

10年使うものだから 省エネも 清潔も

CS-X405D2において、当社独自の条件により評価^{※1}



Eolia

エオリア

 搭載

ハイグレードモデル X シリーズの特長



省エネ^{※2}

新開発のコンプレッサーで
快適を損なわない省エネ^{※2}を実現。

9.0kWクラスを除く200V機種に搭載。CS-X405D2、当社
独自の条件により評価、冷房安定時。条件により異なります。



空気の清潔

ナノイーXクリーン冷房で
冷暖房しながら空気を清潔に。



内部の清潔

ナノイーX内部クリーンで
エアコン内部のカビ菌を除菌^{※3}。

※1: (エネチャージ快湿制御)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。運転安定時約1時間の積算消費電力量・当社従来品(エネチャージ快湿制御なし)CS-X400D2=297Wh、新製品CS-X405D2=269Whとの比較。実際の消費電力量は条件により異なります。※2: (エコローター コンプレッサー)外気温30℃、湿度60%、室温が25℃となるように運転した場合。運転安定時約1時間の積算消費電力量が、当社従来品(エコローター コンプレッサー非搭載)CS-X404D2=140Wh、新製品CS-X405D2=119Wh。実際の消費電力量は条件により異なります。※3: 【試験機関】(一財)北里環境科学センター【試験方法】室温25℃、湿度70%の試験室(約6畳)にて、エアコン内部にカビ菌を滴下した試験片を設置、1日3時間の冷房運転後に「内部クリーン」運転を動作させ、試験前と4日後のカビ菌の数を比較【試験結果】試験片のカビ菌(1種類)が、「内部クリーン」運転なし(自然減衰後)から99%除去されたことを確認(北生発2021_1202号)。生えてしまったカビを除去する機能ではありません。内部クリーン運転の動作内容を「送風自動」に変更した時は、カビの成長を抑制する効果となります。

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。

LX シリーズ P.12

加湿・換気＋極上の冷暖房を実現する
プレミアムモデル



日本製 (付属品の一部を除く)

北海道電力推薦 あったかエアコン
東北電力推薦 暖房エアコン

オープン価格※
○この商品はお取扱い先を限定しております。
○一部店舗ではメーカー指定価格での販売となります。

X シリーズ P.8

極上の冷暖房を実現する
ハイグレードモデル

NEW



日本製 (付属品の一部を除く)

北海道電力推薦 あったかエアコン
東北電力推薦 暖房エアコン

オープン価格※
○この商品はお取扱い先を限定しております。
○一部店舗ではメーカー指定価格での販売となります。

EX シリーズ P.9

フィルターお掃除ロボット搭載の
【奥行き】コンパクトモデル

NEW



奥行き 249mm

オープン価格※

nanoeX		nanoeX 48兆		nanoeX 48兆		nanoeX 48兆	
清潔	ナノイーX 内部クリーン運転	ナノイーX 内部クリーン運転	ナノイーX 内部クリーン運転	ナノイーX 内部クリーン運転	ナノイーX 内部クリーン運転	ナノイーX 内部クリーン運転	ナノイーX 内部クリーン運転
	防汚・防カビコーティング(送風ファン)	防汚・防カビコーティング(送風ファン)	防汚・防カビコーティング(送風ファン)	防汚・防カビコーティング(送風ファン)	防汚・防カビコーティング(送風ファン)	防汚・防カビコーティング(送風ファン)	防汚・防カビコーティング(送風ファン)
加湿・換気	ホコリレスコーティング(熱交換器)	ホコリレスコーティング(熱交換器)	ホコリレスコーティング(熱交換器)	ホコリレスコーティング(熱交換器)	ホコリレスコーティング(熱交換器)	ホコリレスコーティング(熱交換器)	ホコリレスコーティング(熱交換器)
	カビみはり(内部／お部屋)	カビみはり(内部／お部屋)	カビみはり(内部／お部屋)	カビみはり(内部)	カビみはり(内部)	カビみはり(内部)	カビみはり(内部)
冷房	抗ウイルスエアフィルター(Ag ⁺)	抗ウイルスエアフィルター(Ag ⁺)	抗ウイルスエアフィルター(Ag ⁺)	抗ウイルスエアフィルター(Ag ⁺)	抗ウイルスエアフィルター(Ag ⁺)	抗ウイルスエアフィルター(Ag ⁺)	抗ウイルスエアフィルター(Ag ⁺)
	フィルターお掃除ロボット(ダストボックス)	フィルターお掃除ロボット(ダストボックス)	フィルターお掃除ロボット(自動排出/ダストボックス)	フィルターお掃除ロボット(自動排出/ダストボックス)	フィルターお掃除ロボット(自動排出/ダストボックス)	フィルターお掃除ロボット(自動排出/ダストボックス)	フィルターお掃除ロボット(自動排出/ダストボックス)
除湿	においケア(ねらって脱臭)／おでかけクリーン	においケア(ねらって脱臭)／集中おそうじ NEW	においケア(ねらって脱臭)／集中おそうじ NEW	においケア(ねらって脱臭)／集中おそうじ NEW	においケア(ねらって脱臭)／集中おそうじ NEW	においケア(ねらって脱臭)／集中おそうじ NEW	においケア(ねらって脱臭)／集中おそうじ NEW
	加湿(給水レス加湿)／換気(給気換気/排気換気)	加湿(給水レス加湿)／換気(給気換気/排気換気)	加湿(給水レス加湿)／換気(給気換気/排気換気)	加湿(給水レス加湿)／換気(給気換気/排気換気)	加湿(給水レス加湿)／換気(給気換気/排気換気)	加湿(給水レス加湿)／換気(給気換気/排気換気)	加湿(給水レス加湿)／換気(給気換気/排気換気)
暖房	エネチャージ極上冷房	エネチャージ極上冷房	エネチャージ極上冷房	エネチャージ極上冷房	エネチャージ極上冷房	エネチャージ極上冷房	エネチャージ極上冷房
	快湿制御(エネチャージ GENECHARGE / 温度シフト)	快湿制御(エネチャージ GENECHARGE / 温度シフト)	快湿制御(エネチャージ GENECHARGE / 温度シフト)	快湿制御(エネチャージ GENECHARGE / 温度シフト)	快湿制御(エネチャージ GENECHARGE / 温度シフト)	快湿制御(エネチャージ GENECHARGE / 温度シフト)	快湿制御(エネチャージ GENECHARGE / 温度シフト)
気流 他	エコインバーター制御	エコインバーター制御	エコインバーター制御	エコインバーター制御	エコインバーター制御	エコインバーター制御	エコインバーター制御
	快速制御(スピード立ち上げ/温度シフト)／すぐでる冷房	快速制御(スピード立ち上げ/温度シフト)／すぐでる冷房	快速制御(スピード立ち上げ/温度シフト)／すぐでる冷房	快速制御(スピード立ち上げ/温度シフト)／すぐでる冷房	快速制御(スピード立ち上げ/温度シフト)／すぐでる冷房	快速制御(スピード立ち上げ/温度シフト)／すぐでる冷房	快速制御(スピード立ち上げ/温度シフト)／すぐでる冷房
エオリアAI	AI自動運転	AI自動運転	AI自動運転	AI自動運転	AI自動運転	AI自動運転	AI自動運転
	センサー	センサー	センサー	センサー	センサー	センサー	センサー
IoT	無線LAN内蔵	無線LAN内蔵	無線LAN内蔵	無線LAN内蔵	無線LAN内蔵	無線LAN内蔵	無線LAN内蔵
	対応温度※1	50℃※2	50℃※2	50℃※2	50℃※2	50℃※2	50℃※2
室外機	特別仕様	特別仕様	特別仕様	特別仕様	特別仕様	特別仕様	特別仕様
	耐塩害仕様	耐塩害仕様	耐塩害仕様	耐塩害仕様	耐塩害仕様	耐塩害仕様	耐塩害仕様
適用 量数の めやす 冷暖房 時おもに	6畳用 2.2kW	CS-LX224D	CS-X225D	CS-EX225D			
	8畳用 2.5kW	CS-LX254D	CS-X255D	CS-EX255D			
	10畳用 2.8kW	CS-LX284D	CS-X285D	CS-EX285D			
	12畳用 3.6kW	CS-LX364D	CS-X365D	CS-EX365D			
	14畳用 4.0kW	CS-LX404D2	CS-X405D / CS-X405D2	CS-EX405D2			
	18畳用 5.6kW	CS-LX564D2	CS-X565D2	CS-EX565D2			
	20畳用 6.3kW	CS-LX634D2	CS-X635D2	CS-EX635D2			
	23畳用 7.1kW	CS-LX714D2	CS-X715D2	CS-EX715D2			
26畳用 8.0kW	CS-LX804D2	CS-X805D2					
29畳用 9.0kW	CS-LX904D2	CS-X905D2					

