

■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・ラビットスタート式など)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 ●室内機から霧が出てきたことがあります。これは、吸き出した冷たい空気で、お部屋の空気が冷やされ霧状に見えるため、故障ではありません。●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°C・室温20°C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でお使いください。●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は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。●ご使用状態によってもかわりますが、室外機の熱交換器に霜がつきます。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動き、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はしばらく時間がかかります。お買い上げの販売店で対応部材をお買い求めください。●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。

■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°C・室温20°C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でお使いください。●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は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。●ご使用状態によってもかわりますが、室外機の熱交換器に霜がつきます。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動き、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はしばらく時間がかかります。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。

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

■ルームエアコンの性能検定証について 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ます。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」の表示をしております。●長期にわたりお使いいただくと発火・けが等の事故に至るおそれがありますので、音やにおいなど製品の変化にご注意ください。

**愛情点検 長年ご使用のエアコンの点検を!**



こんな症状は  
ありませんか

●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。●異常な音や振動がある。●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。

**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。

詳しく述べホームページで  
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CO<sub>2</sub>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<sup>※</sup>の使用を規制するEURoHS指令の基準値にグローバルで準拠しています。※鉛・カadmium・水銀・六価クロム・特定臭素系難燃剤・特定フタル酸エスチル

**CLUB Panasonic オーナーズサービス** 詳しくはこちる club.panasonic.jp

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 家電工取扱会員**

パナソニック  
エアコンご相談窓口(受付9時~18時)

0120-878-692  
携帯・PHS OK 携帯電話・PHSからもご利用いただけます。

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。

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

スマートフォンを使った  
「無線アクセス」機能 お問い合わせはこちるへ 0120-878-832 (受付9時~18時)

パナソニックは、適正な表示を推進しています。

**ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて**

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ときのために発信番号を通知いただいております。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…

**EDION**  
エディオン

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](http://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。



健康で快適な空気と暮らそう。



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。

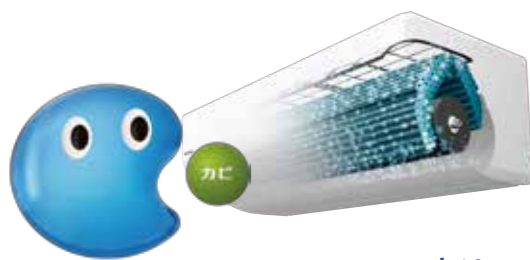
空気の「質」にこだわる。それがエオリア・クオリティ。



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」にこだわること。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、“ここちよさ”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。



エアコンの中は  
**ナノイーX<sup>®</sup>で  
カビにツヨイ**

**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。



お部屋の中は  
**ナノイーX<sup>®</sup>で  
イロイロツヨイ**

**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



**クオル**  
**ナノイーX 搭載**

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。

※1:【試験機関】(一社)カビ予報研究室【試験方法】25m<sup>3</sup>(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)。

さらに! エディオン・おすすめ仕様

**EDION**  
エディオン

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

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

ナノイーX

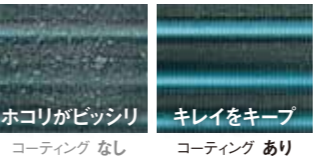
自動で乾燥・カビ抑制※1

「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



ホコリがピッカリ  
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 耐塩害仕様  
部品は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

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

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)

空気清淨  
フィルター式  
クリーンフィルター

光  
センサー  
日射 検知

フィルター  
自動お掃除  
自動排気式  
クリーンフィルター  
新・お掃除ロボット  
自動排出

人  
センサー  
人の在/不在・居場所・活動量・温冷感 検知

フィルター  
自動お掃除  
ボックス式  
クリーンフィルター  
新・お掃除ロボット  
ダストボックス  
自動排出

フロア  
センサー  
家具位置・間取り 検知  
おへや学習

快適  
気流  
天井シャワー気流  
足元暖房気流

無線LAN  
接続アダプター  
内蔵  
無線LAN内蔵

\*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  
「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。

パナソニック エアコン

**Eolia**  
エオリア

2020 Line Up

**クオル**  
KUORU

「クオル」はお客様の声を受けて、メーカーと共に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。

広々リビングにもおすすめ  
先進機能搭載シリーズ

DVE8 シリーズ □ P. 5

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



NEW



日本製  
\*

DAE8 シリーズ □ P. 25

省エネ性にこだわった  
カビに強い高性能モデル



NEW



日本製  
(室外機除く)\*

DEE8 シリーズ □ P. 27

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



NEW



日本製  
\*



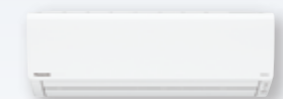
日本製  
\*

日本製  
\*

日本製  
\*

DZE8 シリーズ □ P. 28

「ナノイー X」搭載の、カビに強い  
スタンダードモデル



NEW



日本製  
\*

日本製  
\*

日本製  
\*

UX シリーズ □ P. 31

ハイブリッドエネチャージ搭載  
プレミアムモデル



NEW



日本製  
\*

日本製  
\*

TX シリーズ □ P. 32

暖気チャージ搭載  
奥行きコンパクトモデル



NEW



日本製  
\*

日本製  
\*

ナノイー X

「ナノイー X」  
内部クリーン

「ナノイー X」  
クリーン冷暖

冷房

除湿

暖房

AI自動運転

ひと・ものセンサー

日射センサー

学習機能

リモコン

室外機

アプリ(無線接続)

高濃度の「ナノイー X」  
NEW

「ナノイー X」新・内部クリーン NEW

エアコン内部に付着した油分を分解・低減! \*1 NEW

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)

おすすめ仕様 定期自動クリーニング

新・お掃除ロボット NEW

自動排出(ダストボックスへ切り替え可能) NEW

ダストボックス NEW

クリーンフィルター

15m・180°ロングワイド気流

もっとモード

すぐでの冷房

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)

選べる除湿(快適除湿・しつど設定(DVE8・DAE8のみ、DAE8は NEW)／冷房除湿／衣類乾燥)

すぐでの暖房(おはようチャージ)

足元暖房気流

エネチャージ

AI快適おまかせ(AI快適/AI快適エコナビ) NEW

人の在/不在・居場所・活動量・温冷感・家具位置・間取り検知 不在節電運転

おすすめ仕様 セレクトオートオフ

人の在/不在 検知 不在節電運転

おすすめ仕様 セレクトオートオフ

人の在/不在 検知 不在節電運転・オートオフ

AIモード(AI快適/AI快適エコナビ) NEW

人の在/不在・居場所・活動量・温冷感・家具位置・間取り検知 不在節電運転・オートオフ

おすすめ仕様 セレクトオートオフ

## 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。



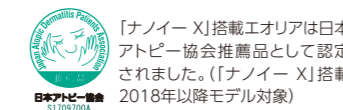
幅799mm×高さ295mm×奥行き385mm

設置に必要なスペースについて、詳しくはP.39をご覧ください。

## オリジナル仕様



クリスタルホワイト



## 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



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

## 使いやすい蓄光リモコン



## 冷房時おもに 6畳用

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

## オープン価格※

期間消費電力量	目標年度2010年	省エネ基準達成率	通常エネルギー消費効率(APF)
586 kWh		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 (10~15m <sup>2</sup> )	2.2 (0.4~3.4)	425 (110~780)
暖房 6~7畳 (9~11m <sup>2</sup> )	2.5 (0.3~5.7)	440 (105~1,480)

(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2°C時) 4.5 kW

## 冷房時おもに 8畳用

CS-250DVE8 單相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	通常エネルギー消費効率(APF)
676 kWh		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 (11~17m <sup>2</sup> )	2.5 (0.4~4.2)	500 (110~815)
暖房 6~8畳 (10~13m <sup>2</sup> )	2.8 (0.3~6.2)	515 (105~1,980)

(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2°C時) 4.7 kW

## 冷房時おもに 10畳用

CS-280DVE8 單相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	通常エネルギー消費効率(APF)
746 kWh		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 (13~19m <sup>2</sup> )	2.8 (0.4~4.2)	515 (110~1,100)
暖房 8~10畳 (13~16m <sup>2</sup> )	3.6 (0.3~7.1)	680 (105~1,980)

(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2°C時) 5.6 kW

## 冷房時おもに 12畳用

CS-360DVE8 單相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	通常エネルギー消費効率(APF)
1,081 kWh		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 (16~25m <sup>2</sup> )	3.6 (0.4~4.3)	825 (110~1,170)
暖房 9~12畳 (15~19m <sup>2</sup> )	4.2 (0.3~7.1)	915 (105~1,980)

(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2°C時) 5.6 kW

## 冷房時おもに 14畳用

CS-400DV2E8 單相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	通常エネルギー消費効率(APF)
1,066 kWh		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 (18~28m <sup>2</sup> )	4.0 (0.5~5.4)	830 (120~1,540)
暖房 11~14畳 (18~23m <sup>2</sup> )	5.0 (0.4~11.5)	950 (110~4,000)

(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2°C時) 9.0 kW

## 冷房時おもに 18畳用

CS-560DV2E8 單相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	通常エネルギー消費効率(APF)
1,681 kWh		122%	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 (25~39m <sup>2</sup> )	5.6 (0.5~5.7)	1,520 (120~1,620)
暖房 15~18畳 (24~30m <sup>2</sup> )	6.7 (0.4~11.5)	1,500 (110~4,000)

暖房低温能力(外気温2°C時) 9.0 kW

## 冷房時おもに 20畳用

CS-630DV2E8 單相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	通常エネルギー消費効率(APF)
2,192 kWh		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 (32~49m <sup>2</sup> )	6.3 (0.5~7.2)	2,340 (120~2,440)
暖房 19~23畳 (31~39m <sup>2</sup> )	8.5 (0.4~11.5)	2,230 (110~4,000)

暖房低温能力(外気温2°C時) 9.0 kW

## 冷房時おもに 23畳用

CS-710DV2E8 單相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	通常エネルギー消費効率(APF)
2,316 kWh		126%	5.7

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

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)



<tbl\_r cells="3" ix="3" maxcspan="1" maxrspan="1" usedcols

## ナノイーX 内部クリーン

さらにカビに強く!!<sup>\*1</sup>\*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。<sup>\*2</sup>

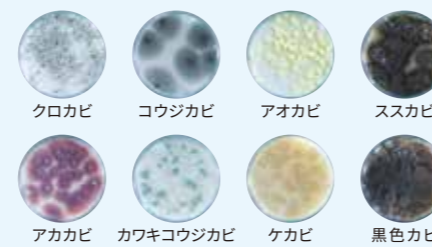
## 高濃度の「ナノイー X」をエアコン内部にたっぷり充满



ナノイーX

効果の決め手、OHラジカル量が2倍<sup>\*1</sup>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)<sup>\*1</sup>になりました。ナノイー 搭載  
2016年 当社従来品(CS-40BV2E4)ナノイーX 搭載  
2019年 当社従来品(CS-409CV2E7)エアコンの中で発生すると言われる  
8大カビを抑制<sup>\*1</sup>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。

エアコン内部に付着した油分まで分解・低減<sup>\*3</sup>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満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。<sup>\*3</sup>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。)

