18～28㎡)	4.0 (0.5～5.4)	890 (120～1,720)
暖房 11～14畳 (18～23㎡)	5.0 (0.4～11.1)	960 (110～4,000)

(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) 8.4kW

在庫限定

冷房時おもに 18 畳用

CS-569CAX2E7 単相200V 電源プラグ④ (室外)CU-569CAX2E7

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 達成率	省エネ基準 達成率
1,795kWh	118%	5.9	

④ JIS C 9612-2013 ⑤ JIS C 9612-2005

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 15～23畳 (25～39㎡)	5.6 (0.5～5.7)	1,720 (120～1,810)
暖房 15～18畳 (24～30㎡)	6.7 (0.4～11.1)	1,590 (110～4,000)

(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) 8.4kW

在庫限定

冷房時おもに 20 畳用

CS-639CAX2E7 単相200V 電源プラグ④ (室外)CU-639CAX2E7

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 達成率	省エネ基準 達成率
2,091kWh	112%	5.6	

④ JIS C 9612-2013 ⑤ JIS C 9612-2005

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 17～26畳 (29～43㎡)	6.3 (0.5～6.4)	1,940 (120～2,100)
暖房 16～20畳 (26～32㎡)	7.1 (0.4～11.1)	1,770 (110～4,000)

(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) 8.4kW

おすすめ仕様

丈夫で長持ち、サビや潮風に強い。 長持ち室外機

おすすめ仕様 1 耐塩害仕様

ブルー
フィン
採用

内装部品 ネジ・ボルト

電装部品

シリコン
コーティング

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)は防錆仕様

外装部品 オリジナル

サビに強い銅板を採用

おすすめ仕様 2 定期自動
クリーニング

おすすめ仕様 3 室温ウォッチ

おすすめ仕様 4 セレクトオートオフ

室内機品番 (CS)	配管パイプ管径(mm) 液 側 気 側	配管長 (チャージス)	最大配管長 追加チャージ	高低差
229CAXE7 259CAXE7 289CAXE7 409CAXE7 569CAXE7	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	10m (要:20g/ml)	15m
639CAXE7	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。



付属品の一部を除く

潮風に強く
長持ち

耐塩害仕様
(JRA9002準拠)
シリコンコーティング
プリント基板

④バルブカバー
⑤取っ手
⑥前面：吹き出しグリル
⑦背面：脚部

2.2～3.6kWクラス

799mm
+A68mm
+B22mm

630mm

299mm
+C33mm
+D31mm

4.0～9.0kWクラス

849mm
+A68mm
+B22mm

699mm

319mm
+C45mm
+D21mm

おすすめ機能		
内部クリーン& ホコリレス熱交換器	エアコン内部もお部屋の中も ナノイー X	定期的に内部をキレイに 定期自動クリーニング
空気の汚れをしっかりとキャッチ クリーンフィルター	ホコリをためない お掃除ロボット(自動排出方式)	ホコリが付きにくい 防汚・防カビコーティング
霜取り運転前にお部屋を暖かく あったかチャージ	冷える足元がぽかぽか 足元暖房	スイッチ入れたらすぐスタート すぐでの暖房・冷房
センサーで節電&快適 エコナビ	エオリア アプリ 無線LAN内蔵	サビや潮風に強い 耐塩害室外機
クリーンフィルター 交換用 CZ-SAF15 希望小売価格:2,000円(税抜) 交換のめやす:約2年		

在庫限定

冷房時おもに 6 畳用

CS-229CAXE7 単相100V 電源プラグ④ (室外)CU-229CAXE7

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 達成率	省エネ基準 達成率
630kWh	115%	6.7	

④ JIS C 9612-2013 ⑤ JIS C 9612-2005

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 6～9畳 (10～15㎡)	2.2 (0.4～3.4)	425 (110～1,170)
暖房 6～7畳 (9～11㎡)	2.5 (0.3～5.9)	440 (105～1,980)

(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) 4.2kW

在庫限定

冷房時おもに 8 畳用

CS-259CAXE7 単相100V 電源プラグ④ (室外)CU-259CAXE7

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 達成率	省エネ基準 達成率
717kWh	115%	6.7	

④ JIS C 9612-2013 ⑤ JIS C 9612-2005

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 7～10畳 (11～17㎡)	2.2 (0.4～3.5)	500 (110～1,170)
暖房 6～8畳 (10～13㎡)	2.8 (0.3～5.9)	515 (105～1,980)

(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) 4.4kW

在庫限定

冷房時おもに 10 畳用

CS-289CAXE7 単相100V 電源プラグ④ (室外)CU-289CAXE7

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 達成率	省エネ基準 達成率
790kWh	117%	6.8	

④ JIS C 9612-2013 ⑤ JIS C 9612-2005

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 8～12畳 (13～19㎡)	2.8 (0.4～4.2)	515 (110～1,100)
暖房 8～10畳 (13～16㎡)	3.6 (0.3～6.8)	690 (105～1,980)

(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) 5.4kW

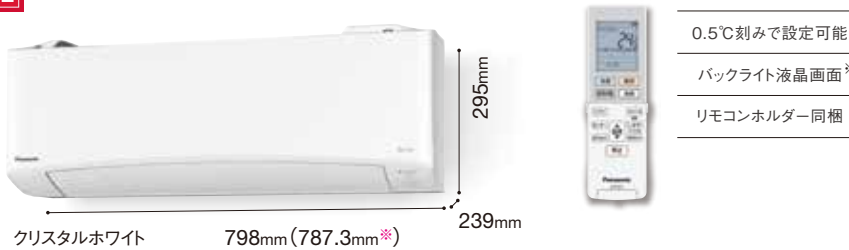
在庫限定

CEE7

シリーズ



フィルター
「お掃除ロボット」搭載ながら奥行き
(自動排出方式)
コンパクトモデル。



設置に必要なスペースについて、
詳しくは39ページをご確認ください。

- 0.5℃刻みで設定可能
- バックライト液晶画面※2
- リモコンホルダー同梱

潮風に
強く
長持ち

耐塩害仕様
(JRA9002準拠)
シリコンコーティング
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



おすすめ機能			
すっきり設置できる 奥行きコンパクトデザイン	内部クリーン& ホコリレス熱交換器	エアコン内部もお部屋の中も ナノイー X	エアコン内部のカビをみはる カビみはり
空気の汚れをしっかりキャッチ クリーンフィルター	ホコリをためない お掃除ロボット(自動排出方式)	ホコリが付きにくい 防汚・防カビコーティング	足湯のようにほかほか 足元暖房
スイッチ入れたらすぐスタート すぐでる暖房・冷房	センサーで節電&快適 エコナビ (ひとものセンサーは人の在・不在のみ検知)	エオリア アプリ 無線LAN内蔵	狭いベランダもすっきり コンパクト室外機 *
サビや潮風に強い 耐塩害室外機	*:229CEXE7・259CEXE7・289CEXE7のみ		