※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。

●機種により制御が異なります。●製品の色は印刷物ですので、実際の色と若干異なる場合があります。●各項目の簡単な説明は、P.20～22をご覧ください。詳細については、当社ホームページをご確認ください。

冷暖房適用量数のめやすについて

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ので、販売店にご相談ください。

木造平屋	鉄筋マンション
南向き(和室)	南向き中間階(洋室)
の場合	の場合
量数のめやす 冷房 6～9畳 10～15畳	量数のめやす 冷房 6～9畳 10～15畳
量数のめやす 暖房 6～7畳 9～11畳	量数のめやす 暖房 6～7畳 9～11畳

GX シリーズ

P. 10

フィルターお掃除ロボット搭載の
【高さ】コンパクトモデル

NEW



高さ
249mm

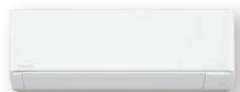
オープン価格※

J シリーズ

P. 11

ナノイ-X搭載の
スタンダードモデル

NEW



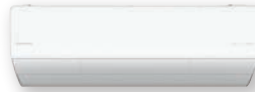
オープン価格※

UX シリーズ

P. 13

ハイブリッドエネチャージ搭載の
暖房能力を強化したプレミアムモデル
(CS-UX805D2除く)

NEW



日本製 (付属品の一部を除く)



フル暖 Eolia

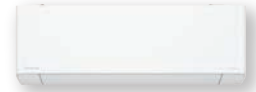
オープン価格※

TX シリーズ

P. 14

フィルターお掃除ロボット搭載の
暖房能力を強化したコンパクトモデル

NEW



フル暖 Eolia

オープン価格※

nanoeX 48%

nanoeX 9.6%

nanoeX 48%

nanoeX 48%

- ナノイ-X 内部クリーン運転
- 防汚・防カビコーティング(送風ファン)
- ホコリレスコーティング(熱交換器)
- カビみはり(内部)
- 抗ウイルスエアフィルター(Ag⁺)
- フィルターお掃除ロボット(ダストボックス)☆
- においケア / おでかけクリーン
☆フラシクリーナー非搭載

- ナノイ-X 内部クリーン運転
- 親水コーティング(熱交換器)
- 抗菌エアフィルター(Ag⁺)
- においケア

- ナノイ-X 内部クリーン運転
- 防汚・防カビコーティング(送風ファン)
- ホコリレスコーティング(熱交換器)
- カビみはり(内部 / お部屋)
- 抗ウイルスエアフィルター(Ag⁺)
- フィルターお掃除ロボット(自動排出/ダストボックス)
- においケア / おでかけクリーン

- ナノイ-X 内部クリーン運転
- 防汚・防カビコーティング(送風ファン)
- ホコリレスコーティング(熱交換器)
- カビみはり(内部)
- 抗ウイルスエアフィルター(Ag⁺)
- フィルターお掃除ロボット(自動排出/ダストボックス)
- においケア / おでかけクリーン

- 快湿制御(温度シフト)
- 快速制御(温度シフト) / すぐでる冷房
- 天井シャワー気流 / 1/fゆらぎ気流
- 選べる除湿
- 快適除湿
- 冷房除湿
- 衣類乾燥

- 快速制御(温度シフト) / すぐでる冷房
- 天井シャワー気流 / 1/fゆらぎ気流
- 2モード除湿
- 冷房除湿(除湿 / 除湿弱)

- 快湿制御(温度シフト)
- エコインバーター制御 NEW
- 快速制御(スピード立ち上げ / 温度シフト) / すぐでる冷房
- しっとり冷房
- 天井シャワー気流 / 1/fゆらぎ気流
- 選べる除湿
- 快適除湿(しつど設定)
- 冷房除湿
- 衣類乾燥

- 快湿制御(温度シフト)
- 快速制御(温度シフト) / すぐでる冷房
- しっとり冷房
- 天井シャワー気流 / 1/fゆらぎ気流
- 選べる除湿
- 快適除湿
- 冷房除湿
- 衣類乾燥

- サーキュレーションモード
- すぐでる暖房(おはようチャージ)