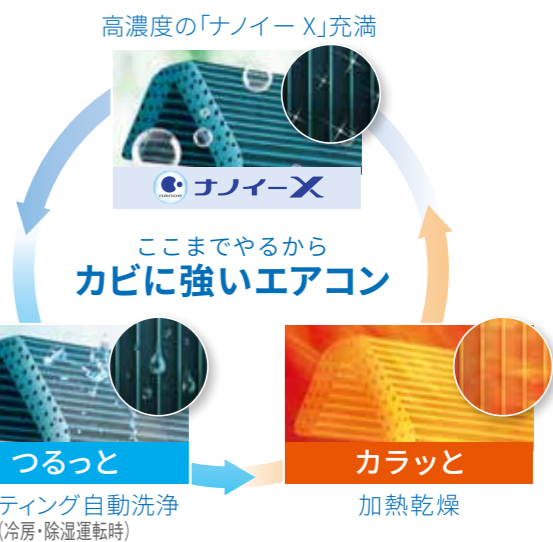
1回あたりの電気代 約1円<sup>\*2</sup>

\*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。

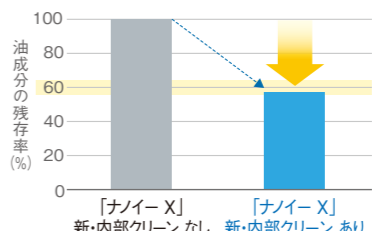
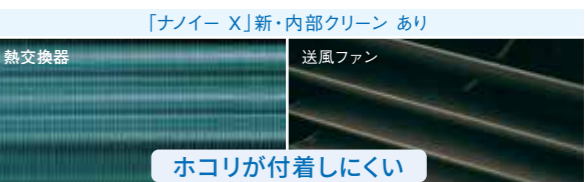
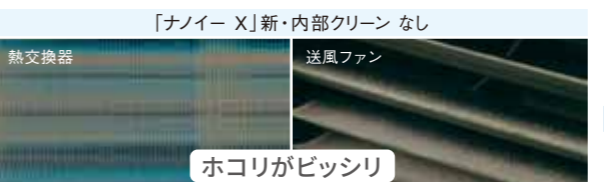
## おすすめ仕様 定期自動クリーニング

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!<sup>\*3</sup>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)】<sup>\*4</sup>

(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きにくい、こだわりの清潔仕様です。

防汚・防カビ<sup>\*5</sup>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。\*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。<sup>\*6</sup>

## 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。

★: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)

## 向本教授 コメント カビが増えにくい環境に

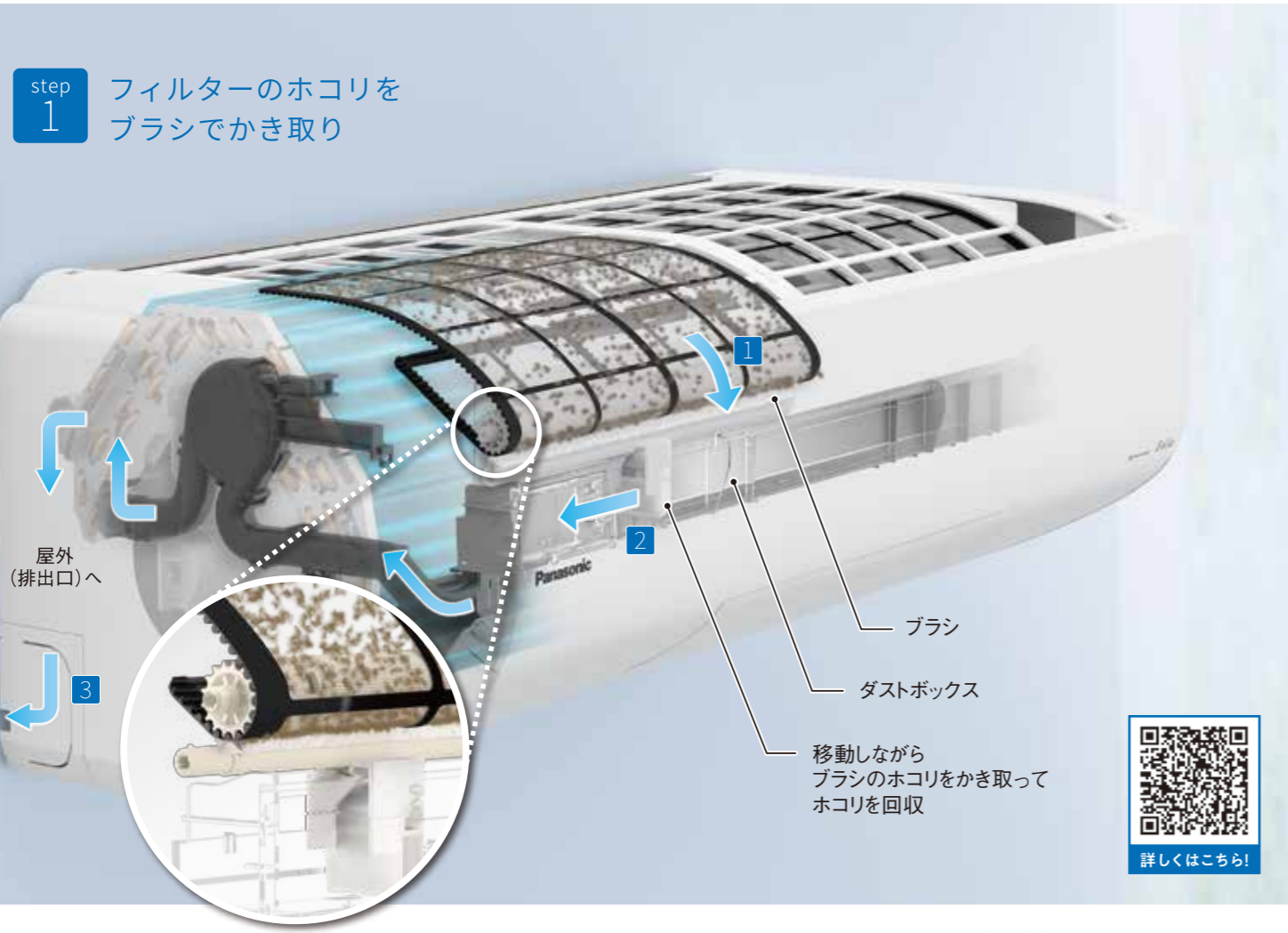
油の付着を低減できているということは、カビにとっての栄養素の一つを減らし、さらに飛来するカビ胞子や、  
外からの栄養源を定着にくくすることにもなるため、「カビが増えにくい環境になっている」と考えられます。

# 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。



\*1:【試験機関】(一財)ボーケン品質評価機構【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23°C、設定温度23°C、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。

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<sup>+</sup>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、しっかりとお掃除。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】

2019年 当社従来品 (CS-409CV2E7)	2020年 新製品 (CS-400DV2E8)
ブラシの汚れ	クリーナーでお掃除 15% 低減
お掃除音	ホコリ排出時間 6分 → 1分に短縮



フィルター自動お掃除 搭載機種  
累計販売台数 900万台突破!!



ホコリがビッシリ  
(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。)

自動でキレイに\*1

## NEW ダストボックス方式にも切り替え可能に!

「自動排出しない」仕様に変更できるから、隠ぺい配管にも対応可能になりました。

ダストボックス方式への切り替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。

## 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)

# ナノイーX クリーン冷暖

## 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」。



日本アトピー協会  
S1709700A

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)



詳しくはこちる!

効果の決め手、OHラジカルが菌の水素を抜きとり除菌。<sup>※5</sup>



\*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。<sup>※6</sup>



\*1 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。<sup>※1</sup>



「ナノイーX」が高濃度になって効果がアップ!

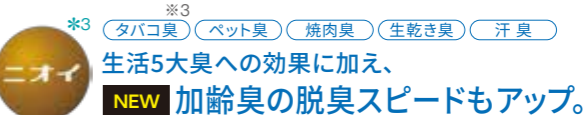
\*2 NEW 花粉の抑制スピードがアップ。

99%以上抑制するまでの時間が $\frac{1}{2}$ に



抑制スピード 2倍<sup>※2</sup>

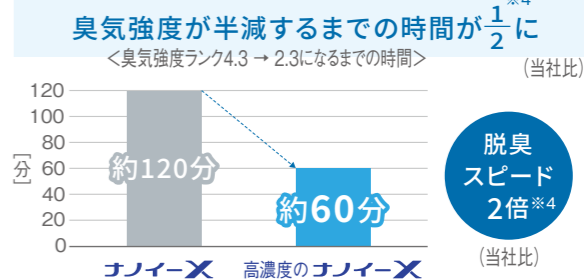
(当社比)



\*3 (タバコ臭) (ペット臭) (焼肉臭) (生乾き臭) (汗臭)

\*4 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。



脱臭スピード 2倍<sup>※4</sup>

(当社比)

\*4 PM2.5に含まれるとされる有害物質を分解。

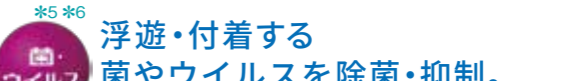
(芳香族カルボン酸(安息香酸)・アルカン(ヘキサテカン))

\*4:約6畳空間での約24時間後の効果です。<sup>※5</sup>

\*7 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。<sup>※8</sup>



\*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<sup>※6</sup>

\*6:(浮遊ウイルス)約6時間後(付着ウイルス)約2時間後<sup>※7</sup>の効果です。

\*5:約6畳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。)

\*6: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。

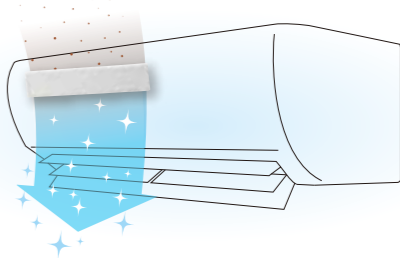
\*7:脱臭効果は、周囲環境(温度・湿度)、運転時間、臭気、繊維の種類によって異なります。●美肌・美髪効果は、季節・周囲環境(温度・湿度)、使用時間、個人によって異なります。加湿するわけではありません。

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。<sup>※10</sup>

\*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らず、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。



\*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】24m<sup>2</sup>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】24m<sup>2</sup>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24時間で99%以上分解(ヘキサテカン)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値を測定【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2016.03.075号)。(付着ウイルス)【試験機関】ホーチミンバズール研究所【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値を測定【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)。\*7:【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(ヤケヒヨウヒダニ・アルテルナリニア・アスペルギルス・カジンダ・マラセチア・コキブリ・ガ・イヌ・コ・ナヒヒヨウヒダニ)【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)。\*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、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】環境温度:30℃→50℃(20%アップ)と同等の肌の水分変化量。\*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】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【美肌の方法】「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。)



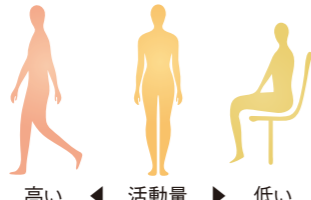
エオリアイが、様々な情報を分析・学習。ワンボタンのAI自動運転で快適・節電へ。

## NEW エオリアイ

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

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

> NEW お知らせ

エオリアイが、外気温や天気予報に  
あわせてコントロールした内容をお  
知らせします。

AIの運転内容を  
アプリでお知らせ!