クリーンフィルター → 交換用 **CZ-SAF15** 希望小売価格:2,000円(税抜) 交換のめやす:約2年

在庫限定

冷房時おもに **6** 畳用

CS-229CEXE7 単相100V電源プラグ①
(室外)CU-229CEXE7 [コンパクト]

オープン価格※			
期間消費 電力量	省エネ基準 達成率 目標年度 2010年	省エネ基準 達成率 目標年度 2010年	省エネ基準 達成率 目標年度 2010年
682kWh	108%	6.3	
(JIS C 9612:2013)			
量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)	
冷房 6~9畳 (10~15㎡)	2.2 (0.5~3.1)	520 (135~820)	
暖房 5~6畳 (8~10㎡)	2.2 (0.4~4.8)	450 (125~1,410)	
(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) 3.5 kW			

在庫限定

冷房時おもに **8** 畳用

CS-259CEXE7 単相100V電源プラグ①
(室外)CU-259CEXE7 [コンパクト]

オープン価格※			
期間消費 電力量	省エネ基準 達成率 目標年度 2010年	省エネ基準 達成率 目標年度 2010年	省エネ基準 達成率 目標年度 2010年
815kWh	100%	5.8	
(JIS C 9612:2013)			
量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)	
冷房 8~12畳 (11~17㎡)	2.5 (0.5~3.2)	770 (135~840)	
暖房 6~8畳 (10~13㎡)	2.8 (0.4~4.8)	620 (125~1,410)	
(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) 3.5 kW			

在庫限定

冷房時おもに **10** 畳用

CS-289CEXE7 単相100V電源プラグ①
(室外)CU-289CEXE7 [コンパクト]

オープン価格※			
期間消費 電力量	省エネ基準 達成率 目標年度 2010年	省エネ基準 達成率 目標年度 2010年	省エネ基準 達成率 目標年度 2010年
913kWh	100%	5.8	
(JIS C 9612:2013)			
量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)	
冷房 8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.5~3.2)	770 (135~840)	
暖房 8~10畳 (13~16㎡)	3.6 (0.4~5.0)	870 (125~1,440)	
(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) 3.6 kW			

在庫限定

冷房時おもに **14** 畳用

CS-409CEXE7 単相200V電源プラグ②
(室外)CU-409CEXE7

オープン価格※			
期間消費 電力量	省エネ基準 達成率 目標年度 2010年	省エネ基準 達成率 目標年度 2010年	省エネ基準 達成率 目標年度 2010年
1,455kWh	108%	5.3	
(JIS C 9612:2013)			
量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)	
冷房 11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.6~4.3)	1,340 (155~1,500)	
暖房 11~14畳 (18~23㎡)	5.0 (0.5~7.7)	1,340 (145~2,850)	
(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) 5.6 kW			

在庫限定

冷房時おもに **18** 畳用

CS-569CEXE7 単相200V電源プラグ②
(室外)CU-569CEXE7

オープン価格※			
期間消費 電力量	省エネ基準 達成率 目標年度 2010年	省エネ基準 達成率 目標年度 2010年	省エネ基準 達成率 目標年度 2010年
2,118kWh	100%	5.0	
(JIS C 9612:2013)			
量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)	
冷房 15~23畳 (25~39㎡)	5.6 (0.7~5.7)	2,280 (160~2,390)	
暖房 15~18畳 (24~30㎡)	6.7 (0.6~9.4)	1,940 (150~3,440)	
(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) 6.8 kW			

おすすめ仕様

丈夫で長持ち、サビや潮風に強い。 長持ち室外機

耐塩害仕様

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)は防錆仕様

外装部品 オリジナル

サビに強い銅板を採用

ブルー
フィン
採用

内装部品
ネジ・ボルト
電装部品
シリコン
コーティング

「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。

室内機品番 (CS-)	配管パイプ管径(mm) 液側 気側	配管長 (チャージス)	最大配管長 追加チャージ	高低差
229CEXE7 259CEXE7 289CEXE7		20m	20m (チャージス)	12m
409CEXE7	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)		15m
569CEXE7		10m	20m (要20g/ml)	

*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。

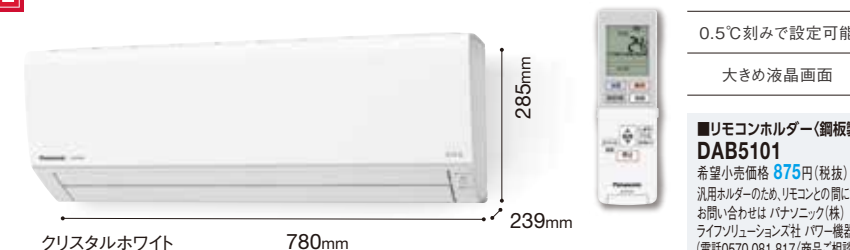
在庫限定

CZE7

シリーズ



「ナノイー X」搭載、
省エネ基準クリアモデル。



設置に必要なスペースについて、
詳しくは39ページをご確認ください。

- 0.5℃刻みで設定可能
- 大きめ液晶画面

■リモコンホルダー(銅板製)(別売品)
DAB5101
希望小売価格 **875**円(税抜)
汎用ホルダーのため、リモコンとの間にすき間が生じます。
お問い合わせは パナソニック(株)
ライフソリューションズ社 / パワー機器ビジネスユニット
(電話0570-081-817(商品ご相談センター))へ



おすすめ機能		
内部クリーン& ホコリレス熱交換器	吹き出す風がいつもキレイ ナノイー X	空気の汚れをしっかりキャッチ クリーンフィルター
ホコリが付きにくい 防汚・防カビコーティング	スイッチ入れたらすぐスタート すぐでる暖房・冷房	設置しやすい 軽量コンパクト室外機*1
すっきり設置できる コンパクト室内機・室外機*2	スマートフォン連携 エオリア アプリ*3	サビや潮風に強い 耐塩害室外機

*1:229CZE7のみ *2:229CZE7・259CZE7・289CZE7のみ
*3:別売品が必要です

クリーンフィルター → 交換用 **CZ-SAF15** 希望小売価格:2,000円(税抜) 交換のめやす:約2年
カビストップバー → 交換用 **CZ-SW5AK** 希望小売価格:1,650円(税抜) 交換のめやす:約1年(別売・取付可能)

在庫限定

冷房時おもに **6** 畳用

CS-229CZE7 単相100V電源プラグ①
(室外)CU-229CZE7 [コンパクト]