- 上下左右自動スイング

- エネチャージ極上暖房
- ハイブリッドエネチャージ ENECHARGE
- 足元暖房 / サーキュレーションモード
- すぐでる暖房(AIチャージ) / キープ暖房
- 快速制御(温度シフト)
- ロングワイド / 上下左右自動スイング
- もっとモード
- 室温みはり(新制御)
- AI快適おまかせ(おまかせ温度制御 NEW)
- 不在節電運転 / オートオフ / オートオン NEW
- 人の在・不在 / 日射 / おへや学習
- 無線LAN内蔵
- 50°C※2
- 耐塩害仕様(ブルーフィン) / 凍結防止ヒーター

- 暖気チャージ
- 足元暖房 / サーキュレーションモード
- すぐでる暖房(AIチャージ) / キープ暖房
- 快速制御(温度シフト)
- ワイド / 上下左右自動スイング
- もっとモード
- 室温みはり(新制御)
- AIモード
- 日射 / おへや学習
- 無線LAN内蔵
- 50°C※3
- 凍結防止ヒーター

- ワイド / 上下左右自動スイング

- 室温みはり(新制御)

- 室温みはり(新制御)
- AIモード

- 日射 / おへや学習
- 無線LAN内蔵
- 50°C※3

- 無線LAN内蔵
- 50°C※3

CS-GX225D

CS-225DJR

CS-UX255D2

CS-TX225D

CS-GX255D

CS-255DJR

CS-UX285D2

CS-TX255D

CS-GX285D

CS-285DJR

CS-UX405D2

CS-TX285D2

CS-GX365D

CS-405DJR2

CS-UX565D2

CS-TX405D2

CS-GX405D2

CS-565DJR2

CS-UX635D2

CS-TX565D2

CS-GX565D2

CS-UX715D2

CS-TX635D2

CS-GX635D2

CS-UX805D2

※1:外気温とは室外機の吸い込み温度です。使用環境・設置状況により能力の低下があります。所定の設置スペースを確保してください。

※2:当社測定基準による。4.0kWクラス200V機種、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。

※3:冷房能力を保証するものではありません。

省エネのための上手な使い方のポイント

- 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°C高め、暖房時は1°C低めでそれぞれ約10%の省エネ。
- タイマーを有効に/必要な時間だけ運転しましょう。電気のムダが省けます。(LX・X・UXシリーズはWタイマー付)
- 窓にカーテン・ブラインドを/特に夏の場合は直射日光を防ぐと、省エネ効果が約5%あります。
- 室外機のまわりをふさがずに/室外機の吹き出し口に物を置いてふさぐと、冷・暖房効果を弱めます。
- 風向調節を上手に/フラップは冷房は水平、暖房は下向きにするのが効果的です。

新コンプレッサーをはじめとする3つの技術

*1: 当社独自の条件により評価。運転安定時約1時間の積算消費電力量が、当社従来品(エコローター コンプレッサー非搭載)CS-X404D2=140Wh、新製品CS-X405D2=119Wh。^{*1} 実際の消費電力量

冷房 コンプレッサー構造を刷新。冷房運転時、設定温度到達

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

NEW エコローター コンプレッサー (9.0kWクラスを除く200V機種に搭載)

1 エアコンの運転で長時間を占めるのは、お部屋が設定温度になってからの運転。そんな室温安定時の最小運転出力を低減^{*2*}することで、省エネ^{*1}を実現しました。(冷房時)

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

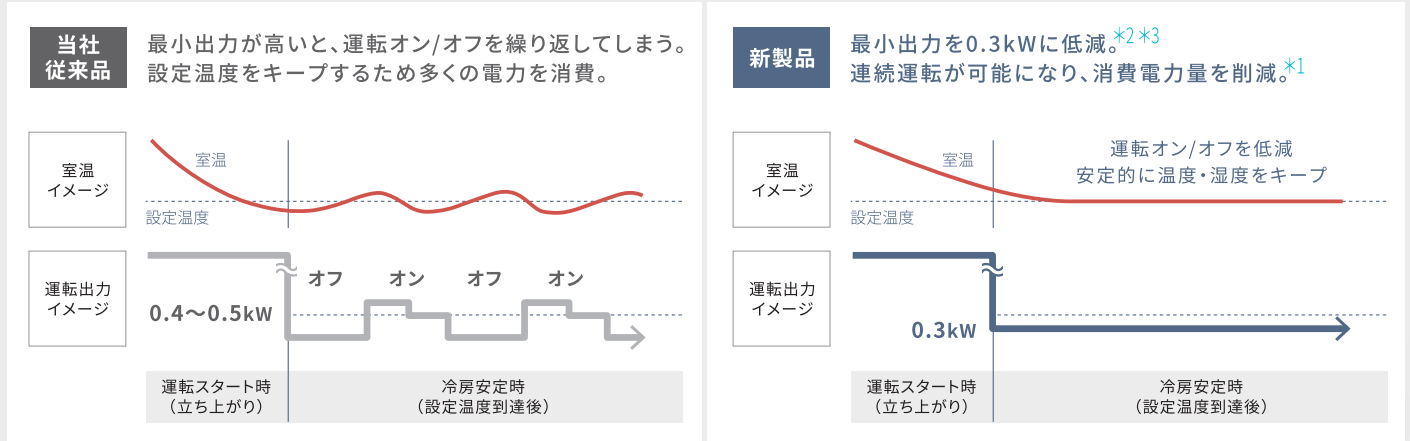
運転オン/オフを繰り返さずに設定温度をキープできるので、快適を損なわずに消費電力を削減^{*1}することができます。

Xシリーズ 機種別 エコローター コンプレッサー搭載の有無

能力(kW)	2.2	2.5	2.8	3.6	4.0	4.0	5.6	6.3	7.1	8.0	9.0
電源(V)	100					200					
冷房最小出力(最小能力)	0.4kW 当社従来品 2024年モデル					0.5kW 当社従来品 2024年モデル					
	0.3kW 新製品 2025年モデル					0.3kW 新製品 2025年モデル					
エコローター コンプレッサー	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	-

エコローター コンプレッサー非搭載機種も冷房最小能力「0.3kW」に低減(9.0kWクラス機種除く)

冷房時の運転出力(最小冷房能力)比較 (イメージ図)



暖房 独自技術^{*3}で快適な暖かさが続く。しかも省エネ^{*6}

*6: CS-X405D2、当社独自の条件により評価。運転安定時約1時間の積算消費電力量が、サーキュレーション運転なし時=517Wh、サーキュレーション運転時=494Wh。^{*4} 実際の消費電力量は条件により異なります。