NEW AIフィードバック機能  
(エオリアイ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  
(エオリアイ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。

**Eolia**  
エオリアイ

**WN** weathernews

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  
(エオリアイアプリご利用時のみ)

エオリアイアプリを使えば、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

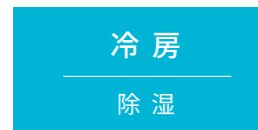
高品質

エオリ  
アイ  
ア  
プリ

13

※:当社測定基準による。CS-400DV2E8、当社環境試験室(14畳)、外気温2°C、体感温度25°C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。

14



# 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。<sup>※1</sup>

(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。



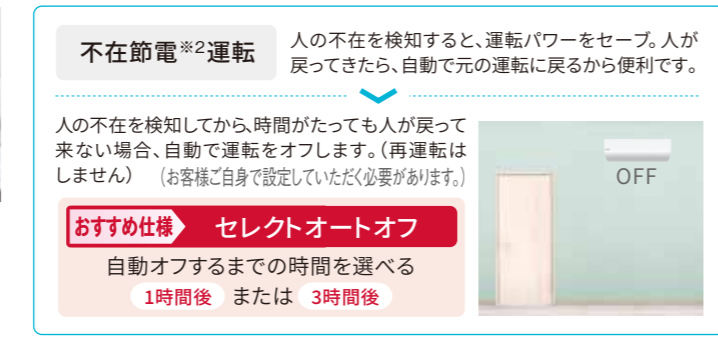
あなたが気づかないうちに、AIが自動で快適・節電へ<sup>※1</sup>



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



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



(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。)

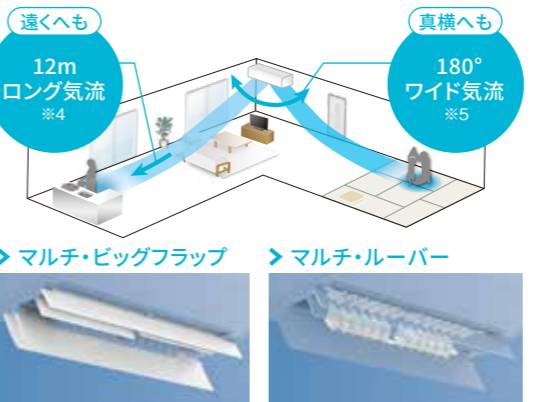
※1:当社測定基準による。CS-400DV2E8、当社環境試験室(14畳)、外気温2°C、体感温度25°Cが得られるように設定、暖房運転時。運転安定時約1時間の積算消費電力量が、AI快適、エコナビ(416Wh)と、AI快適切、エコナビ切(520Wh)との比較。エアコンの設置位置から対面上の1エリア(遠距離エリア)に人が存在し、着衣量が約1.5clo(冬季着衣量)で、日射が入っている場合。※2:当社測定基準による。CS-400DV2E8、当社環境試験室(約14畳)、外気温35°C、体感温度25°Cが得られるように設定、冷房安定時。運転安定時約1時間の積算消費電力量が、不在節電運転を行った場合(242Wh)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°C、設定温度25°Cで冷房運転。室温が25°C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°C、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。

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。



## ロングワイド気流

優れた気流制御で気流をしっかり届けます。



## 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しますから、汗だくの帰宅時等に便利です。

## もっとモード<sup>※6</sup>

「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」設定した運転開始時、または  
(冷房運転にて「風あで」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。<sup>※7</sup> 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。)



- こんなとき  
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)

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)

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)

室内干しの洗濯物をカラッと乾燥。しかも「ナノイー」で、部屋干し臭(生乾き臭)をしっかりと抑制します。<sup>※8</sup>

●実使用空間での実証効果はありません。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。)

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。

(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。

選べる2つのモード  
快適優先 ⇌ 節電<sup>※1</sup>優先



あなたが気づかないうちに、AIが自動で快適・節電へ



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、足元からばかに暖めます。

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。

ECONAVI

不在節電<sup>※3</sup>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。

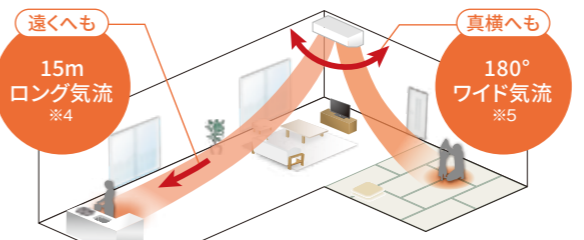
## おすすめ仕様 セレクトオートオフ

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暖房性能の高さ。

## ロングワイド気流



&gt; マルチ・ビッグフラン



&gt; 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時の暖房オフ時。予熱運転により約350Wの電力を消費<sup>※6</sup>)  
★1:国内家庭用エアコンにおいて。午前3時～10時の暖房オフ時間学習するしきみ。2020年1月5日現在。(当社調べ)



## 足元暖房気流／もっとモード<sup>※7</sup>

大きなフラン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。



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。



## ご存知ですか

エアコン暖房が効きにくい原因のひとつが、室外機の裏に付く「霜(しも)」でした。



## 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<sup>\*</sup>パナソニックだけの技術です。

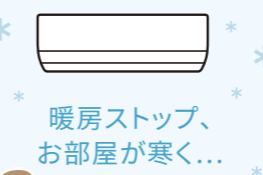
★2:国内家庭用エアコンにおいて。コンプレッサーからの排熱を蓄熱してノンストップ暖房をするシステム。2020年1月5日現在。(当社調べ)



厳冬  
にも強い  
外気温  
-20°Cでも!<sup>※10</sup>  
安定的に  
暖房運転



## エネチャージなし



室温低下  
約5～6°C<sup>※9</sup>

## エネチャージあり



室温低下  
約1°C以下<sup>※9</sup>

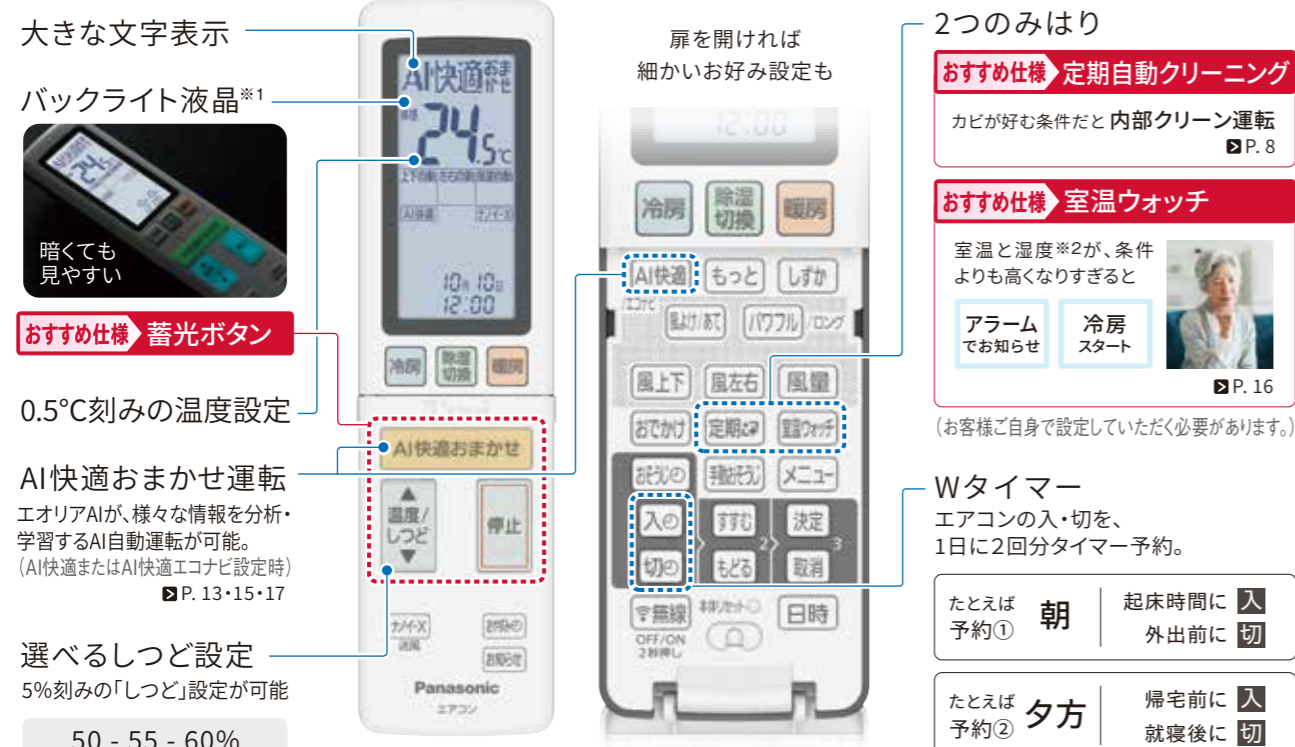
設置環境、使用状況により異なります。使用環境(お部屋の断熱・気密性能)、運転条件、温度条件によって異なります。

\*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°C、体感温度25°C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、エコナビ(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イ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2°C、暖房運転時。設定温度25°C、エコナビ、風あけ(設定時:室温25°C)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、不運転運転を行った場合(436Wh)と、運転運転を行った場合(545Wh)との比較。※3:当社測定基準による。CS-400DV2E8。当社環境試験室、リモコン23°C設定、ロング設定、左右風向正面、暖房運転時、ビーグ風速0.2m/s以上となる距離。※4:ロング設定における、最大送風可能範囲。※5: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°C、室温11°C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°C、AI快適、もっとモード設定時、室温25°C時、エアコンから約3m離れた地点の床上50mmの最高温度、お部屋全体が約43°Cになります。※9:試験条件<sup>14</sup>。当社環境試験室(約14畳)、外気温2°C、室温23°C、風量・風向自動、室温25°C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°C時、設定温度20°Cで暖房運転。室温が20°Cとなり、運転運転作ることを確認。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。

## 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。



## 高品質

外気温 <sup>※3</sup> 50°Cに対応! 猛暑に負けない冷房パワー。

### NEW 50°C対応室外機



### 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とコーティング。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。<sup>※5</sup>



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。



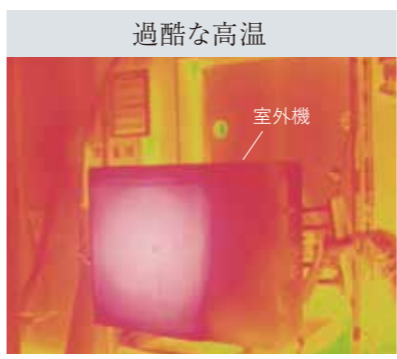
大雨警報レベルの激しい豪雨の、さらに約40倍の水量を注水し、運転し続けることを確認。



台風などの強風や、落雷による影響を受けても運転し続けることを確認。



直射日光下でも運転し続けることを確認。



55°Cの暑さの中でも正常に動作することを確認。



-25°Cの寒さの中でも正常に動作することを確認。



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。

エオリア アプリ



# スマホでエアコンを 遠隔操作!<sup>\*2</sup> 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!



## 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。



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。



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して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。