オープン価格※			
期間消費 電力量	省エネ基準 達成率 目標年度 2010年	省エネ基準 達成率 目標年度 2010年	省エネ基準 達成率 目標年度 2010年
717kWh	100%	5.8	
(JIS C 9612:2013)			
量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)	
冷房 6~9畳 (10~15㎡)	2.2 (0.5~2.8)	635 (135~720)	
暖房 5~6畳 (8~10㎡)	2.2 (0.4~4.0)	470 (125~1,220)	
(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) 2.9 kW			

在庫限定

冷房時おもに **8** 畳用

CS-259CZE7 単相100V電源プラグ①
(室外)CU-259CZE7 [コンパクト]

オープン価格※			
期間消費 電力量	省エネ基準 達成率 目標年度 2010年	省エネ基準 達成率 目標年度 2010年	省エネ基準 達成率 目標年度 2010年
815kWh	100%	5.8	
(JIS C 9612:2013)			
量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)	
冷房 8~12畳 (11~17㎡)	2.5 (0.5~2.9)	680 (135~740)	
暖房 6~8畳 (10~13㎡)	2.8 (0.4~4.4)	630 (125~1,360)	
(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) 3.2 kW			

在庫限定

冷房時おもに **10** 畳用

CS-289CZE7 単相100V電源プラグ①
(室外)CU-289CZE7 [コンパクト]

オープン価格※			
期間消費 電力量	省エネ基準 達成率 目標年度 2010年	省エネ基準 達成率 目標年度 2010年	省エネ基準 達成率 目標年度 2010年
913kWh	100%	5.8	
(JIS C 9612:2013)			
量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)	
冷房 8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.5~3.2)	770 (135~830)	
暖房 8~10畳 (13~16㎡)	3.6 (0.4~4.8)	870 (125~1,440)	
(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) 3.5 kW			

在庫限定

冷房時おもに **14** 畳用

CS-409CZE7 単相200V電源プラグ②
(室外)CU-409CZE7

オープン価格※			
期間消費 電力量	省エネ基準 達成率 目標年度 2010年	省エネ基準 達成率 目標年度 2010年	省エネ基準 達成率 目標年度 2010年
1,544kWh	100%	4.9	
(JIS C 9612:2013)			
量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)	
冷房 11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.6~4.3)	1,380 (155~1,600)	
暖房 11~14畳 (18~23㎡)	5.0 (0.5~7.2)	1,400 (145~2,670)	
(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) 5.2 kW			

在庫限定

冷房時おもに **18** 畳用

CS-569CZE7 単相200V電源プラグ②
(室外)CU-569CZE7

オープン価格※			
期間消費 電力量	省エネ基準 達成率 目標年度 2010年	省エネ基準 達成率 目標年度 2010年	省エネ基準 達成率 目標年度 2010年
2,118kWh	100%	5.0	
(JIS C 9612:2013)			
量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)	
冷房 15~23畳 (25~39㎡)	5.6 (0.7~5.7)	2,280 (160~2,390)	
暖房 15~18畳 (24~30㎡)	6.7 (0.6~9.4)	2,030 (150~3,440)	
(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) 6.8 kW			

おすすめ仕様

丈夫で長持ち、サビや潮風に強い。 長持ち室外機

耐塩害仕様

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)は防錆仕様

外装部品 オリジナル

サビに強い銅板を採用

ブルー
フィン
採用

内装部品
ネジ・ボルト
電装部品
シリコン
コーティング

「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。

室内機品番 (CS-)	配管パイプ管径(mm) 液側 気側	配管長 (チャージス)	最大配管長 追加チャージ	高低差
229CZE7 259CZE7 289CZE7		20m	20m (チャージス)	12m
409CZE7	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)		15m
569CZE7		10m	20m (要20g/ml)	

*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。



CZE7		
ナノイー X		●
清潔	内部クリーン	●
	送風ファンコーティング	●
	熱交換器コーティング	● ホコリレス観水
	カビみはり	—
	エアフィルター	●*1 Ag+
	お掃除ロボット	—
	においカット	●
	おでかけクリーン	●*2
	空気清浄フィルター	● クリーンフィルター
ホコリセンサー クリーンサイン	—	
A-センサー エナジーナビ	快適おまかせ	—
	ひとものセンサー	—
	日射センサー	—
	おへや学習機能	—
快適	すぐでる冷房 すぐでる暖房 (おまかせ)	●
	もっとモード	—
	気流	○ 左右自動 1/4ゆらぎ ● 天井
冷房	気流	—
	霜取り対策等	—
	しずかモード パワフルモード	●
除湿	快速除湿	—
	冷房除湿	● 2モード除湿 除湿 / 除湿 弱
	衣類乾燥	—
タイマー	フィルターお掃除タイマー	—
	入切タイマー	● 同時入切
便利	おやすみ切タイマー	●
	室温みはり	—
その他	パワーセーブモード	● (常時)
	お知らせ機能	—
	リモコン仕様	—
省水機構	室外機仕様	● 耐塩害 (ブルーフィン)
	エオリアアプリ	● (アクセサリ別売)

*1:カビストップ(別売)取り付け可能
*2:フィルターの自動掃除は非搭載

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。 ※壁設置面の寸法

- 「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。
- CEE7シリーズについて、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。付属品の排気ホース(2m)は同梱されています。
- 延長用の排気ホース(3m)もご用意しています。(詳しくはP.39をご覧ください。)

●据付料、アース料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:【試験機関】(一財)ボークン品質評価機構【試験方法】JIS Z 2911かび抵抗性試験方法(プラスチック製品の試験法B法) 準拠【対象】JIS規定の菌株5種類【試験結果】かび抵抗性表示が2以下、「コーティングなし」と比較して1段階以上下回ったことを確認(試験番号20217071730-1)。【防カビ剤ポジティブリスト】第JP0501054A001R号、第JP0501003A0002M号、第JP0501055A0003U号を使用【防カビ加工部位】送風ファン【防カビ加工方法】塗装【注意事項】防カビ試験は、SIAA指定方法にて実施しています。使用条件によってはカビが発生する場合があります。
※2:何も操作しない、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)

設置について

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（機種により適用部材が異なりますのでご注意ください。）

名称（個数）	排気ホース（1）	カフス（1）	排気ホースジョイント（1）	先端カバー（1）
DVE8・UX CVE7	 （φ18.5mm×2m）			
DEE8・TX CAE7・CEE7	 （φ23mm×2m）			

- 付属の排気ホースと、別売の延長用排気／排じん&換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／排じん&換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／排じん&換気ホース（延長用）
CF-HV7（φ18.5mm×3m）
希望小売価格 **2,870** 円（税抜）
パナソニック（株）アプライアンス社製
CZ-HV3（φ23mm×3m）
希望小売価格 **3,450** 円（税抜）
パナソニック（株）ライフソリューションズ社製