エネチャージ ノンストップ暖房^{*7}



室外機(コンプレッサー)からの排熱を蓄え、霜取り運転に有効活用。霜取り中も快適な暖かさが続く。

当社独自^{*3}

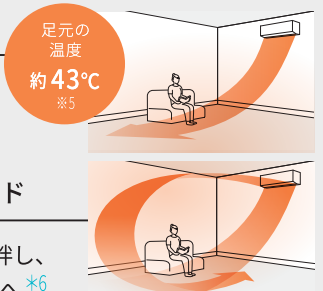
*7: 霜取り運転中は吹き出し温度が下がります。その間の室温の低下度合いは、使用環境(お部屋の断熱・気密性能)、運転条件、温度条件によって異なります。霜の付着量が多くなる環境では、暖房を止めて霜取り運転を行う場合があります。24時間以上の連続運転中、一定時間おきにフィルターお掃除運転が働き、その間、暖房などの運転を停止します。

*3: 国内壁掛け形エアコンにおいて、コンプレッサーの排熱を顕熱蓄熱し、ノンストップ暖房をするシステム。2025年4月1日現在。(当社調べ)

足元暖房

冷える足元に暖かさをお届け。

CS-X405D2、もっとモード時。^{*6} 設置環境、使用状況により異なります。



サーキュレーションモード

上部にたまりがちな暖気を攪拌し、温度のムラを抑え快適・省エネへ。^{*6}

同時に吹き分けるわけではありません。

※1: CS-X405D2、冷房運転での測定例。当社環境試験室(約14畳)、外気温30°C、湿度60%、室温が25°Cとなるように運転した場合。
 ※2: CS-X405D2、冷房安定時の測定例。当社環境試験室(約14畳)、外気温35°C、体感温度25°Cが得られるように設定。
 ※3: CS-X405D2、冷房運転での測定例。当社環境試験室(約14畳)、外気温35°C、設定温度27°Cで運転した場合。
 ※4: CS-X405D2、暖房運転での測定例。当社環境試験室(約14畳)、外気温2°C、設定温度25°C、風量自動、同等の足元平均温度が得られるように運転した場合。

で、がまんをしない省エネを。^{*1} (冷房時)

は条件により異なります。

後の最小出力を約40%低減することで、消費電力量を削減。^{*2}^{*1}

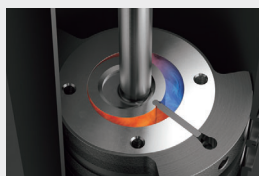


NEW エコロータリー コンプレッサー (9.0kWクラスを除く200V機種に搭載)

★1:国内壁掛け形エアコンにおいて、アセムルベーン機構と新規オイルの採用により低能力運転時に高効率な運転ができる技術。2025年4月1日現在。(当社調べ)



コンプレッサー構造を刷新
アセムルベーン新開発



低出力(小能力)時、特に効率的

摩擦が少ないから耐久性が高い

エネチャージ快湿制御



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



特許技術
2020年開発



*4:当社独自の条件により評価。運転安定時約1時間の積算消費電力量が、当社従来品(エネチャージ快湿制御なし)CS-X400D2=297Wh、新製品CS-X405D2=269Wh。^{*2}実際の消費電力量は条件により異なります。

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

エコインバーター制御(コンプレッサー制御)

3 低出力時、コンプレッサーのスムーズな運転を可能にし、省エネ^{*5}を実現。

*5:当社独自の条件により評価。運転安定時約1時間の積算消費電力量が、当社従来品(エコインバーター制御なし)CS-X403D2=287Wh、新製品CS-X405D2=242Wh。^{*3}実際の消費電力量は条件により異なります。

冷房・暖房 共通

AIが自動で節電。^{*7} 室内環境をみはり、自動で冷房スタートも。

CS-X405D2、「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。

AI快適おまかせ(おまかせ温度制御)



ワンボタンで最適な運転モード・設定温度へ。さらにエオリアAIが人の在・不在を検知して節電。^{*8}センサー情報や運転履歴を学習し、運転を最適化。



ワンボタンでAI自動運転

AI快適おまかせ

室温みはり(新制御)

運転停止中にお部屋の温度・湿度をみはって、夏は暑さ指数(WBGT)を参考に、独自の条件で冷房スタート。冬は室温15°C以下が10分以上続くと暖房スタート。

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

※5:CS-X405D2、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。
 ※6:もっとモードは、暖房時:約45分間/冷房時:約30分間、強力で暖める/冷やすモードです。足元の温度や吹き出し温度、最長吹き出し時間は、設置環境、使用状況により異なります。しっとり冷房時、AI快適おまかせ設定時は選択できません。
 ※7:CS-X405D2、暖房運転での測定例。当社環境試験室(約14畳)、外気温2°C、設定温度25°C、風量自動。運転安定時1時間の積算消費電力量が、「AI快適エコナビ」設定時414Wh、「AI快適」「AI快適エコナビ」設定なし時517Wh。
 ※8:CS-X405D2、暖房運転での測定例。当社環境試験室(約14畳)、外気温2°C、設定温度25°C、風量自動。運転安定時1時間の積算消費電力量が、不在節電運転時432Wh、不在節電運転なし時540Wh。

冷暖房しながら、有害物質を抑制。^{*1}

ナノイーXを放出し、さまざまな有害物質を抑制。^{*1}



● nanoeeX 48光

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

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

OHラジカルが菌の水素を奪って抑制。^{*2}

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

詳しくはこちら



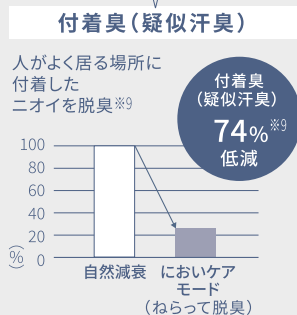
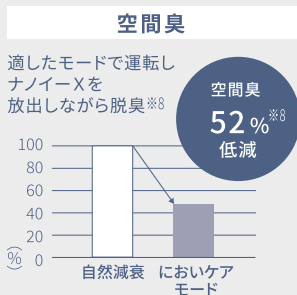
ほかにも、多彩な清潔機能を搭載。

においケアモード(ねらって脱臭)

ニオイが気になる時、効果的に脱臭。^{*8}

「ねらって脱臭」は、あらかじめ設定が必要です。

こんなニオイをすっきり
汗臭^{*10}・加齢臭^{*10}・ペット臭^{*10}



室温23℃以上、エアコン停止時。約14畳 約6畳試験空間での30分後の脱臭効果。
試験空間での約60分後の脱臭効果。

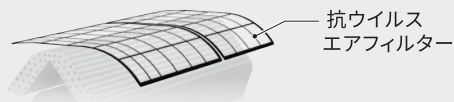
数値は実際の使用空間での試験結果ではありません。
常時発生し続けるニオイ成分は、すべて除去できるわけではありません。