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。



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。



## スマホで便利

### エコ情報

電気代などを、見やすい  
スマートフォンの画面で確  
認。わかりやすく節電  
に取り組めます。



### 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、曜日ごとにスマートフォンで簡単に設定可能。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)



### 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  
(プロードバンド回線) がある



プロードバンドルーター\*3  
が設置されている  
(プロードバンド回線)

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「無線アクセス」用アクセサリー  
無線アダプター  
CF-TA9 オープン価格※

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1台につき1個必要です。  
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プ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。

●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。●プ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)に変更してください。●AndroidはGoogle LCC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](http://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。

## 機能一覧



「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。

		DVE8 シリーズ	DAE8 シリーズ	DEE8 シリーズ	DZE8 シリーズ
 ナノイー X ■P. 7-11-12	 高濃度の ナノイー X ■P. 5	 高濃度の ナノイー X ■P. 25	 高濃度の ナノイー X ■P. 27	 高濃度の ナノイー X ■P. 28	
<b>省エネ・快適</b> 省エネ性 (JIS C 9612:2005) <b>142%</b> APF <b>7.0</b>	高濃度の <b>140%</b> APF <b>6.9</b>	高濃度の <b>108%</b> APF <b>5.3</b>	高濃度の <b>100%</b> APF <b>4.9</b>		
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 低温時(2°C)の暖房能力 <b>9.0kW</b>	<b>8.4kW</b>	<b>5.6kW</b>	<b>5.2kW</b>		
足元暖房(足元の温度) ■P. 18	<b>43°C</b>	<b>40°C</b>	<b>35°C</b>		
霜取り対策 ■P. 18	エネチャージ <b>GENECHARGE</b>				
気流 ■P. 16-18	ロングワイド <b>15m</b> <b>180°</b>	ロングワイド <b>15m</b> <b>180°</b>	ワイド <b>150°</b>	左右自動 	
「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	
内部 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替え可能)*	ダストボックス	自動排出		
カビみはり※9 ■P. 8	<b>おすすめ仕様</b> 定期自動クリーニング	<b>おすすめ仕様</b> 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 1h・3h セレクトオートオフ	AI快適おまかせ 1h・3h セレクトオートオフ	AIモード		
センサー ■P. 13	 				
高外気温対応室外機 ■P. 19	(外気温50°C) ※10	(外気温46°C) ※11	(外気温46°C) ※11	(外気温46°C) ※11	
耐塩害仕様 ■P. 2	<b>おすすめ仕様</b> 耐塩害仕様 ブルーフィン	<b>おすすめ仕様</b> 耐塩害仕様 ブルーフィン	<b>おすすめ仕様</b> 耐塩害仕様 ブルーフィン	<b>おすすめ仕様</b> 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替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°C、AI快適、もっとモード設定時。室温安定時、エアコンから約3m離れた地点の床上50mmの最高温度。お部屋全体が約43°Cになるわけではありません。※2:CS-400DAX2E8、当社環境試験室(約14畳)、外気温2°C、AI快適、もっとモード設定時。室温安定時、エアコンから約3m離れた地点の床上50mmの最高温度。お部屋全体が約40°C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°C、設定温度25°C、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°C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°C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】CS-400DV2E8、当社環境試験室(約14畳)、外気温50°C、設定温度25°Cで冷房運転。室温25°C、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

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))。※9:【試験機関】環境生物学研究所【試験方法】環境試験室(39m)での試験。エアコン内部にカビセンサーを設置。室温25°C、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°C、設定温度25°Cで冷房運転。室温25°Cとなり、連続運転動作することを確認。外気温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。



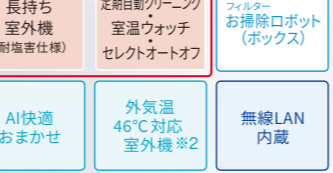
クリスタルホワイト



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。

## オリジナル仕様



クリスタルホワイト



「ナノイー X」搭載エアコンは日本アドビーアワード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)

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  
⑥バルブカバー ⑥取っ手部 ⑥前面:吹き出しグリル ⑥背面:脚部



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

## 冷房時おもに 6畳用

CS-220DAXE8 單相100V 電源プラグ① (室外) CU-220DAXE8

## オープン価格※

期間消費電力量	目標年度	省エネ基準達成率	通年エネルギー消費効率(APF)
630 kWh	2010年	115%	6.7

(JIS C 9612:2013)

(寸法規定)

冷房時おもに 6畳用  
CS-220DAXE8 單相100V 電源プラグ① (室外) CU-220DAXE8  
オープン価格※

## 冷房時おもに 8畳用

CS-250DAXE8 單相100V 電源プラグ① (室外) CU-250DAXE8

## オープン価格※

期間消費電力量	目標年度	省エネ基準達成率	通年エネルギー消費効率(APF)
717 kWh	2010年	115%	6.7

(JIS C 9612:2013)

(寸法規定)

冷房時おもに 8畳用  
CS-250DAXE8 單相100V 電源プラグ① (室外) CU-250DAXE8  
オープン価格※

## 冷房時おもに 10畳用

CS-280DAXE8 單相100V 電源プラグ① (室外) CU-280DAXE8

## オープン価格※

期間消費電力量	目標年度	省エネ基準達成率	通年エネルギー消費効率(APF)
790 kWh	2010年	117%	6.8

(JIS C 9612:2013)

(寸法規定)

冷房時おもに 10畳用  
CS-280DAXE8 單相100V 電源プラグ① (室外) CU-280DAXE8  
オープン価格※

## 冷房時おもに 14畳用

CS-400DAX2E8 單相200V 電源プラグ① (室外) CU-400DAX2E8

## オープン価格※

期間消費電力量	目標年度	省エネ基準達成率	通年エネルギー消費効率(APF)
1,113 kWh	2010年	140%	6.9

(JIS C 9612:2013)

(寸法規定)

冷房時おもに 14畳用  
CS-400DAX2E8 單相200V 電源プラグ① (室外) CU-400DAX2E8  
オープン価格※

## 冷房時おもに 18畳用

CS-560DAX2E8 單相200V 電源プラグ③ (室外) CU-560DAX2E8

## オープン価格※

期間消費電力量	目標年度	省エネ基準達成率	通年エネルギー消費効率(APF)
1,795 kWh	2010年	118%	5.9

(JIS C 9612:2013)

(寸法規定)

冷房時おもに 18畳用  
CS-560DAX2E8 單相200V 電源プラグ③ (室外) CU-560DAX2E8  
オープン価格※

## 冷房時おもに 20畳用

CS-630DAX2E8 單相200V 電源プラグ③ (室外) CU-630DAX2E8

## オープン価格※

期間消費電力量	目標年度	省エネ基準達成率	通年エネルギー消費効率(APF)
2,091 kWh	2010年	112%	5.6

(JIS C 9612:2013)

(寸法規定)

冷房時おもに 20畳用  
CS-630DAX2E8 單相200V 電源プラグ③ (室外) CU-630DAX2E8  
オープン価格※

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

●「畳数のめやす」は、お住まいの地域やお部屋の構造によって異なります。機種の選定にあたっては、これらの条件を考慮する必要がありますので、販売店にご相談ください。

●据付栓、アース棒は同梱されていません。

●室内機の寸法は、実寸付時の寸法とは異なります。

## 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台が欲しい方におススメです。

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)

1,113 kWh

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。

ブルーフィン採用



## 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。

## 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 室温オフ

## 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

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
220DAXE8	φ6.35(2分)	φ9.52(3分)		10m	20m(要:20g/m)	15m
250DAXE8						
280DAXE8						
400DAX2E8						
560DAX2E8						
630DAX2E8			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。

※1:【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、「コアイングなし」と比較して1段階以上回ったことを確認(試験番号20217071730-1)。【防カビ加工ボディフレーム】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)

ナノイーX	高濃度
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
エアフィルター	Ag+ミクロメッシュ
フィルターオブ掃除口ボット	ダストボックス
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
ホコリセンサークリーンサイ	—
AI自動運転	

DEE8  
Series

NEW

「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)



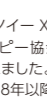
クリスタルホワイト

クオル  
KUORUA  
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。

ナノイーX

日本ナノイー会員  
S1709700A「ナノイー X」搭載工オリアは日本  
アドビ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)SIAA  
防カビ加工  
JP0512072A0005K

※1

※2

- オリジナル仕様
- 長持ち  
室外機  
(耐塩害仕様)
- フィルター  
お掃除ロボット  
(自動排出)
- 外気温  
46°C対応  
室外機※2
- 無線LAN  
内蔵

## 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パルプカバー ⑤取手部 ⑥前面:吹き出しグリル ⑦背面:脚部)



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

## 冷房時おもに 6畳用

CS-220DEXE8 單相100V 電源プラグ①  
(室外) CU-220DEXE8 コンパクト

## 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	年エネルギー消費効率(APF)
682kWh	108%	6.3	(JIS C 9612:2005)

(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2°C時) 3.5kW

## 冷房時おもに 14畳用

CS-400DEX2E8 單相200V 電源プラグ⑤  
(室外) CU-400DEX2E8

## 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	年エネルギー消費効率(APF)
1,455kWh	108%	5.3	(JIS C 9612:2005)

(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2°C時) 5.6kW

## 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

サビに強い鋼板を採用

ブルー  
フィン  
採用

内装部品 ネジ・ボルト 電装部品

「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。「クオル」はお客様の声を受けて、  
メーカーと共に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シリコン  
コーティング

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  
●「畠数のめやす」は、お住まいの地域やお部屋の構造によって異なります。機種の選定にあたっては、これらの条件を考慮する必要がありますので、販売店にご相談ください。 ●お掃除ロボットが床面に埋め込まれている場合は、排気ホース工事の権限が必要です。  
●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「お問い合わせ」) ●据付脚、アース棒は同梱されていません。室内機の寸法は、実寸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かび抵抗性試験方法(プラスチック製品の試験法B法)準規【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、  
「コートイングなし」と比較して1段階以上下回ったことを確認(試験番号202107017130-1)。【防カビ剤ボジティリスト】第JP0501054A0001R号、第JP0501003A0002M号、第JP0501050A0003U号  
を使用【防カビ加工部品】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、パックライトは約5秒後に消えます。(乾電池の消耗を抑えるため)