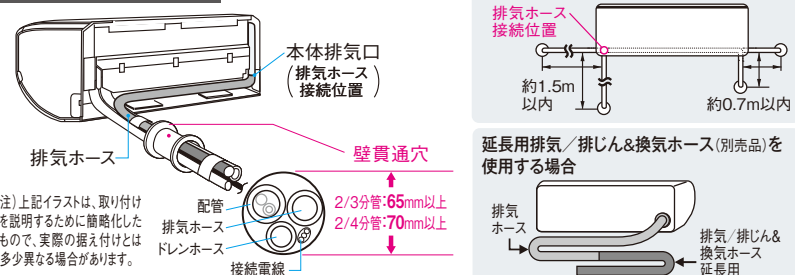
■排気／排じん&換気ホース適用一覧

発売年度	適用機種（シリーズ）	隠ぺい配管用	延長用
2020年	X・XS-DVE8-UX EX-EZ-DEE8-TX WX・X・XS-CVE7	CF-HV9A CF-HV10A CF-HV9A	CF-HV7
2019年	UX AX-CAE7・AZ-EX-EZ-CEE7 TX	CF-HV7A CF-HV10A CZ-HV5K	CF-HV7
2018年	WX・X・XS-XZ-HVE6 AX-HAE6-EX-EZ-HVE6-TX	CF-HV7A CZ-HV5K	CF-HV7
2017年	WX・X・XS-XZ-UX EX-DVE5-DEE5	CF-HV7A	CF-HV7
2016年	WX・X・XS-EX-BVE-BEE		
2015年	HX・X・XS-EX-UX-TX*・NX-TAE-TEE		
2014年	X・XS-EX-DX-RAE-REE		
2013年	X・SX-EX-UX-PAE-PEE		
2012年	X・SX-EX-NAE-NEE		
2011年	X・HX-SX-EX-MAE-MEE		
2010年	X・HX-RX-SX-EX-LAE-LEE		

*5.6kWクラス以上

CZ品番は、パナソニック（株）ライフソリューションズ社 パワー機器ビジネスユニット取り扱い商品です。詳しくはTEL0570-081-817（商品ご相談センター）までお問い合わせください。

排気ホースの接続例 DVE8シリーズで説明しています。



以下の場合に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／排じん&換気ホース（隠ぺい配管用）
CF-HV9A（φ18.5mm×5m）希望小売価格 **4,620** 円（税抜）
パナソニック（株）アプライアンス社製
CF-HV10A（φ23mm×5m）希望小売価格 **5,550** 円（税抜）
パナソニック（株）アプライアンス社製

- 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。）

- 配管穴がφ65mm未満の場合。

隠ぺい配管時の排気ホース出代

屋内壁面からの出代を以下の通り確保してください。

- ①DVE8、DEE8、UX、TXシリーズ
CVE7、CEE7シリーズ **約110mm**
- ②CAE7シリーズ **約150mm**

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（排じん&換気機能付きエアコン用）

<60型>（2分・3分配管）

DAS2604W 希望小売価格 **1,430** 円（税抜）

<80型>（2分・4分配管）

DAS2804W 希望小売価格 **1,550** 円（税抜）



仕様一覧

エアコンの性能表示の変更について（JIS C 9612が改正されました）

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

運転音は、測定方法も変わりました。従来の「音圧レベル」（騒音レベル）はJISで定められた1点で測定したものでしたが、今回採用された「音響パワーレベル」は、周囲に発するすべての音響エネルギーを評価したものです。国際的な評価方法の統一を図るため、他の家電製品に先駆けて表示を開始しました。製品の運転音が大きく変わった訳ではありません。詳しくは、一般社団法人 日本冷凍空調工業会のホームページをご覧ください。 www.jraia.or.jp ※試験室での測定値ですので、実際に据え付けた状態での運転音は、周囲環境により異なります。

エアコンの性能表示について

改正された、JIS C 9612:2013 が適用されます。

■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 度：東京を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：機種に見合った広さの部屋（下記参照）

冷房能力ランク(kW)	～2.2	2.5	2.8	～3.6	～4.5	5.0	5.6	6.3	7.1	8.0	9.0
畳数(畳)	6	8	10	12	14	16	18	20	23	26	29

■通年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。

■通年エネルギー消費効率（APF）と期間消費電力量の関係

通年エネルギー消費効率（APF） = 1年間で必要な冷暖房能力の総和 ÷ 期間消費電力量

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に関する法律）平成31年度制定指針 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。該当の判断基準は平成31年度制定の指針に基づいています。

フロンラベルの表示について

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。

統一省エネラベルの表示について

改正される前の JIS C 9612:2005 が適用されます。

■省エネ基準達成率の表示について

このマークは商品のエネルギー消費効率（APF（JIS C 9612:2005））および省エネルギー法目標基準値に対する達成率を記載してある場所を明示するものです。商品を選択するときにご参考になしてください。

*省エネルギー法目標年度2010年度機種および2012年度機種について表示しています。

パナソニックは、本カタログ掲載の全機種において、省エネ目標基準をクリアしています。省エネ基準値クリア 長年お使いいただくエアコンだからこそ、省エネのことをしっかりと考えました。

■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・寸法に応じて異なる評価基準が適用され、それぞれの目標基準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。（ ）内は省エネルギー法に基づく区分名

目標基準値	冷暖房兼用型	～3.2kW	～4.0kW	～5.0kW	～6.3kW	～7.1kW	～28.0kW
APF	壁かけ型	寸法規定	5.8 (A)	4.9 (C)	5.5 (E)	5.0 (F)	4.5 (G)
JIS C 9612:2005	寸法フリー	6.6 (B)	6.0 (D)				