ナノイーX送風

冷暖房・除湿の不要な時期も、ナノイーXをお部屋へ。

抗ウイルスエアフィルター

エアフィルターで捕集したホコリに潜む
菌の増殖を抑制し、^{*11} 特定ウイルスの数を減少。^{*12}



抗ウイルス
エアフィルター

SIAA
ISO 21702 ^{*12}
抗ウイルス加工
JP0612072X0015F

SIAA
ISO 22196 ^{*11}
抗菌加工
JP0122072X0054E



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

^{*1}:【試験機関】(一財)カケンテストセンター【試験方法】試験室(約8畳)において布に付着させたカビ菌の発育を確認【除菌の方法】ナノイーXを放出【対象】付着したカビ菌【試験結果】約2時間で抑制効果を確認(KT-21-003341-4)。^{*2}:【試験機関】パナソニックホールディングス(株)プロダクト解析センター【試験方法】試験室(約6畳)において6段階臭気強度表示法により検証【臭気の方法】ナノイーXを放出【対象】疑似汗臭(ノネール)【試験結果】約15分で臭気強度1.9低減(H21HM005-1)。^{*3}:【試験機関】パナソニックホールディングス(株)プロダクト解析センター【試験方法】試験室(約6畳)において6段階臭気強度表示法により検証【臭気の方法】ナノイーXを放出【対象】疑似汗臭(ノネール)【試験結果】約15分で臭気強度1.9低減(H21HM005-1)。^{*4}:【試験機関】パナソニックホールディングス(株)プロダクト解析センター【試験方法】試験室(約6畳)で付着した有機物量を測定【抑制の方法】ナノイーXを放出【対象】アルカンヘキサデカン【試験結果】約12時間で99%以上分解(H21NF016)。^{*5}:【試験機関】パナソニックホールディングス(株)プロダクト解析センター【試験方法】試験室(約6畳)内で電気泳動法またはELISA法による検証【抑制の方法】ナノイーXを放出【対象】アレル物質(ヤケヒョウヒダニ)【試験結果】約6時間で低減効果を確認(H21YA046-1)。^{*6}:【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Xを放出【対象】付着した菌【試験結果】約8時間で99%以上抑制(第13044083003-01号)。(試験はそれぞれ1種類のみの菌で実施)。^{*7}:【浮遊ウイルス】【試験機関】(一財)北里環境科学センター【試験方法】試験室(約6畳密閉空間)においてウイルスを浮遊させ空気中のウイルス感染価を測定【抑制の方法】ナノイーXを放出【対象】付着したウイルス【試験結果】約3.5時間で99%以上抑制(北生発2021_1659号)。(付着ウイルス)【試験機関】ホーニミ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Xを放出【対象】付着したウイルス【試験結果】約2時間で99%以上抑制(Accreditation No. VILAS Med 014)。(試験は1種類のみのウイルスで実施)。^{*8}:【試験機関】パナソニックホールディングス(株)プロダクト解析センター【試験方法】試験室(約14畳)において、ニオイ成分(酢酸)を散布、インピンジャー法により室内大気をサンプリングし、GCにて分析。自然減衰したもの、温度30℃、湿度75%から「においケア」除湿モード運転をした後の、室内空間中の酢酸濃度を定量化し、比較【対象】酢酸【試験結果】自然減衰から52%の濃度低減を確認(M20SK022)。^{*9}:【試験機関】パナソニックホールディングス(株)プロダクト解析センター【試験方法】試験室(約6畳)において、付着したニオイ成分(疑似汗臭(ヘキサノール)を振とう抽出し、GC/MSにて分析を実施。自然減衰したもの、「においケア」ねらって脱臭」運転をした後の疑似汗臭成分の濃度を定量化し、比較【対象】付着した疑似汗臭成分【試験結果】30分で自然減衰から74%の濃度低減を確認。(H23HM007-4)。^{*10}:【試験機関】パナソニックホールディングス(株)プロダクト解析センター【試験方法】試験室(約6畳)において、付着したニオイ成分(疑似汗臭(ヘキサノール)を振とう抽出し、GC/MSにて分析を実施。自然減衰したもの、「においケア」ねらって脱臭」運転をした後の疑似汗臭成分の濃度を定量化し、比較【対象】付着した疑似汗臭成分【試験結果】30分で自然減衰から74%の濃度低減を確認。(H23HM007-4)。^{*11}:【試験機関】パナソニックホールディングス(株)プロダクト解析センター【試験方法】試験室(約6畳)において、付着したニオイ成分(疑似汗臭(ヘキサノール)を振とう抽出し、GC/MSにて分析を実施。自然減衰したもの、「においケア」ねらって脱臭」運転をした後の疑似汗臭成分の濃度を定量化し、比較【対象】付着した疑似汗臭成分【試験結果】30分で自然減衰から74%の濃度低減を確認。(H23HM007-4)。^{*12}:【試験機関】パナソニックホールディングス(株)プロダクト解析センター【試験方法】試験室(約6畳)において、付着したニオイ成分(疑似汗臭(ヘキサノール)を振とう抽出し、GC/MSにて分析を実施。自然減衰したもの、「においケア」ねらって脱臭」運転をした後の疑似汗臭成分の濃度を定量化し、比較【対象】付着した疑似汗臭成分【試験結果】30分で自然減衰から74%の濃度低減を確認。(H23HM007-4)。

エアコン内部もナノイーXで清潔に。

ナノイーX内部クリーンで、カビ菌を除菌。^{*13 *3}

ナノイーX内部クリーン運転

エアコン運転後は、自動で^{*4}スタート。ナノイーXをすみずみまで充満させ、内部の清潔をキープ。

^{*3}:生えてしまったカビを除去する機能ではありません。内部クリーン運転の動作内容を「送風自動」に変更した時は、カビの成長を抑制^{*14}する効果となります。

^{*4}:30分以上運転を行い、停止した時。長時間連続運転中は内部クリーン運転を行いません。連続運転中に内部クリーン運転をさせたい時はあらかじめ設定が必要です。

^{*5}:消費電力量約54.9Wh。電力料金めやす単価31円/kWh(税込)[2022年7月改定]で計算。ご使用条件によって異なります。

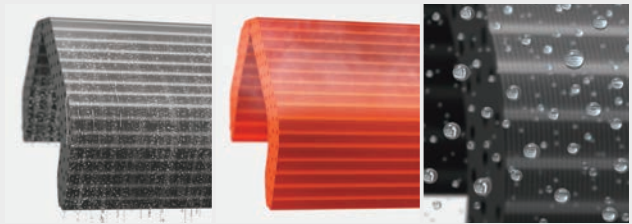
1回あたりの
電気代
約1.7円

^{*5}

コーティング
自動洗浄

加熱乾燥

カビ菌を
除菌^{*13 *3}



(冷房・除湿運転時)