## DEE8

## DZE8

NEW

「ナノイー X」搭載の、カビに強いスタンダードモデル。

クオル  
KUORU

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。A  
地球温暖化への影響

※1

※2

※3

※4

※5

※6

※7

※8

※9

※10

※11

※12

※13

※14

※15

※16

※17

※18

※19

※20

※21

※22

※23

※24

※25

※26

※27

※28

※29

※30

※31

※32

※33

※34

※35

※36

※37

※38

※39

※40

※41

※42

※43

※44

※45

※46

※47

※48

※49

※50

※51

※52

※53

※54

※55

※56

※57

※58

※59

※60

※61

※62

※63

※64

※65

※66

※67

※68

※69

※70

※71

※72

※73

※74

※75

※76

※77

※78

※79

※80

※81

※82

※83

※84

※85

※86

※87

※88

※89

※90

※91

※92

※93

※94

※95

※96

※97

※98

※99

※100

※101

※102

※103

※104

※105

※106

※107

※108

※109

※110

※111

※112

※113

※114

※115

※116

※117

※118

※119

※120

※121

※122

※123

※124

※125

※126

※127

※128&lt;/

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。



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

ロング気流

広々リビングにも  
ワイド気流

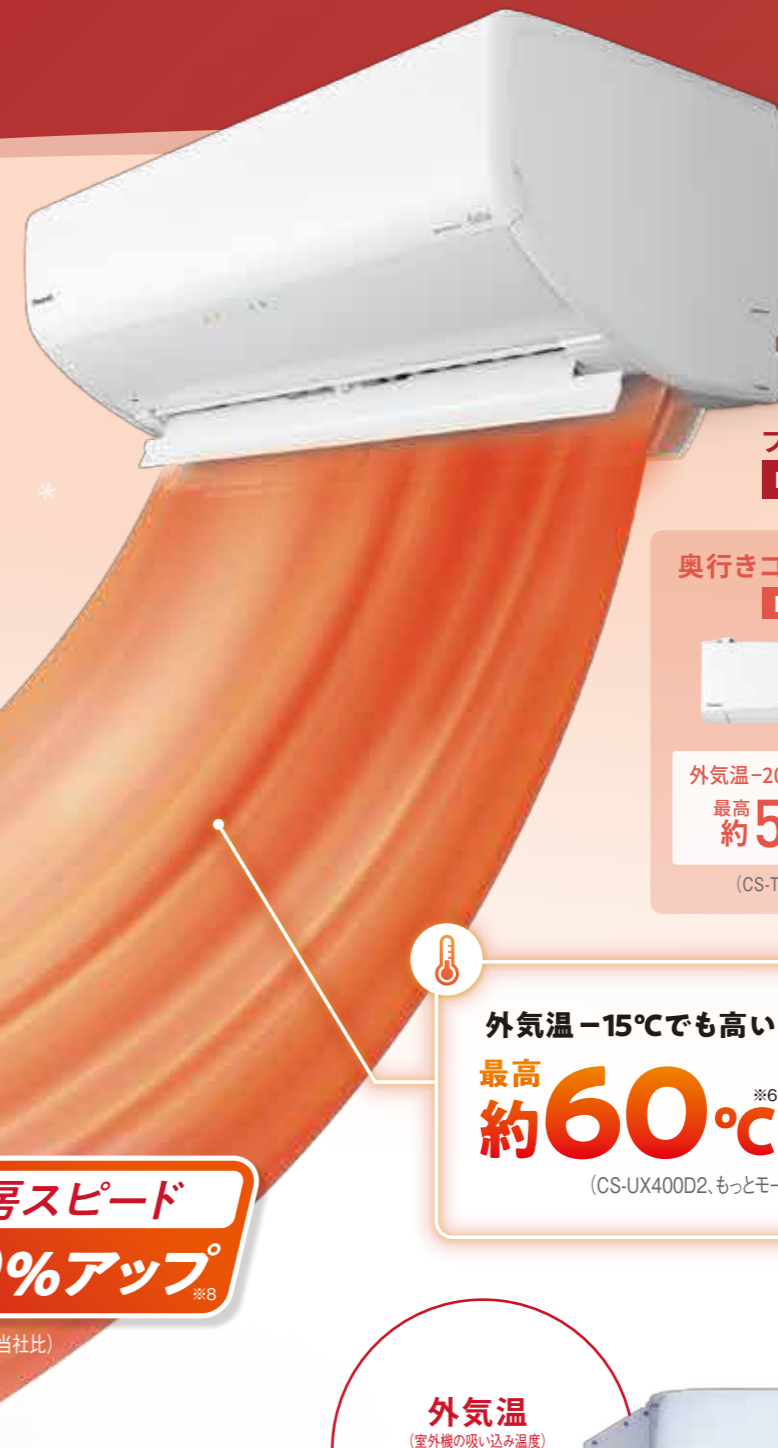


使用環境(お部屋の断熱・気密性能)、運転条件、温度条件によって異なります。

※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。室温設定時、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、ビーグ風速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



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。



プレミアムモデル  
NEW UXシリーズ

奥行きコンパクトモデル  
NEW TXシリーズ



外気温-20℃でも吹き出し温度  
最高約50℃<sup>※7</sup>の温風  
(CS-TX400D2、もっとモード時<sup>※2</sup>)

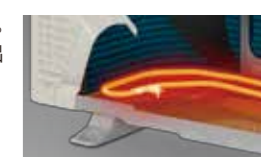


室外機の凍結を防止！

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。



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。  
※ 室内の熱を室外機に  
STOP  
暖房ストップ>>>お部屋が寒く

\* だから、対策が必要です！

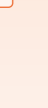
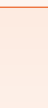
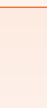
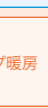
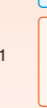
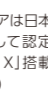
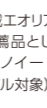
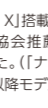
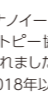
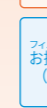
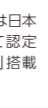
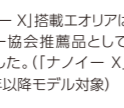
詳しくは P. 32・P. 34

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」設定にて吹き出入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」設定にて吹き出入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。

## ハイブリッドエネチャージ搭載、プレミアムモデル。 フル暖 Eolia エオリア



-W クリystalホワイト



## 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



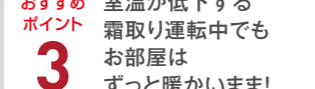
クリーンフィルター 交換用 CZ-SAF15 希望小売価格: 2,000円(税抜) 交換のめやす: 約2年



**おすすめポイント 1** 寒さが厳しくても足元からぽかぽかに!  
足元の温度 約43°C (もっとモード時※4)



**おすすめポイント 2** パワフルな暖かさ! 暖房能力 No.1  
室内家庭用エアコンにおいてCS-UX250D2、暖房低溫能力7.6kW。2019年8月15日現在。



**おすすめポイント 3** 室温が低下する霜取り運転中でもお部屋はずっと暖かいまま!

## 冷房時おもに 10畳用

CS-UX280D2 單相200V 電源プラグ④ (室外) CU-UX280D2

## 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	年間エネルギー消費効率(APF)
768 kWh	120%	7.0	

(JIS C 9612:2013) 喪房低溫能力(外気温2°C時) 9.0 kW  
暖房低溫能力(外気温-15°C時) 7.2 kW

## 冷房時おもに 20畳用

CS-UX630D2 單相200V 電源プラグ④ (室外) CU-UX630D2

## 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	年間エネルギー消費効率(APF)
1,986 kWh	118%	5.9	

(JIS C 9612:2013) 喪房低溫能力(外気温2°C時) 9.3 kW  
暖房低溫能力(外気温-15°C時) 7.3 kW

## 冷房時おもに 14畳用

CS-UX400D2 單相200V 電源プラグ④ (室外) CU-UX400D2

## 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	年間エネルギー消費効率(APF)
1,081 kWh	142%	7.0	

(JIS C 9612:2013) 喪房低溫能力(外気温2°C時) 9.3 kW  
暖房低溫能力(外気温-15°C時) 7.3 kW

## 冷房時おもに 18畳用

CS-UX560D2 單相200V 電源プラグ④ (室外) CU-UX560D2

## 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	年間エネルギー消費効率(APF)
1,681 kWh	124%	6.2	

(JIS C 9612:2013) 喪房低溫能力(外気温2°C時) 9.3 kW  
暖房低溫能力(外気温-15°C時) 7.3 kW

## 冷房時おもに 23畳用

CS-UX710D2 單相200V 電源プラグ④ (室外) CU-UX710D2

## 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	年間エネルギー消費効率(APF)
2,316 kWh	126%	5.7	

(JIS C 9612:2013) 喪房低溫能力(外気温2°C時) 9.5 kW  
暖房低溫能力(外気温-15°C時) 7.4 kW

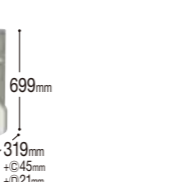
## 寒冷地や多雪地域では、防雪部材をお使いください。詳しくは P. 38

製品の色は印刷物ですので、実際の色と若干異なる場合があります。※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。  
●「量数のめやす」は、お住まいの地域やお部屋の構造によって異なります。機種の選定にあたっては、これらの条件を考慮する必要がありますので、販売店にご相談ください。●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。販売店にて相談ください。付属品の排気ホース(3m)をご用意しています。詳しくはP.39をご覧ください。●据付棟、アース棒は同梱されていません。●室内機の寸法は実寸法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かび抵抗性試験方法(ボーケン製品の試験法)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以下で、「コートイングなし」と比較して1段階以上下回ったことを認証(試験番号:20170717-1301)。【防カビ剤ボイドリスト】第JP051054000101号、第JP0510030002M号、第JP05101505A0003U号を使用【防カビ加工部】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)※3:CS-UX400D2、当社環境試験室(約14畳)、外気温2°C、センサー、「もっと」モード設定時、室温安定時、エコから約3m離れた地点の床上50mmの最高温度。お部屋全体が約43°Cになるわけではありません。※4:「もっと」モードは、暖房時:約45分間/冷房時:約30分間、強力に暖める/冷やすモードです。足元の温度や吹き出し温度、最長吹き出し時間は、設置環境、使用状況により異なります。快適おまかせ設定時は選択できません。

●「量数のめやす」は、お住まいの地域やお部屋の構造によって異なります。機種の選定にあたっては、これらの条件を考慮する必要がありますので、販売店にご相談ください。●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。販売店にて相談ください。付属品の排気ホース(3m)をご用意しています。詳しくはP.39をご覧ください。●据付棟、アース棒は同梱されていません。●室内機の寸法は実寸法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かび抵抗性試験方法(ボーケン製品の試験法)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以下で、「コートイングなし」と比較して1段階以上下回ったことを認証(試験番号:20170717-1301)。【防カビ剤ボイドリスト】第JP051054000101号、第JP0510030002M号、第JP05101505A0003U号を使用【防カビ加工部】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:CS-UX400D2、当社環境試験室(約14畳)、外気温2°C、「もっと」モード設定時、室温安定時、エコから約3m離れた地点の床上50mmの最高温度。お部屋全体が約43°Cになるわけではありません。※4:「もっと」モードは、暖房時:約45分間/冷房時:約30分間、強力に暖める/冷やすモードです。足元の温度や吹き出し温度、最長吹き出し時間は、設置環境、使用状況により異なります。快適おまかせ設定時は選択できません。

●「量数のめやす」は、お住まいの地域やお部屋の構造によって異なります。機種の選定にあたっては、これらの条件を考慮する必要がありますので、販売店にご相談ください。●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。販売店にて相談ください。付属品の排気ホース(3m)をご用意しています。詳しくはP.39をご覧ください。●据付棟、アース棒は同梱されていません。●室内機の寸法は実寸法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かび抵抗性試験方法(ボーケン製品の試験法)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以下で、「コートイングなし」と比較して1段階以上下回ったことを認証(試験番号:20170717-1301)。【防カビ剤ボイドリスト】第JP051054000101号、第JP0510030002M号、第JP05101505A0003U号を使用【防カビ加工部】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:CS-UX400D2、当社環境試験室(約14畳)、外気温2°C、「もっと」モード設定時、室温安定時、エコから約3m離れた地点の床上50mmの最高温度。お部屋全体が約43°Cになるわけではありません。※4:「もっと」モードは、暖房時:約45分間/冷房時:約30分間、強力に暖める/冷やすモードです。足元の温度や吹き出し温度、最長吹き出し時間は、設置環境、使用状況により異なります。快適おまかせ設定時は選択できません。