*寸法規定：室内機の横幅寸法800ミリ以下かつ高さ295ミリ以下の機種

*寸法フリー：左記以外の機種

■通年エネルギー消費効率（APF）について

統一省エネラベルに用いるAPFは、2005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。

■R32冷媒使用機種



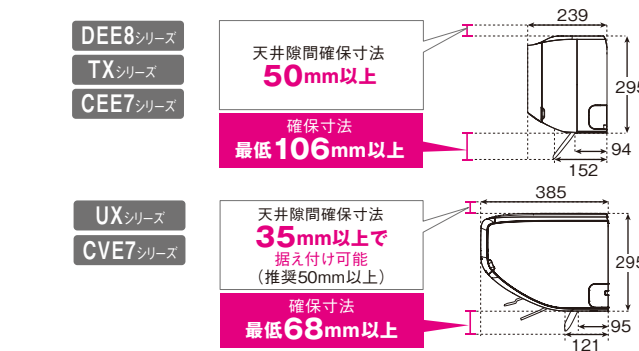
■R410A冷媒使用機種



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可動スペースが確保できているかをご確認ください。

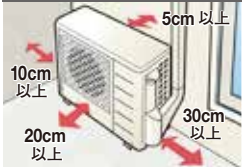
※より詳細な設置条件については販売店までお問い合わせください。



■電源コード長一覧（単位:mm）

能力(クラス)	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	200	200	200
本体 左出し/右出し	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右
DVE8 / CVE7	1000	1700	500	1200	—	—	500	1200	—	—
DAE8 / CAE7	1000	1700	500	1200	—	—	500	1200	—	—
DEE8 / CEE7	1000	1700	1000	1700	—	—	1000	1700	—	—
DZE8 / CZE7	1000	1700	1000	1700	—	—	1000	1700	—	—
UX	—	—	—	500	1200	—	500	1200	—	—
TX	1000	1700	1000	1700	—	—	1000	1700	—	—

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、正常な状態ですので問題ありません。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。

■仕様一覧表（新しい基準 JIS C 9612:2013 に準拠）

形式 品 番	項目	掲載	電 源	冷 房				暖 房				外気温 20℃時の暖房		始 動	最 大	圧 縮 機 出 力	電 源 プ ラ ガ 形 状	フ レ ー カ ー 容 量 ※1	質 量	接 続 電 線 ※2	配管パイプ		消費電力量(kWh)			消費効率 (年エネルギー 消費効率 (A.P.F.))	冷 媒																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
				冷 房 能 力	電 気 特 性			運転音 (音圧10mワット レベル)	暖 房 能 力	電 気 特 性			運転音 (音圧10mワット レベル)								暖房 能力	消費 電力	A	A	W		液 側	ガス側	冷房 合計	暖房 合計	期間 合計	種 類	封 入 量	係 数 (GWP)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
					運転電流	消費電力	力 率			運転電流	消費電力	力 率																							内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外	内 外