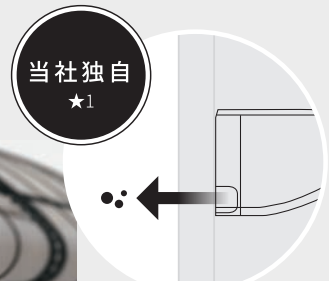
フィルターのお掃除は、ホコリ排出まで自動。^{*6}

フィルターお掃除ロボット

エアコン運転後は、自動で^{*6}フィルターをお掃除。いつもキレイなブラシで、ホコリをしっかり除去。

^{*6}: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。

^{*1}:国内壁掛け形エアコンにおいて。2025年4月1日現在。(当社調べ)



当社独自
★1

1回のホコリ排出量は
約0.02g(実測値)

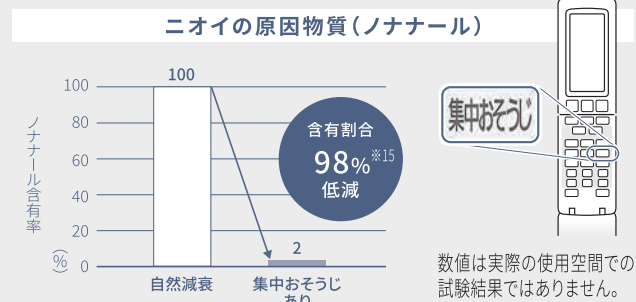
シーズン前後のお手入れも、ワンボタンで簡単に。

NEW 集中おそうじ

ワンボタンで、内部を清潔に保つ機能を一括動作。原因物質(ノナナール)を低減し^{*15}、使い始めのニオイを防ぎます。運転中は冷たい/暖かい風が出るため、寒い/暑いと感じることがあります。人がいない時のご使用をおすすめします。(この機能は電力を消費します)



約140分間運転(フィルターお掃除が「念入り」設定時は、約185分間運転)



ほかにも、こだわりの清潔仕様

ホコリレスコーティング(熱交換器)

コーティング剤が、自然発生する水で汚れをつるっと洗浄。

カビの栄養源となるホコリの付着を防ぎ、内部の清潔をキープ。

(冷房・除湿運転時)

当社独自
★2

防汚・防カビ^{*16} コーティング(送風ファン)

送風ファンへのホコリの付着やカビを防止。

防汚 防カビ^{*16} 抗菌^{*17} 帯電防止

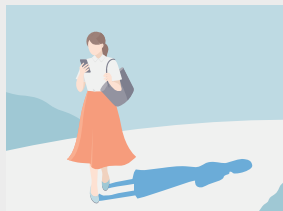
^{*2}:国内壁掛け形エアコンにおいて。熱交換器のフィン切断面に対し、親水性および、はつ油性の特性を有する、シリカ材によるナノメートルレベルの凹凸表面処理を施したコーティング技術。2025年4月1日現在。(当社調べ)



ガス(株)プロダクト解析センター【試験方法】試験室(約6畳)において6段階臭気強度表示法により検証【検具】においケア ならって 臭気運転を実行【対象】付着した、疑似汗臭・疑似体臭(ノナナール)・疑似ベトナム臭【試験結果】(汗臭)30分で臭気強度1.1低減(H23HM013-1、H23HM016-1)。(体臭)30分で臭気強度1.7低減(H23HM024-2)。(ベトナム臭)30分で臭気強度1.0低減(H23HM023-2)。 ※11:【試験機】(一社)ポーン品質評価機構【試験方法】JIS Z 2801【試験結果】24時間後に99%以上の低減率を確認(試験番号JNLA2022K0729)(試験番号JNLA2022K0832)(試験番号JNLA2022K0681)【抗菌剤】有機無機混合剤【加工部位・方法】エアフィルターに塗装 ●SIAAマークは ISO22196法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。 ※12:【試験機】(一社)日本繊維製品品質技術センター、(一社)ポーン品質評価機構【試験方法】JIS Q 21702【試験結果】24時間後に99%以上の低減率を確認(試験番号21K60303030-3、-4)(試験番号20222033394-1)(試験番号61022020092、61022020096)【抗ウイルス剤】有機無機混合剤【加工部位・方法】エアフィルターに塗装 ●抗ウイルス加工は、病気の治療や予防を目的とするものではありません。SIAAの安全性基準に適合しています。 ●SIAAマークはISO 21702法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。 ※13:【試験機】(一社)北里環境科学センター【試験方法】室温25℃、湿度70%の試験室(約6畳)にて、エアコン内部にカビ菌を滴下した試験片を設置、1日3時間の冷房運転後に「内部クリーン」運転を動作させ、試験前と4日後のカビ菌の数を比較【試験結果】試験片のカビ菌(3種類)で、「内部クリーン」運転なし(自然減衰後)から99%除去されたことを確認(北生発2021_1202号)。 ※14:【試験機】(一社)カビ予報研究室【試験方法】室温25℃、湿度70%の試験室(約6畳)にて、エアコン内部にカビセンサーを設置、1日3時間の冷房運転後に内部クリーン運転ありとなしの条件において、4日後のカビの菌糸長を比較【試験結果】カビセンサー内のすべてのカビ(3種類)で、カビの成長が抑制されることを確認(210701)。 ※15:【試験機】パナソニックホールディングス(株)プロダクト解析センター【試験方法】市場を模倣した疑似ホコリにノナナールを付着させ、集中おそうじモードに準じたものと曝していないものとエアコン吹き出し風の空気定量分析を実施【試験結果】集中おそうじモード(137分)により98%低減率を確認。(V23M159) ※16:【試験機】(一社)ポーン品質評価機構【試験方法】JIS Z 2911【試験結果】カビ抵抗性表示が「コーティングなし」と比較して1段階以上、下回ったことを確認(試験番号2021071730-1)【防カビ剤】ポリジメチルシロキサン(JPO501054A0001R号、第JPO501003A0002M号、第JPO501003A0002M号)を使用【加工部位・方法】送風ファンに塗装 ●防カビ試験は、SIAA指定方法にて実施しています。防カビ加工は、カビを死滅させるものではありません。使用条件によってはカビが発生する場合があります。SIAAの安全性基準に適合しています。 ※17:【試験機】(一社)ポーン品質評価機構【試験方法】フィルム密着法に基づく【試験結果】試験片に試験菌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種類のみで実施)