●「量数のめやす」は、お住まいの地域やお部屋の構造によって異なります。機種の選定にあたっては、これらの条件を考慮する必要がありますので、販売店にご相談ください。●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。販売店にて相談ください。付属品の排気ホース(3m)をご用意しています。詳しくはP.39をご覧ください。●据付棟、アース棒は同梱されていません。●室内機の寸法は実寸法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かび抵抗性試験方法(ボーケン製品の試験法)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以下で、「コートイングなし」と比較して1段階以上下回ったことを認証(試験番号:20170717-1301)。【防カビ剤ボイドリスト】第JP051054000101号、第JP0510030002M号、第JP05101505A0003U号を使用【防カビ加工部】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:CS-UX400D2、当社環境試験室(約14畳)、外気温2°C、「もっと」モ

CVE7  
シリーズ空気清浄&「ナノイーX」搭載  
カビに強い オリジナルモデル。クオル  
KUORU潮風に  
強く  
長持ち

## 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
捨てていた熱をつかう熱へ 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 すぐでる暖房・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 單相100V 電源プラグ①  
(室外)CU-289CVE7

## オープン価格※

期間消費電力量	目標年度	省エネ基準達成率	年エネルギー消費効率(APF)
746kWh	2010年	124%	7.2
(US C 9612-2013)			(US C 9612-2005)
量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)	
冷房 8~12畳 (13~19畳)	2.8 (0.4~4.2)	515 (110~1,100)	
暖房 8~10畳 (13~16畳)	3.6 (0.3~7.1)	690 (105~9,980)	
(寸法規定)			暖房低温能力(外気温2°C時) 5.6 kW

在庫限定  
冷房時おもに 20畳用CS-639CV2E7 單相200V 電源プラグ③  
(室外)CU-639CV2E7

## オープン価格※

期間消費電力量	目標年度	省エネ基準達成率	年エネルギー消費効率(APF)
1,953kWh	2010年	120%	6.0
(US C 9612-2013)			(US C 9612-2005)
量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)	
冷房 17~26畳 (29~43畳)	6.3 (0.5~6.4)	1,800 (120~1,900)	
暖房 16~20畳 (26~32畳)	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°C時) 9.0 kW

在庫限定  
冷房時おもに 12畳用CS-369CVE7 單相100V 電源プラグ①  
(室外)CU-369CVE7

## オープン価格※

期間消費電力量	目標年度	省エネ基準達成率	年エネルギー消費効率(APF)
1,081kWh	2010年	130%	6.4
(US C 9612-2013)			(US C 9612-2005)
量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)	
冷房 10~15畳 (16~25畳)	3.6 (0.4~4.3)	825 (110~1,170)	
暖房 9~12畳 (9~11畳)	4.2 (0.3~5.7)	915 (105~1,480)	
(寸法規定)			暖房低温能力(外気温2°C時) 9.0 kW

在庫限定  
冷房時おもに 23畳用CS-719CV2E7 單相200V 電源プラグ③  
(室外)CU-719CV2E7

## オープン価格※

期間消費電力量	目標年度	省エネ基準達成率	年エネルギー消費効率(APF)
2,316kWh	2010年	126%	5.7
(US C 9612-2013)			(US C 9612-2005)
量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)	
冷房 20~30畳 (32~49畳)	7.1 (0.5~7.2)	2,340 (120~2,440)	
暖房 19~23畳 (31~39畳)	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°C時) 9.0 kW

在庫限定  
冷房時おもに 26畳用CS-809CV2E7 單相200V 電源プラグ③  
(室外)CU-809CV2E7

## オープン価格※

期間消費電力量	目標年度	省エネ基準達成率	年エネルギー消費効率(APF)
3,405kWh	2010年	108%	5.3
(US C 9612-2013)			(US C 9612-2005)
量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)	
冷房 22~33畳 (36~49畳)	8.0 (0.5~8.1)	2,850 (120~3,000)	
暖房 21~26畳 (35~43畳)	9.5 (0.4~11.5)	2,600 (135~4,000)	
(寸法規定)			暖房低温能力(外気温2°C時) 9.4 kW

在庫限定  
冷房時おもに 29畳用CS-909CV2E7 單相200V 電源プラグ③  
(室外)CU-909CV2E7

## オープン価格※

期間消費電力量	目標年度	省エネ基準達成率	年エネルギー消費効率(APF)
3,405kWh	2010年	108%	4.9
(US C 9612-2013)			(US C 9612-2005)
量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)	
冷房 25~38畳 (41~62畳)	9.0 (0.6~9.1)	3,000 (120~3,150)	
暖房 23~29畳 (39~48畳)	10.6 (0.4~11.5)	3,150 (110~4,000)	
(寸法規定)			暖房低温能力(外気温2°C時) 9.4 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

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



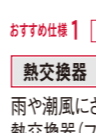
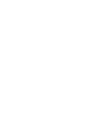
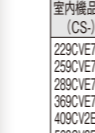
クリーン長持ち室内機

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



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

●「量数のめやす」は、お住まいの地域やお部屋の構造によって異なります。機種の選定にあたっては、これらの条件を考慮する必要がありますので、販売店にご相談ください。

●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。

●外装部品 オリジナル  
サビに強い鋼板を採用●雨や潮風にさらされる  
熱交換器(フィン)は防錆仕様

●据付栓、アース棒は同梱されていません。●室内機の寸法は、実寸付時の寸法とは異なります。

CAE7  
シリーズ

ナノイーX

CEE7  
シリーズ

●ナノイーX

SIAA  
防カビ加工※1  
JP0512072A0005X

日本アドビーフローラ会員

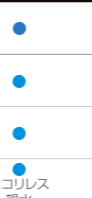
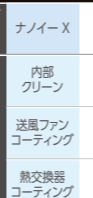
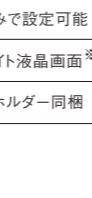
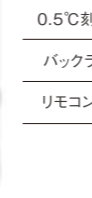
S1709700A

「お掃除ロボット」搭載ながら奥行き  
コンパクトモデル。クオル  
KUORU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取っ手部  
⑥前面・吹き出しグリル  
⑦背面・脚部2.2~2.8kWクラス  
コンパクト室外機

4.0kWクラス

5.6kWクラス

5.6kWクラス



## 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のカビをみはる  
ナノイーX  
カビみはりエアコン内部のカビをみはる  
ナノイーX  
カビみはりホコリをたまない  
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ぽかぽか  
足元暖房

おでかけクリーン

空気清浄  
クリーンフィルターホコリセーザー  
クリーンライン

\*: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 豊用

CS-229CEXE7 單相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	名工事基準 電力量	自標準年 2010年	省エネ基準 達成率	通年エネルギー 消費効率(APF)
682 kWh	108*	6.3		
(JIS C 9612-2013)	(JIS C 9612-2005)			
量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)				
冷房 6~9畳 (0.5~3.1) (135~820)	2.2 520			
暖房 5~6畳 (8~10畳) (0.4~4.8) (125~1,410)	2.2 450			
(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2°C時) 3.5 kW				

## 在庫限定

冷房時おもに 8 豊用

CS-259CEXE7 單相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	名工事基準 電力量	自標準年 2010年	省エネ基準 達成率	通年エネルギー 消費効率(APF)
815 kWh	100*	5.8		
(JIS C 9612-2013)	(JIS C 9612-2005)			
量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)				
冷房 7~10畳 (11~17畠) (0.5~3.1) (135~840)	2.5 640			
暖房 6~8畳 (10~13畠) (0.4~4.8) (125~1,410)	2.8 620			
(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2°C時) 3.5 kW				

## 在庫限定

冷房時おもに 10 豊用

CS-289CEXE7 單相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	名工事基準 電力量	自標準年 2010年	省エネ基準 達成率	通年エネルギー 消費効率(APF)
913 kWh	100*	5.8		
(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畠) (0.5~3.2) (135~840)	2.8 770			
暖房 8~10畳 (10~13畠) (0.4~4.8) (125~1,410)	3.6 870			
(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2°C時) 3.5 kW				

## 在庫限定

冷房時おもに 14 豊用

CS-409CEXE2E7 單相200V 電源プラグ②  
(室外) CU-409CEXE2E7

オープン価格※

期間消費電力量	名工事基準 電力量	自標準年 2010年	省エネ基準 達成率	通年エネルギー 消費効率(APF)
1,455 kWh	108*	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 11~17畳 (18~28畠) (0.6~4.3) (155~1,500)	4.0 1,340			
暖房 11~14畳 (18~23畠) (0.5~7.7) (145~2,850)	5.0 1,340			
(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2°C時) 5.6 kW				

## 在庫限定

冷房時おもに 18 豊用

CS-569CEXE2E7 單相200V 電源プラグ③  
(室外) CU-569CEXE2E7

オープン価格※

期間消費電力量	名工事基準 電力量	自標準年 2010年	省エネ基準 達成率	通年エネルギー 消費効率(APF)
2,118 kWh	100*	5.0		
(JIS C 9612-2013)	(JIS C 9612-2005)			
量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)				
冷房 15~23畠 (25~39畠) (0.7~5.7) (160~2,390)	5.6 2,280			
暖房 15~18畠 (24~30畠) (0.6~9.4) (150~3,440)	6.7 1,940			
(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2°C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

サビに強い鋼板を採用

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。

\*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。

\*人の在・不在の検知



\*詳しくは据付工事説明書をご覧ください。

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。※壁設置面の寸法

●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。)

●据付桿、アース棒は同梱されていません。●室内機の寸法は、実寸付時の寸法とは異なります。

CZE7  
シリーズ

●ナノイーX

SIAA  
防カビ加工※1  
JP0512072A0005X

日本アドビーフローラ会員

S1709700A

「ナノイーX」搭載、  
省エネ基準クリアモデル。クオル  
KUORU

クリスタルホワイト

780mm

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。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取っ手部  
⑥前面・吹き出しグリル  
⑦背面・脚部2.2~2.8kWクラス  
コンパクト室外機

4.0kWクラス

5.6kWクラス





## 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。

## ■排気/排じん&amp;換気ホース適用一覧

発売年度	適用機種(シリーズ)	隠し配管用	延長用
2020年	X-XS-DVE8-UX EX-EZ-DEE8-TX WX-XS-CVE7 UX AX-CAE7-AZ-EX-EZ-CEE7 TX	CF-HV9A CF-HV10A CF-HV9A CF-HV7A CF-HV10A CF-HV7A	CF-HV7 CZ-HV3 CF-HV7 CZ-HV3 CF-HV7 CF-HV7
2019年			CZ-HV5K
2018年	WX-XS-XZ-HVE6 AX-HAE6-EX-EZ-HEE6-TX	CF-HV7A CF-HV5K	CF-HV7 CZ-HV3
2017年	WX-X-S-XZ-UX EX-DVE5-DEE5	CF-HV7A	CF-HV7
2016年	WX-X-S-EX-BVE-BEE		
2015年	HX-X-XS-EX-UX-TX*-NX-TAE-TEE		
2014年	X-XS-EX-DX-RAE-REE		
2013年	S-X-EX-UX-PAE-PEE		
2012年	S-X-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)ライフルショーンズ社 パワーモーター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。