仕様一覧

形式	項目 品番	掲載	冷房					暖房					外気温 20℃時の暖房		始動電流	最大電流	圧縮機出力	電源プラグ形状	ブレーカー容量※1	質量	接続電線※2	配管パイプ		消費電力量(kWh)			冷媒	封入量	地球温暖化係数(GWP)										
			冷房能力	電気特性			運転音 (音圧/ワットレベル)	暖房能力	電気特性			運転音 (音圧/ワットレベル)	暖房能力									冷房能力	消費電力	A	A	W				液側	ガス側	冷房合計	暖房合計	年間合計	消費効率 (APF)	種類			
				運転電流	消費電力	力率			内	外	dB		kW	W																							A	A	W
2020年モデル	CS-220DEXE8 (CU-220DEXE8)	27 -100	2.2 (0.5~3.1)	5.75	520 (135~820)	90	58	57	2.2 (0.4~4.8)	5.00	450 (125~1,410)	90	59	58	3.5	1,250	5.75	15.0	600	㊦	15	9.5	20.5	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	208	474	682	6.1	R32	0.68	675						
	CS-250DEXE8 (CU-250DEXE8)	27 -100	2.5 (0.5~3.2)	7.10	640 (135~840)	90	59	58	2.8 (0.4~4.8)	6.85	620 (125~1,410)	90	60	58	3.5	1,250	7.10	15.0	750	㊦	15	9.5	20.5	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	244	571	815	5.8	R32	0.68	675						
	CS-280DEXE8 (CU-280DEXE8)	27 -100	2.8 (0.5~3.2)	8.55	770 (135~840)	90	59	58	3.6 (0.4~5.0)	9.65	870 (125~1,440)	90	62	58	3.6	1,270	9.65	15.0	750	㊦	15	10	21	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	278	635	913	5.8	R32	0.64	675						
	CS-400DEX2E8 (CU-400DEX2E8)	27 -200	4.0 (0.6~4.3)	7.20	1,340 (155~1,500)	93	60	61	5.0 (0.5~7.7)	6.80	1,340 (145~2,850)	98	63	62	5.6	2,520	7.20	15.0	1,100	㊦	15	9.5	27	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	438	1,017	1,455	5.2	R32	0.70	675						
	CS-560DEX2E8 (CU-560DEX2E8)	27 -200	5.6 (0.7~5.7)	12.2	2,280 (160~2,390)	93	65	66	6.7 (0.6~9.4)	9.85	1,940 (150~3,440)	98	65	65	6.8	3,040	12.2	17.0	1,500	㊦	20	10	40	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	648	1,470	2,118	5.0	R32	1.30	675						
	CS-220DZE8 (CU-220DZE8)	28 -100	2.2 (0.5~2.8)	7.05	635 (135~720)	90	59	57	2.2 (0.4~4.0)	5.20	470 (125~1,220)	90	60	58	2.9	1,130	7.05	15.0	600	㊦	15	8.0	18	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	225	492	717	5.8	R32	0.46	675						
	CS-250DZE8 (CU-250DZE8)	28 -100	2.5 (0.5~2.9)	7.55	680 (135~740)	90	60	58	2.8 (0.4~4.4)	7.00	630 (125~1,360)	90	61	58	3.2	1,200	7.55	15.0	750	㊦	15	8.0	20	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	252	563	815	5.8	R32	0.58	675						
	CS-280DZE8 (CU-280DZE8)	28 -100	2.8 (0.5~3.2)	8.55	770 (135~830)	90	60	59	3.6 (0.4~4.8)	9.65	870 (125~1,440)	90	62	58	3.5	1,270	9.65	15.0	750	㊦	15	8.5	21	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	265	648	913	5.8	R32	0.64	675						
	CS-400DZE8 (CU-400DZE8)	28 -200	4.0 (0.6~4.3)	7.40	1,380 (155~1,600)	93	61	61	5.0 (0.5~7.2)	7.10	1,400 (145~2,670)	98	64	62	5.2	2,360	7.40	15.0	1,100	㊦	15	8.0	27	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	463	1,081	1,544	4.9	R32	0.72	675						
	CS-560DZE8 (CU-560DZE8)	28 -200	5.6 (0.7~5.7)	12.2	2,280 (160~2,300)	93	65	66	6.7 (0.6~9.4)	10.3	2,030 (150~3,440)	98	67	65	6.8	3,040	12.2	17.0	1,500	㊦	20	9.0	37	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	648	1,470	2,118	5.0	R32	1.06	675						
2019年モデル	CS-229CVE7 (CU-229CVE7)	33 -100	2.2 (0.4~3.4)	4.70	425 (110~780)	90	55	54	2.5 (0.3~5.7)	4.85	440 (105~1,480)	90	56	54	4.5	1,430	4.85	15.0	600	㊦	15	15	35.5	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	166	420	586	7.1	R32	1.04	675						
	CS-259CVE7 (CU-259CVE7)	33 -100	2.5 (0.4~3.5)	5.55	500 (110~815)	90	55	55	2.8 (0.3~6.2)	5.25	515 (105~1,980)	98	57	56	4.7	1,845	5.55	20.0	750	㊢	20	15	34	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	190	486	676	7.0	R32	0.78	675						
	CS-289CVE7 (CU-289CVE7)	33 -100	2.8 (0.4~4.2)	5.50	515 (110~1,100)	93	57	57	3.6 (0.3~7.1)	7.00	690 (105~1,980)	98	61	58	5.6	1,920	7.00	20.0	750	㊢	20	15	37.5	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	203	543	746	7.1	R32	1.10	675						
	CS-369CVE7 (CU-369CVE7)	33 -100	3.6 (0.4~4.3)	8.85	825 (110~1,170)	93	57	58	4.2 (0.3~7.1)	9.30	915 (105~1,980)	98	61	59	5.6	1,920	9.30	20.0	1,100	㊢	20	15	37.5	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	312	769	1,081	6.3	R32	1.10	675						
	CS-409CV2E7 (CU-409CV2E7)	33 -200	4.0 (0.5~5.4)	4.45	830 (120~1,540)	93	65	60	5.0 (0.4~11.5)	4.80	950 (110~4,000)	98	68	61	9.0	3,830	4.80	20.0	1,100	㊦	20	16	43	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	301	765	1,066	7.1	R32	1.29	675						
	CS-569CV2E7 (CU-569CV2E7)	33 -200	5.6 (0.5~5.7)	8.15	1,520 (120~1,620)	93	66	64	6.7 (0.4~11.5)	7.65	1,500 (110~4,000)	98	68	65	9.0	3,830	8.15	20.0	1,500	㊦	20	15.5	43	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	486	1,195	1,681	6.3	R32	1.22	675						
	CS-639CV2E7 (CU-639CV2E7)	33 -200	6.3 (0.5~6.4)	9.05	1,800 (120~1,900)	99	66	65	7.1 (0.4~11.5)	8.20	1,630 (110~4,000)	99	69	67	9.0	3,830	9.05	20.0	1,800	㊦	20	15.5	45	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ12.7 (4分)	587	1,366	1,953	6.1	R32	1.35	675						
	CS-719CV2E7 (CU-719CV2E7)	33 -200	7.1 (0.5~7.2)	11.8	2,340 (120~2,440)	99	67	66	8.5 (0.4~11.5)	11.2	2,230 (110~4,000)	99	70	67	9.0	3,830	11.8	20.0	2,000	㊦	20	16	45	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ12.7 (4分)	693	1,623	2,316	5.8	R32	1.42	675						
	CS-809CV2E7 (CU-809CV2E7)	33 -200	8.0 (0.5~8.1)	14.3	2,850 (120~3,000)	99	69	67	9.5 (0.4~11.5)	13.1	2,600 (110~4,000)	99	70	70	9.0	3,830	14.3	20.0	2,200	㊦	20	16	49	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ12.7 (4分)	862	1,940	2,802	5.4	R32	1.42	675						
	CS-909CV2E7 (CU-909CV2E7)	33 -200	9.0 (0.6~9.1)	15.1	3,000 (145~3,150)	99	73	74	10.6 (0.5~11.8)	15.9	3,150 (135~4,000)	99	73	73	9.4	3,900	15.9	20.0	2,400	㊦	20	16	50	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ12.7 (4分)	1,041	2,364	3,405	5.0	R32	1.64	675						
	CS-229CAXE7 (CU-229CAXE7)	34 -100	2.2 (0.4~3.4)	4.70	425 (110~780)	90	55	54	2.5 (0.3~5.3)	4.85	440 (105~1,480)	90	56	54	4.2	1,430	4.85	15.0	600	㊦	15	14	29.5	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	183	447	630	6.6	R32	0.75	675						
	CS-259CAXE7 (CU-259CAXE7)	34 -100	2.5 (0.4~3.5)	5.55	500 (110~815)	90	55	55	2.8 (0.3~5.9)	5.25	515 (105~1,980)	98	57	56	4.4	1,800	5.55	20.0	750	㊢	20	14	30	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	208	509	717	6.6	R32	0.75	675						
	CS-289CAXE7 (CU-289CAXE7)	34 -100	2.8 (0.4~4.2)	5.50	515 (110~1,100)	93	57	57	3.6 (0.3~6.8)	7.00	690 (105~1,980)	98	59	58	5.4	1,920	7.00	20.0	750	㊢	20	14	32	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	230	560	790	6.7	R32	0.98	675						
	CS-409CAX2E7 (CU-409CAX2E7)	34 -200	4.0 (0.5~5.4)	4.75	890 (120~1,720)	93	60	59	5.0 (0.4~11.1)	5.00	980 (110~4,000)	98	62	60	8.4	3,690	5.00	20.0	1,100	㊦	20	14.5	38.5	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	324	789	1,113	6.8	R32	1.30	675						
	CS-569CAX2E7 (CU-569CAX2E7)	34 -200	5.6 (0.5~5.7)	9.20	1,720 (120~1,810)	93	62	64	6.7 (0.4~11.1)	8.05	1,580 (110~4,000)	98	63	65	8.4	3,690	9.20	20.0	1,500	㊦	20	14.5	38.5	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	538	1,257	1,795	5.9	R32	1.30	675						
	CS-639CAX2E7 (CU-639CAX2E7)	34 -200	6.3 (0.5~6.4)	9.75	1,940 (120~2,100)	99	64	65	7.1 (0.4~11.1)	8.90	1,770 (110~4,000)	99	64	67	8.4	3,690	9.75	20.0	1,800	㊦	20	14.5	39	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ12.7 (4分)	625	1,466	2,091	5.7	R32	1.30	675						
	CS-229CEXE7 (CU-229CEXE7)	35 -100	2.2 (0.5~3.1)	5.75	520 (135~820)	90	58	57	2.2 (0.4~4.8)	5.00	450 (125~1,410)	90	59	58	3.5	1,250	5.75	15.0	600	㊦	15	9.5	21	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	208	474	682	6.1	R32	0.68	675						
	CS-259CEXE7 (CU-259CEXE7)	35 -100	2.5 (0.5~3.2)	7.10	640 (135~840)	90	59	58	2.8 (0.4~4.8)	6.85	620 (125~1,410)	90	60	58	3.5	1,250	7.10	15.0	750	㊦	15	9.5	21	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	244	571	815	5.8	R32	0.68	675						
	CS-289CEXE7 (CU-289CEXE7)	35 -100	2.8 (0.5~3.2)	8.55	770 (135~840)	90	59	58	3.6 (0.4~5.0)	9.65	870 (125~1,440)	90	62	58	3.6	1,270	9.65	15.0	750	㊦	15	10	21	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	278	635	913	5.8	R32	0.64	675						
	CS-409CEX2E7 (CU-409CEX2E7)	35 -200	4.0 (0.6~4.3)	7.20	1,340 (155~1,500)	93	60	61	5.0 (0.5~7.7)	6.80	1,340 (145~2,850)	98	63	62	5.6	2,520	7.20	15.0	1																				