外出先から、スマホで*1 遠隔操作。*2

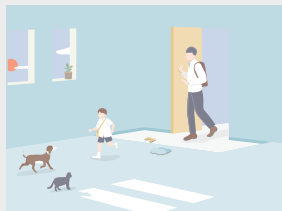
アプリでスマートに操作したい人に



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

- 遠隔操作
- 快適帰宅自動オン
- 切り忘れ通知

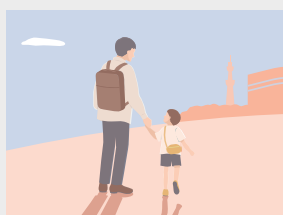
ペットを飼っている人に



ペットのいる部屋の温度をチェックしたり
外出先からエアコン操作できる

- ウィジェット(ホーム画面で確認OK)
- 室温みはり通知
- 遠隔操作

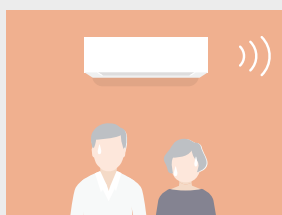
子育てをしている人に



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

- 遠隔操作
- ウィークリータイマー
- 切り忘れ通知

高齢の親と別居している人に



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

- ウィジェット(ホーム画面で確認OK)
- 室温みはり通知
- 遠隔操作

日々の運転を、もっとサポート

切り忘れ通知^{注1} / 快適帰宅自動オン

つけっぱなしをアプリがお知らせ。
家に近づくと、GPSで自動オン。

室温みはり通知^{注1}

暑すぎ・寒すぎを検知してスマホにお知らせ。離れた場所からでもエアコン操作が可能。

ウィークリータイマー

お部屋や曜日ごとのタイマー設定で操作を自動化。
定期的にお掃除して、いつもエアコンを清潔に。

まとめてオフ

家じゅうのエアコンを登録しておいて、お出かけ時にまとめてオフ。



詳しくはこちら



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

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

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

サービスご利用条件

スマートフォン

が対応機種である *1

常時接続インターネット環境(ブロードバンド回線)

がある

ブロードバンドルーター

が設置されている^{注2}

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

*2:スマートフォンの設定や、通信環境によっては正しく画面表示されない場合や、機能の一部がご利用いただけません。

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

●アプリのダウンロード(Android™スマートフォンはGoogle Play™、iPhoneはApp Storeからダウンロード可能)と、サービスのご利用にはCLUB Panasonic IDが必要です。アプリをダウンロードできない機種では、ご利用いただけません。●アプリは無料です。ダウンロードおよびサービスのご利用には通信費がかかります。●ブロードバンドルーターのLAN設定で固定IPをご使用の場合は、設定をDHCP(IPアドレス自動割り当て)に変更してください。●AndroidはGoogle LLC.の登録商標です。iPhoneはApple Inc.の商標です。App StoreはApple Inc.のサービスマークです。注1:●通知サービスは、事前に通知設定をオンにしておく必要があります。本サービスは無線通信を利用しているため、通信環境や使用状況によっては、ご利用できない場合があります。これによる損害の発生などについて、当社は責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。●本アプリは育児や介護、医療等の専用監視用ではありません。これらを目的とした製品利用の結果生じた事件・事故および損害などについて、当社は責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。注2:無線LANブロードバンドルーターが必要です。WEPのみ対応の機種はお使いいただけません。モバイルWi-Fiルーターもお使いいただけません。



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

極上の冷暖房を実現するハイグレードモデル

NEW



日本製 (付属品の一部を除く)

北海道電力推薦 あったかエアコン

東北電力推薦 暖房エアコン

使いやすい

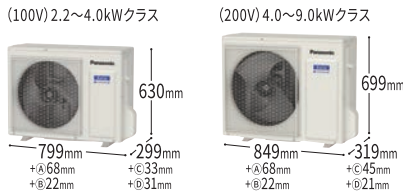
- 0.5°C刻みで設定可能
- バックライト液晶画面 ※3
- リモコンホルダー同梱



詳しくは WEBで



サビや潮風に強い!
耐塩害仕様長持ち室外機
■耐塩害仕様 (JRA9002準拠) ※2)
雨風に強い
■コーティングプリント基板



〈別売品〉
■空気清浄フィルター(交換用) CZ-SAF16
希望小売価格 2,178円(税抜1,980円)交換のめやす:約2年
●排気ホース(φ18.5mm・2m)は付属(同梱)、延長用の排気ホース(3m)もご用意しています(別売品)。詳しくはP.16をご覧ください。

●積雪が多い地域では防雪部材をお使いください。詳しくはP.15をご覧ください。●寒冷地または積雪が多い地域では、暖房強化モデル「UXシリーズ」をおすすめします。詳しくはP.13をご覧ください。

冷暖房時おもに **6畳用** い

CS-X225D-W 標準100V 室内電源 20A ㊦

オープン価格※

配管パイプ径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52
配管長:20m(チャージレス:10m☆)/高低差:15m

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

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 6~9畳 (10~15㎡)	2.2 (0.3~3.6)	425 (90~920)
暖房 6~7畳 (9~11㎡)	2.5 (0.3~6.0)	440 (105~1,930)

暖房低温能力(外気温2°C時) **4.6kW**

冷暖房時おもに **8畳用** い

CS-X255D-W 標準100V 室内電源 20A ㊦

オープン価格※

配管パイプ径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52
配管長:20m(チャージレス:10m☆)/高低差:15m

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

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 7~10畳 (11~17㎡)	2.5 (0.3~3.7)	500 (90~1,030)
暖房 6~8畳 (10~13㎡)	2.8 (0.3~6.2)	515 (105~1,980)

暖房低温能力(外気温2°C時) **4.7kW**

冷暖房時おもに **10畳用** い

CS-X285D-W 標準100V 室内電源 20A ㊦

オープン価格※

配管パイプ径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52
配管長:20m(チャージレス:10m☆)/高低差:15m

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

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.3~4.5)	515 (90~1,150)
暖房 8~10畳 (13~16㎡)	3.6 (0.3~7.1)	690 (105~1,980)

暖房低温能力(外気温2°C時) **5.6kW**

冷暖房時おもに **12畳用** い

CS-X365D-W 標準100V 室内電源 20A ㊦

オープン価格※

配管パイプ径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52
配管長:20m(チャージレス:10m☆)/高低差:15m

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

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 10~15畳 (16~25㎡)	3.6 (0.3~8.6)	825 (90~1,250)
暖房 9~12畳 (15~19㎡)	4.2 (0.3~7.1)	915 (105~1,980)

暖房低温能力(外気温2°C時) **5.6kW**

冷暖房時おもに **14畳用** い

CS-X405D-W 標準100V 室内電源 20A ㊦

オープン価格※

配管パイプ径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52
配管長:20m(チャージレス:10m☆)/高低差:15m