**NEW | DVE8シリーズはダストボックス方式にも切り替え可能に!**  
「自動排出しない」仕様に変更できるから、隠し配管にも対応可能になりました。

ダストボックス方式への切り替えには工事が必要です。  
(切り換えた場合は、ボックスに溜まつたホコを捨てる必要があります。)

## 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。

DEE8シリーズ  
TXシリーズ  
CEE7シリーズ

天井隙間確保寸法  
**50mm以上**  
確保寸法  
**最低 106mm以上**

DVE8シリーズ  
DAE8シリーズ  
(DVE8シリーズで説明しています。)

天井隙間確保寸法  
**35mm以上で  
据え付け可能  
(推奨50mm以上)**  
確保寸法  
**最低 110mm以上**

DZE8シリーズ  
CZE7シリーズ

天井隙間確保寸法  
**50mm以上**  
確保寸法  
**最低 33mm以上**

UXシリーズ  
CVE7シリーズ

天井隙間確保寸法  
**35mm以上で  
据え付け可能  
(推奨50mm以上)**  
確保寸法  
**最低 68mm以上**

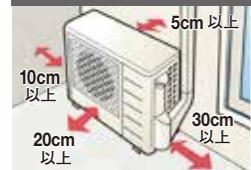
CAE7シリーズ

天井隙間確保寸法  
**35mm以上で  
据え付け可能  
(推奨50mm以上)**  
確保寸法  
**最低 68mm以上**

■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									
DVE8 / CVE7	1000	1700	500	1200	—	500	1200	500	1200	500
DAE8 / CAE7	1000	1700	500	1200	—	500	1200	500	1200	500
DEE8 / CEE7	1000	1700	1000	1700	—	1000	1700	—	—	—
DZE8 / CZE7	1000	1700	1000	1700	—	1000	1700	—	—	—
UX	—	—	—	500	1200	—	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、除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。溶けた霜は氷の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、霜取り運転で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

## 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 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で定めたある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ます。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なったりません。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°C/暖房時20°C
- 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)

## ■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、  
■通年エネルギー消費効率(APF)と期間消費電力量の関係

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

## 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の推進等に関する法律)平成31年度制定指針  
このマークのついた商品は、グリーン購入法で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。

## 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基準基準に対する達成率を記載してある場合を明示するものです。商品を選択するときにご参考にしてください。

\*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、省エネ基準基準をクリアしています。  
省エネ基準値クリア 長年お使いいただいているエアコンからこそ、省エネのことをしっかり考えました。

## ■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 APF JIS 9612:2005	冷暖房兼用型		~3.2kW		~4.0kW		~5.0kW		~6.3kW		~7.1kW		~28.0kW	
	寸法規定 壁かけ型	寸法規定 寸法フリー	5.8 (A)	4.9 (C)	5.5 (E)	6.0 (D)	5.0 (F)	4.5 (G)	3.2 (A)	3.0 (B)	2.9 (C)	2.8 (D)	2.7 (E)	2.6 (F)

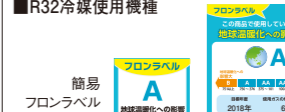
\*寸法規定: 室内機の横幅寸法800ミリ以下かつ高さ295ミリ以下の機種 \*寸法フリー: 左記以外の機種

## ■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



## ■仕様一覧表(新しい基準 JIS C 9612:2013 に準拠)

形式 品番	

形式	品番	掲載頁	電源相	冷 房				暖 房				外気温20℃時の暖房		始動電流	最大圧縮機出力	電源プラグ容量	ブレーカー内蔵量	質	接続電線	配管バイブ		冷媒					
				冷房能力	電気特性		運転音(音量/ワーベル)	暖房能力	電気特性		運転音(音量/ワーベル)	暖房能力	消費電力	率	消費電力	率	消費電力	率	消費電力	率	消費電力量(kWh)		消費電力量(kWh)				
					運転電流	消費電力			運転電流	消費電力			運転電流	消費電力	率	内	外	運転電流	消費電力	率	内	外	運転電流	消費電力	率	内	外
2020年モデル	CS-220DEXE8 (CU-220DEXE8)	27 単-100	2.2 (0.5~3.1)	5.75 (135~820)	520 90 59 58	2.2 (0.4~4.8)	5.00 450 (125~1,410)	90 59 58	3.5 1,250 5.75 15.0 600	11 15 9.5 20.5	3 φ2.0	0.635 0.952 (3分)	208 20 474	682 6.1	R32	0.68	675										
	CS-250DEXE8 (CU-250DEXE8)	27 単-100	2.5 (0.5~3.2)	7.10 (135~840)	640 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	11 15 9.5 20.5	3 φ2.0	0.635 0.952 (3分)	244 24 571	815 5.8	R32	0.68	675										
	CS-280DEXE8 (CU-280DEXE8)	27 単-100	2.8 (0.5~3.2)	8.55 (135~840)	770 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	11 15 10 21	3 φ2.0	0.635 0.952 (3分)	278 278 635	913 5.8	R32	0.64	675										
	CS-400DEXE8 (CU-400DEXE8)	27 単-200	4.0 (0.5~4.3)	7.20 (155~1,500)	1,340 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	11 15 9.5 27	3 φ2.0	0.635 0.952 (3分)	438 438 1,017	1,455 5.2	R32	0.70	675										
	CS-560DEXE8 (CU-560DEXE8)	27 単-200	5.6 (0.7~5.7)	12.2 (160~2,390)	2,280 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	11 20 10 40	3 φ2.0	0.635 0.952 (3分)	648 648 1,470	2,118 5.0	R32	1.30	675										
	CS-220DZEB (CU-220DZEB)	28 単-100	2.2 (0.5~2.8)	7.05 (135~720)	635 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	11 15 8.0 18	3 φ2.0	0.635 0.952 (3分)	225 225 492	717 5.8	R32	0.46	675										
	CS-250DZEB (CU-250DZEB)	28 単-100	2.5 (0.5~2.9)	7.55 (135~740)	680 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	11 15 8.0 20	3 φ2.0	0.635 0.952 (3分)	252 252 563	815 5.8	R32	0.58	675										
	CS-280DZEB (CU-280DZEB)	28 単-100	2.8 (0.5~3.2)	8.55 (135~830)	770 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	11 15 8.5 21	3 φ2.0	0.635 0.952 (3分)	265 265 648	913 5.8	R32	0.64	675										
	CS-400DZEB (CU-400DZEB)	28 単-200	4.0 (0.6~4.3)	7.40 (155~1,600)	1,380 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	11 15 8.0 27	3 φ2.0	0.635 0.952 (3分)	463 463 1,081	1,544 4.9	R32	0.72	675										
	CS-560DZEB (CU-560DZEB)	28 単-200	5.6 (0.7~5.7)	12.2 (160~2,300)	2,280 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	11 20 9.0 37	3 φ2.0	0.635 0.952 (3分)	648 648 1,470	2,118 5.0	R32	1.06	675										
2021年モデル	CS-229CVE7 (CU-229CVE7)	33 単-100	2.2 (0.4~3.4)	4.70 (110~780)	425 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	11 15 15 35.5	3 φ2.0	0.635 0.952 (3分)	166 166 420	586 7.1	R32	1.04	675										
	CS-259CVE7 (CU-259CVE7)	33 単-100	2.5 (0.4~3.5)	5.55 (110~815)	500 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	11 20 15 34	3 φ2.0	0.635 0.952 (3分)	190 190 486	676 7.0	R32	0.78	675										
	CS-289CVE7 (CU-289CVE7)	33 単-100	2.8 (0.4~4.2)	5.50 (110~1,100)	515 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	11 20 15 37.5	3 φ2.0	0.635 0.952 (3分)	203 203 543	746 7.1	R32	1.10	675										
	CS-369CVE7 (CU-369CVE7)	33 単-100	3.6 (0.4~4.3)	8.85 (110~1,700)	825 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	11 20 15 37.5	3 φ2.0	0.635 0.952 (3分)	312 312 769	1,081 6.3	R32	1.10	675										
	CS-409CVE7 (CU-409CVE7)	33 単-200	4.0 (0.5~5.4)	4.45 (120~1,540)	830 93 65 60	5.0 (0.4~11.5)	4.80 950 (105~4,000)	98 68 61	9.0 3,830 4.80 20.0 1,100	11 20 16 43	3 φ2.0	0.635 0.952 (3分)	301 301 765	1,066 7.1	R32	1.29	675										
	CS-569CVE7 (CU-569CVE7)	33 単-200	5.6 (0.5~5.7)	8.15 (120~1,620)	1,520 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	11 20 15.5 43	3 φ2.0	0.635 0.952 (3分)	486 486 1,195	1,681 6.3	R32	1.22	675										
	CS-639CVE7 (CU-639CVE7)	33 単-200	6.3 (0.5~6.4)	9.05 (110~1,900)	1,800 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	11 20 15.5 45	3 φ2.0	0.635 0.952 (3分)	587 587 1,366	1,953 6.1	R32	1.35	675										
	CS-719CVE7 (CU-719CVE7)	33 単-200	7.1 (0.5~7.2)	11.8 (120~2,440)	2,340 99 67 66	8.5 (0.4~11.5)	11.2 (0.4~11.5)	2,230 2,230 (110~4,0																			

## 定格冷房エネルギー消費効率(冷房COP)と区分

形式	品番	掲載頁	消費効率(冷房COP)	区分
CS-220DVE8 (CU-220DVE8)	5	5.18	い	
CS-250DVE8 (CU-250DVE8)	5	5.00	い	
CS-280DVE8 (CU-280DVE8)	5	5.44	い	
CS-360DVE8 (CU-360DVE8)	5	4.36	い	
CS-400DVE8 (CU-400DVE8)	5	4.82	い	
CS-560DVE8 (CU-560DVE8)	5	3.68	い	
CS-630DVE8 (CU-630DVE8)	5	3.50	い	
CS-710DVE8 (CU-710DVE8)	5	3.03	い	
CS-800DVE8 (CU-800DVE8)	5	2.81	い	
CS-900DVE8 (CU-900DVE8)	5	3.00	い	
CS-220DAXE8 (CU-220DAXE8)	25	5.18	い	
CS-250DAXE8 (CU-250DAXE8)	25	5.00	い	
CS-280DAXE8 (CU-280DAXE8)	25	5.44	い	
CS-400DAXE8 (CU-400DAXE8)	25	4.49	い	
CS-560DAXE8 (CU-560DAXE8)	25	3.26	い	
CS-630DAXE8 (CU-630DAXE8)	25	3.25	い	