基本メカニズム



新冷媒の効率さを最大限に引き出す新開発・新設計で、省エネ性能と、環境性能も同時に向上しました。

ハイパーウェーブロータリーモーターを効率化、熱ロスを低減した高性能コンプレッサーが、パワフル冷暖房と省エネの両立を実現。

スクロール（新設計）

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コンプレッサー。広いレンジで優れた省エネ性を発揮します。

ハイパーウェーブインバーターパナソニックグループが共同開発したモーター駆動技術。なめらかなモーター回転で、省エネと低騒音化を実現しました。

ナノイー

ナノイー X

水から生まれた次世代健康イオン「ナノイー」。水分がたっぷり豊富で、除菌の決め手、OHラジカルを多く含み、一般的な空気イオンと比べて寿命が長もち。2020年モデルでは、「ナノイー」の10倍*1の量のOHラジカルを含む「ナノイー X」が、さらに高濃度に。OHラジカル量が2倍*2になり、より強力になりました。

*1:「ナノイー」＝毎秒4,800個と、「ナノイー X」＝毎秒4兆8,000個個との比較。ESR法による測定（当社調べ）。
*2:「ナノイー X」＝毎秒4兆8,000個と、高濃度になった「ナノイー X」＝毎秒9兆6,000個個との比較。ESR法による測定（当社調べ）。

清潔

「ナノイー X」新・内部クリーン/内部クリーン

冷房・除湿の各モード運転終了後、熱交換器を加熱して乾燥、エアコン内部のカビの成長を抑制。
新たに「ナノイー X」新・内部クリーン」では、暖房運転終了後も動作を行い、しかも高濃度になった「ナノイー X」をエアコン内部にたっぷり充満させることで、エアコン内部に付着した油分の分解・低減が可能になりました。

*すでに付着してしまった汚れやカビを取り除く機能ではありません。

定期自動クリーニング機能

15日間、エアコンの運転がないと、自動で内部クリーン運転をスタート。エアコンを使わないシーズンオフに便利です。

*お客様ご自身でリモコン設定していただく必要があります。

カビみはり

あらかじめリモコンで設定しておけば、温度・湿度をエアコンがチェック。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「ナノイー X」新・内部クリーン」「内部クリーン」を始めます。
さらにUXシリーズなら、あらかじめリモコンのメニュー画面から設定しておけば、カビみはり動作前に除湿運転を行い、お部屋も自動でカラッと。カビが生えにくい条件を、手軽に保つことが可能になりました。

*人が居続けた場合は累計24時間以上でスタート。

においカット機能

冷房、除湿または冷房除湿運転開始時、熱交換器を結露させた水分でニオイ成分を洗い流します。

防汚・防カビコーティング（送風ファン）

風を作る送風ファンは、国際基準に準拠した防カビ処理を施した、汚れがつきにくい清潔仕様。帯電防止効果でホコリ汚れを寄せ付けません。

ホコリレスコーティング（熱交換器）

熱交換器（アルミフィン）の、これまで困難だった表面（フィン切断面）を、独自技術でコーティングし、つるつるに。〈親水性〉と〈はつ油性〉も備えたコーティング剤がカビの原因となるホコリを滑りやすくし、汚れの付着を防ぎます。

親水コーティング（熱交換器）

熱交換器（アルミフィン）をコーティング。冷房・除湿で発生した水が、汚れを洗い流しやすく、汚れの付着を防ぎます。

「Ag⁺除菌」フィルター

エアフィルターにAg⁺（銀イオン）をコーティング。捕集したホコリに潜む菌を除菌します。

マイクロメッシュフィルター

網目が細かく、高い集じん機能でエアコン内部へのホコリの侵入を防ぎます。

フィルターお掃除ロボット（自動排出方式）

運転終了後、またはタイマー設定時にフィルターを自動でお掃除。取ったホコリは屋外へ自動で排出します。
DVE8シリーズなら、新搭載のブラクリナーで、いつもキレイなブラシでお掃除できるようになりました。（自動排出からダストボックスへも切り換え可能）

フィルターお掃除ロボット（ダストボックス方式）

運転終了後、またはタイマー設定時にフィルターを自動でお掃除。新搭載のブラクリナーで、いつもキレイなブラシでお掃除できるようになりました。取ったホコリはダストボックスへ。たまったホコリは、約1年に1回（めやす）、掃除機で吸い取ってください。

フィルターお掃除について

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。

おでかけクリーン

「ナノイー X」送風、フィルターの自動掃除、「ナノイー X」新・内部クリーン」「内部クリーン」を、ワンセットで実行。外出中のご利用がおすすめで、お部屋の空気もエアコンも、お留守の間にキレイにしてくれます。DVE8・UX・CVE7シリーズはリモコン操作で、その他のシリーズはボタン1つで設定できます。

*「内部クリーン」は、暖房時には行いません。
*DVE8・CVE7シリーズには、フィルターの自動掃除は搭載していません。

クリーンフィルター

汚れのキャッチ面積を増大、しっかり汚れを捕えます。

カビストッパー

気化させたわさびの成分（AITC）で、室内機内部のカビの成長を抑制します。

空気清浄機能 ●ホコリセンサー/クリーンサイン

わずか約0.3μmもの微粒子まで検知するセンサーが、お部屋の空気の汚れを見張ってサインでお知らせ。室温や汚れに応じてアクティブクリーンフィルターを可動させ、空気を清浄。冷暖房しない時は、「ナノイー X」を放出しながら、空気清浄のみの運転も可能です。

アクティブクリーンフィルター

エアコン用に開発した高性能フィルター。ブリーツ状に折り畳んでぎっしり収納、微細な汚れを逃さず捕えます。

AI・センサー（エコナビ）

AI快適おまかせ/AIモード

AI・センサー制御をエオリアAIに一元化。快適性と節電性の両立したAI自動運転が、ワンボタンでスタートします。AI快適おまかせなら、運転履歴やセンサーによる検知内容、気象などの外部情報やお客様の好みまで（エオリアアプリご使用時のみ）、様々な情報を取得して分析、実際の運転結果を学習。分析・学習を繰り返すことで、お客様個別の住宅環境やライフスタイルに応じた運転へ、冷暖房を最適化。また、簡単なりモコン設定で節電性を強めることも可能。お好みで、快適優先か節電優先かが選べます。 *機種により異なります。