形式	品番	掲載頁	消費効率(冷房COP)	区分
CS-220DEXE8 (CU-220DEXE8)	27	4.23	は	
CS-250DEXE8 (CU-250DEXE8)	27	3.91	は	
CS-280DEXE8 (CU-280DEXE8)	27	3.64	は	
CS-400DEXE2E8 (CU-400DEXE2E8)	27	2.99	は	
CS-560DEXE2E8 (CU-560DEXE2E8)	27	2.46	は	
CS-630DEXE8 (CU-630DEXE8)	28	3.46	は	
CS-220DZE8 (CU-220DZE8)	28	3.68	は	
CS-250DZE8 (CU-250DZE8)	28	3.68	は	
CS-280DZE8 (CU-280DZE8)	28	3.64	は	
CS-400DZE2E8 (CU-400DZE2E8)	28	2.90	は	
CS-560DZE2E8 (CU-560DZE2E8)	28	2.46	は	
CS-229CCE7 (CU-229CCE7)	33	5.18	い	
CS-259CCE7 (CU-259CCE7)	33	5.00	い	
CS-229CZE7 (CU-229CZE7)	36	3.46	は	
CS-289CCE7 (CU-289CCE7)	33	5.44	い	
CS-259CZE7 (CU-259CZE7)	36	3.68	は	
CS-369CCE7 (CU-369CCE7)	33	4.36	い	
CS-409CV2E7 (CU-409CV2E7)	33	4.82	い	
CS-409CZ2E7 (CU-409CZ2E7)	36	2.90	は	
CS-569CV2E7 (CU-569CV2E7)	33	3.68	い	
CS-639CV2E7 (CU-639CV2E7)	33	3.50	い	
CS-719CV2E7 (CU-719CV2E7)	33	3.03	い	
CS-809CV2E7 (CU-809CV2E7)	33	2.81	い	
CS-909CV2E7 (CU-909CV2E7)	33	3.00	い	

形式	品番	掲載頁	消費効率(冷房COP)	区分
CS-229CAXE7 (CU-229CAXE7)	34	5.18	い	
CS-259CAXE7 (CU-259CAXE7)	34	5.00	い	
CS-289CAXE7 (CU-289CAXE7)	34	5.44	い	
CS-409CAX2E7 (CU-409CAX2E7)	34	4.49	い	
CS-569CAX2E7 (CU-569CAX2E7)	34	3.26	い	
CS-639CAX2E7 (CU-639CAX2E7)	34	3.25	い	
CS-229CEX7 (CU-229CEX7)	35	4.23	は	
CS-259CEX7 (CU-259CEX7)	35	3.91	は	
CS-289CEX7 (CU-289CEX7)	35	3.64	は	
CS-409CEX2E7 (CU-409CEX2E7)	35	2.99	は	
CS-569CEX2E7 (CU-569CEX2E7)	35	2.46	は	
CS-229CZE7 (CU-229CZE7)	36	3.46	は	
CS-289CZE7 (CU-289CZE7)	36	3.68	は	
CS-409CZ2E7 (CU-409CZ2E7)	36	2.90	は	
CS-569CZ2E7 (CU-569CZ2E7)	36	2.46	は	

形式	品番	掲載頁	消費効率(冷房COP)	区分
CS-UX250D2 (CU-UX250D2)	31	5.62	い	
CS-UX280D2 (CU-UX280D2)	31	5.49	い	
CS-UX400D2 (CU-UX400D2)	31	5.00	い	
CS-UX560D2 (CU-UX560D2)	31	3.78	い	
CS-UX630D2 (CU-UX630D2)	31	3.54	い	
CS-UX710D2 (CU-UX710D2)	31	3.06	い	
CS-TX220D (CU-TX220D)	32	5.00	ろ	
CS-TX250D (CU-TX250D)	32	4.81	ろ	
CS-TX280D2 (CU-TX280D2)	32	4.83	い	
CS-TX400D2 (CU-TX400D2)	32	3.96	ろ	
CS-TX560D2 (CU-TX560D2)	32	3.11	ろ	
CS-TX630D2 (CU-TX630D2)	32	2.86	い	

## カタログの上手なみかた・ポイント

豊富なラインアップの中から、住まいにあうものを選んでいただくために  
カタログをぜひご活用ください。

## ●主要スペック表のみかた

ポイント1  
お部屋の広さ

木造? 鉄筋?  
お部屋の構造など条件が違えば  
エアコンの効きも違う!

「6~9畳(10~15m<sup>2</sup>)」のように、冷暖房の  
「畳数のめやす」に幅があるのは、部屋の広さ  
が同じでも、地域や構造、方角などの条件に  
よって、冷暖房の効果が異なるためです。

畳数のめやす  
木造平屋南向き  
(和室)なら  
冷房 6~9畳 (10~15m<sup>2</sup>) 鉄筋マンション南向き  
暖房 6~7畳 (9~11m<sup>2</sup>) 中間階(洋室)なら  
暖房 6~7畳 (9~11m<sup>2</sup>) (冷房時)9畳(暖房時)7畳

一般的に、冷房よりも暖房のほうが適用畳数  
が小さくなります(暖房の方がパワーが必要な  
ため)。冬もエアコンを効率良く使うためには  
暖房のめやす畳数で選ぶことがポイントです!

たとえば  
こんな  
お部屋には  
夏は暑くなりやすい  
●戸建の2階やマンションの最上階  
●高天井や吹き抜けがある  
●西向きに窓がある  
1~2クラス上のエアコンをおすすめ!

エアコン選びの際の  
チェックポイント

## 適用畳数

## 冷房時おもに 6 畳用

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

## オープン価格※

期間消費電力量  
586 kWh  
(JIS C 9612:2013)

目標年度  
2010年  
省エネ基準達成率  
124%  
(JIS C 9612:2005)

消費効率  
7.2  
(APF)

能力(kW)  
2.2  
(0.4~3.4)

消費電力(W)  
425  
(110~780)

能力(kW)  
2.5  
(0.3~5.7)

消費電力(W)  
440  
(105~1,480)

暖房低温能力(外気温2°C時)  
4.5 kW

## ポイント3

## 省エネ性能

省エネ基準の達成率も  
APF(消費効率)も、数値が高いほど  
省エネ性に優れている!

同じ6畳用でも、シリーズごとに  
出せるパワーの幅が違う!  
幅が広いほど高性能エアコン  
最新のエアコンは、低出力~高出力をキメ細  
かにインバーターで制御。出せる最小パワー  
が小さいほど省エネに、最大パワーが大きい  
ほど快適・省エネに。つまり、標準パワーとの  
差が大きいほど、高性能なのです。

能力(パワー)  
あまりパワーが  
必要な時に出せる  
最小パワー  
能力(kW)  
2.2  
(0.4~3.4)  
立ち上げ時や、猛暑や  
寒波など、フルパワーが  
必要な時に出せる  
暖房低温能力(外気温2°C時)  
4.5 kW  
(上段が標準パワー)  
最大パワー  
(下段が標準パワー)

10年ほど前と比べ  
格段に進化したエアコン暖房は  
この数値が高いほど、冬に頼れる!

お部屋にピッタリの  
能力(クラス)を選ぶことで  
快適・省エネに!

## ●仕様表のみかた

項目	掲載頁	電源相V	冷房				暖房				外気温20°C時の暖房運転音(音響パワーレベル)	始動電流	最大電流	圧縮機出力	電源ブレーカー容量※1	質量	接続電線	消費電力量(kWh)			冷媒種	封入量	地球温暖化ガス量(GWP)
			冷房能力	電気特性	運転音(音響パワーレベル)	暖房能力	電気特性	運転音(音響パワーレベル)	冷房時合計	暖房時合計													
CS-220DVE8 (CU-220DVE8)	5	単相100V	2.2 (0.4~3.4)	4.70 (110~780)																			

## ■機能説明

### 基本メカニズム

#### R32 新冷媒採用

新冷媒の高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。

#### ハイパーウエーブロータリー

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能を発揮します。

#### ハイパーウエーブインバーター

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<sup>1)</sup>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<sup>2)</sup>になり、より強力になりました。

\*1「ナノイー」=毎秒4,800億個、「ナノイー X」=毎秒4兆8,000億個との比較。ESR法による測定(当社調べ)。

\*2「ナノイー X」=毎秒4兆8,000億個と、高濃度になった「ナノイー X」=毎秒9兆6,000億個との比較。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・減滅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寄せを寄せ付けません。

#### 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。

### 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。プ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。

### 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)/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。予熱運転により電力を消費します。

### 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°C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。

#### しづかモード

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。

\*設定温度になると同時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。

\*機種により制御の仕様が異なります。

●快眠メモリー

「おやすみ運転」中のあなたのリモコン操作を学習し、次回の運転に反映させます。

### 衣類乾燥

部屋干し衣類を乾燥することができます。

#### タイマー

運転の開始時間と停止時間を設定できます。

\*「タイマー(入)」でジャスト快適機能がはたらきます。機能を取り消すことはできません。

#### リモコン

#### 快適おまかせ

運転モード(冷房・暖房・除湿(冷房除湿モード))をエアコンが判断し、ワンボタンで運転スタート。

#### お知らせ機能

リモコン画面に運転状況や電気代などを表示。CVE7シリーズなら、アクティブクリーンフィルターの汚れ具合(交換時期)をエアコンが判断し、ワンボタンで運転スタート。

### 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をご用意しています。

#### 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、室外機の通風を防げない設置がおすすめです。●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、使い慣れたスマートフォンでできるから便利。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。

### 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。

#### 同時入切タイマー

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、毎日同じ時刻に(入)・(切)運転できます。

#### フィルターお掃除タイマー

フィルターお掃除口ボットの運転開始時刻を、24時間お好みの時刻に設定できます。

#### おやすみ切タイマー

\*機種により異なります。

#### おやすみ運転

0.5、1、2、3、5、7、9時間後の(切)設定ができます。5、7、9時間後(切)を設定した場合は、セットから1時間経過後、設定温度に対して約1°C(上(冷房時)または下(暖房時))に自動的に切り替わり、冷やしすぎ・暖めすぎを防ぎます。

#### 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、お好み温度が設定できます。

\*機種により異なります。

#### 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。

●おやすみ運転

電力需要ピーク時などに、かんたんなりモコン操作で最大ピーク電力をカット。

DVE8・DAE8・UX・CVE7・CAE7シリーズなら、昼間(13~17時)のみの設定ができます。

\*機種によりサービス内容が異なります。

#### 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)

補修部品(別売品)の「パイプクリーンキット(品番:CWY035)」

等で、配管洗浄を行なうか、新しい配管に交換してください。

#### 施工時の留意点

●配管内にゴミ・水分が混入しないよう、先行配管工事にはキャップをする等、ご配慮ください。

●施工用工具はR410A用をご使用ください。

●一部の機種では、接続配管の仕様が異なりますので、この場合は買い換えた後エアコンに合った新しい配管を使用してください。

#### 接続配管について 市販の接続配管を使用する場合のご注意

●JIS H 3300に定められている「銅管(ソレノイド銅管無管(C1220T))」で、配管肉厚は0.8mmのものをご使用ください。

●配管内へ異物(油分・水分等)が混入しないように接続してください。

オイルの色番号 ASTM#3

#### 施工時の留意点

●配管内にゴミ・水分が混入しないよう、先行配管工事にはキャップをする等、ご配慮ください。

●施工用