ひと・ものセンサー

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、一定時間戻らない時には自動で停止します。さらにDVE8・UX・CVE7・CAE7シリーズなら、「ひと」と「もの」、人の活動量の「大」「小」を見分ける事も可能。エオリアAIが、人が居るエリアに冷暖房を絞ったり、人の活動量の大小に応じて冷暖房の強さを調整します。しかもDVE8・CVE7シリーズなら、「暑い」「寒い」という感覚（温冷感）の構成要素まで検知。エオリアAIが独自のアルゴリズムで分析し、節電効果と一人ひとりの快適性を高めます。 *機種により異なります。

●セレクトオートオフ

人の不在を検知後、自動停止するまでの時間を、1時間後・3時間後から選べ、お好みの度合いで節電できます。

日射センサー

日射の変化を検知、エオリアAIが冷暖房の強さを調整します。

おへや学習機能

お部屋ごとの負荷条件を解析。お部屋が「冷えやすいか」「冷えにくい」かをエオリアAIが考え、冷えやすい条件なら、ムダな立ち上げパワーを自動でカット。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するから、使うほど、節電効果が高まります。

冷房・暖房

マルチ・ビッグフラップ/マルチ・ルーバー

エオリアAIが「暑い」「寒い」の感じ方を見分けたら、大きなフラップとルーバーでキメ細かな気流制御を行い、一人ひとりの温冷感に応じた風で吹き分け。みんなを快適に冷暖房することができます。

すぐでる冷房（パワフル設定時）/すぐでる暖房（おはようチャージ）

夏は「すぐでる冷房」で、汗だくの帰宅時などに、ひんやりとした冷風をすぐにたっぷりと届けます。冬は、朝、よく利用される時間帯をエアコンが学習し、2つまで記憶。最長60分前から予熱運転を開始し、高速で立ち上げる「すぐでる暖房（おはようチャージ）」で、スイッチを入れると、すぐに温風がスタートします。

*午前3時～10時の暖房オン時。予熱運転により電力を消費します。

もっとモード

「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）、自動で元の運転に戻ります。

*AI快適おまかせ、快適おまかせ設定時は選択できません。

ロングワイド気流/ワイド気流

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。DVE8・DAE8・UX・CVE7・CAE7シリーズなら、ロング設定で前方向へ最大15m先まで（暖房時）、しかも最大180°ワイドに風を届けることができます。

左右自動気流

ルーバーが自動で左右に動き、左右に広がる風を作って、お部屋のすみまで気流を届けます。

天井シャワー気流/足元暖房気流

夏、風にあたりたくないときは、気流を持ち上げ天井からふりそそぐ涼風を作って冷房（天井シャワー気流）。
冬は、冷えやすい足元へしっかりと温風を届けます（足元暖房気流）。

1/f自然ゆらぎ気流/1/fゆらぎ気流

涼しい風に吹かれたいときは、信州・蓼科高原に吹く風を再現した風を作って冷房。DVE8・CVE7シリーズなら、より自然に近い、心地よい風を作ることができます。

エネチャージシステム

エアコン運転時に室外機から出る熱を蓄熱槽に蓄え、暖房中の霜取りに有効活用。室温が低下しがちな霜取り中も、暖かさをキープできます。

ハイブリッドエネチャージシステム

室外機に、蓄熱槽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、暖かさをキープできます。

暖気チャージシステム

お部屋が寒くなってしまう霜取り運転時、あらかじめ自動で暖かさをチャージ。室温低下を和らげます。

ほっとモーニングシステム

暖房停止後、翌朝に備え自動で霜取り運転を開始。このため寒い冬も、朝から一気に暖かく。

キープ暖房

ごく弱い暖房運転で、お部屋の温度を約10℃にキープできます。

凍結防止ヒーター

凍結防止ヒーターを室外機内部（底面）に配線。溶けた水は底面の穴から、すばやく排出します。

しずかモード

ワンボタンで、いつでも静かな冷暖房が可能に。テレビ鑑賞やおやすみ時にうれしい機能です。

*設定温度になるまでに時間がかかることがあります。
*機種により設定方法が異なります。

パワフルモード

冷暖房ともに最大能力アップが可能。室温安定時のぬるい冷暖房感を改善します。

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替えられる2モードタイプなどがあります。

*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運転になります。

快適除湿

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。冷房除湿モードよりも冷えにくい快適除湿を実現。機種によっては、50・55・60%の5%刻みで、お好み湿度が設定できます。

冷房除湿

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



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JEM1427「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。	
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。 以下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） ●配管の厚みが0.8mm以上（JIS規格の配管）である ●オイル回収、ポンプダウンができる （オイル回収、ポンプダウンができない場合） ●圧縮機のオイル汚れが右の色見本以下である （オイルが色見本よりも汚れている場合） 配管洗浄を行うか、新しい配管に交換してください。 オイルの色番号 ASTM#3	

フィルターのお掃除はこまめに 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℃低めでそれぞれ約10%の省エネ。
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。
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。（DVE8・DAE8・UX・CVE7・CAE7シリーズはWタイマー付）	
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。	

省スペース

コンパクト室内機

「奥行き」が薄いタイプをご用意。今まで取り付けにくかった場所や、限られたスペースにも設置できます。

軽量コンパクト/コンパクト室外機

お庭やベランダを広く使え、エクステリアもすっきり。施工性を高めた、軽量コンパクトタイプもご用意しています。

省スペース20cm

室外機の吹き出し側と壁面の間が、20cmで設置可能。奥行きスペースのない場所でも設置できます。

●ただし、吸い込み側にも10cm程度のスペースが必要です。●能力低下などを防ぐためには、室外機の通風を妨げない設置が必要です。●据え付け場所に余裕があれば、効率の良い運転のためにできるだけ広い寸法をお取りください。

その他の機能

HA JEM-A
（JEMA標準 HA端子-A）
日本電機工業会規格に適合するHA端子を装備。本カタログに掲載の全シリーズが対応しています。

スマートフォン連携（無線アクセス機能）

エオリア アプリ

無線LAN内蔵機種なら、別売品は必要なく、スマートフォンでエアコンを遠隔操作。外出先や、別の部屋から運転状況の確認や、エアコンのオン・オフが可能。また、付属のリモコンではできないキメ細かなエアコン設定も、使い慣れたスマホでできるから便利。月々の電気代などもわかりやすくチェックできます。
*機種によりサービス内容が異なります。