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

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.3~5.4)	960 (90~1,460)
暖房 11~14畳 (18~23㎡)	5.0 (0.3~7.1)	1,160 (105~1,980)

暖房低温能力(外気温2°C時) **5.6kW**

冷暖房時おもに **14畳用** い

CS-X405D2-W 標準200V 室内電源 20A ㊦

オープン価格※

配管パイプ径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52
配管長:20m(チャージレス:10m☆)/高低差:15m

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

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.3~5.8)	830 (90~1,800)
暖房 11~14畳 (18~23㎡)	5.0 (0.4~11.5)	950 (110~4,000)

暖房低温能力(外気温2°C時) **9.0kW**

冷暖房時おもに **18畳用** い

CS-X565D2-W 標準200V 室内電源 20A ㊦

オープン価格※

配管パイプ径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52
配管長:20m(チャージレス:10m☆)/高低差:15m

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

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 15~23畳 (25~39㎡)	5.6 (0.3~6.2)	1,580 (90~2,020)
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°C時) **9.0kW**

冷暖房時おもに **20畳用** い

CS-X635D2-W 標準200V 室内電源 20A ㊦

オープン価格※

配管パイプ径 液側:φ6.35 ガス側:φ12.7
配管長:20m(チャージレス:10m☆)/高低差:15m

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

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 17~26畳 (29~43㎡)	6.3 (0.3~6.8)	1,880 (90~2,550)
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°C時) **9.0kW**

冷暖房時おもに **23畳用** い

CS-X715D2-W 標準200V 室内電源 20A ㊦

オープン価格※

配管パイプ径 液側:φ6.35 ガス側:φ12.7
配管長:20m(チャージレス:10m☆)/高低差:15m

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

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 20~30畳 (32~49㎡)	7.1 (0.3~7.4)	2,340 (90~2,760)
暖房 19~23畳 (31~39㎡)	8.5 (0.4~11.5)	2,600 (110~4,000)

暖房低温能力(外気温2°C時) **9.0kW**

冷暖房時おもに **26畳用** い

CS-X805D2-W 標準200V 室内電源 20A ㊦

オープン価格※

配管パイプ径 液側:φ6.35 ガス側:φ12.7
配管長:20m(チャージレス:10m☆)/高低差:15m

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

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 22~33畳 (36~55㎡)	8.0 (0.3~8.2)	2,850 (90~3,090)
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°C時) **9.0kW**

冷暖房時おもに **29畳用** い

CS-X905D2-W 標準200V 室内電源 20A ㊦

オープン価格※

配管パイプ径 液側:φ6.35 ガス側:φ12.7
配管長:20m(チャージレス:10m☆)/高低差:15m

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

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 25~38畳 (41~58㎡)	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°C時) **9.4kW**

☆配管がチャージレス長を超える場合、20g/mの追加チャージが必要です。

◎この商品は、お取扱い先を限定しております。
◎一部の店舗では、メーカー指定価格での販売となります。

X	
ナノイー	ナノイーX ● 48兆
	においやナノイー送風 ● ねらって脱臭
	集中おそうじ ●
	ナノイーX 内部クリーン (冷房時・暖房時) ●
	送風ファンコーティング ●
	熱交換器コーティング ● ホコリレス・霜水
清潔	カビみはり ● 内部・お部屋
	エアフィルター ● 抗ウイルス(Ag+) ●
	フィルターお掃除ロボット ● 自動排出(ボックスへ切替可能)
	フィルター ● 空気清浄
	換気 ●
快適	加湿 ●
	制御 ● エネチャージ快温エコインバーター ● スピード立ち上げ ● 快速温度ソフト ● 快温温度ソフト
冷房	すぐる冷房 ●
	しっとり冷房 ●
	天井 airflow 1/ゆらぎ ●
冷房・暖房	霜取り対策等 ● エネチャージ
	すぐる暖房 ● AIチャージ
	足元暖房 ●
	制御 ● サークレーション
	気流他 ● ロングワイド
	もっとモード ●
	快速除湿 ● パーシャル(速るしつど)
除湿	冷房除湿 ●
	衣類乾燥 ●
	AI自動運転 ● AI快温おまかせ
	不在節電 ● オートオフ
AI・センサー	センサー ● 在(不在)場所 ● 湿冷感・日射
	おへや学習機能 ●
タイマー	フィルターお掃除タイマー ●
	タイマー ● Wタイマー
便利	室温みはり ● 新制御
	リモコン仕様等 ● バックライト
その他	室外機仕様 ● 50°C対応 ● 耐塩害
IoT	エオリアアプリ ● 無線LAN内蔵

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。 ●室内機の据え付け位置を決める際には、上下風向フラップの稼働スペースが確保できているかをご確認ください。(詳しくはP.16をご覧ください) ●フィルターお掃除が自動排出の場合、配管が既に壁内に埋め込まれている場合は、排気ホース工事の確認が必要です。販売店にご相談ください。 ●据付機、アース棒は同梱されていません。 ●室内機の寸法は、実据付時の寸法とは異なります。 ※2:JRA9002(空調機器の前向き試験基準)屋外に設置される空調機器の「外郭を構成する部品」の金属素地上に主として防食および装飾の目的で塗装する部品の「塗膜の試験方法」についての規定。 ※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)

NEW



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



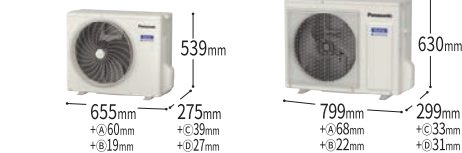
エオリアアプリ
無線LAN内蔵

日本空調工学会
S1709700A

CS-EX635D2、CS-EX715D2のみ
詳しくはP.19をご覧ください

雨風に強い

- コーティングプリント基板 室外機は、一部、外観が異なる場合があります。
- 2.2~3.6kWクラスコンパクト 4.0~7.1kWクラス



①バルブカバー ②取っ手部 ③前面・吹き出しグリル ④背面・脚部

NEW 左配管時の施工性アップ

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

詳しくは 動画で

☆配管がチャージレス長を超える場合、20g/mの追加チャージが必要です。

冷暖房時おもに 6畳用

CS-EX225D-W 定格100V 室内電源 15A ㊟

オープン価格※

配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52
配管長:20m(チャージレス:20m)/高低差:12m

期間消費電力量	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率
682kWh	92%	6.1			

畳数のめやす	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)

暖房低温能力(外気温2℃時) 3.5kW

冷暖房時おもに 8畳用

CS-EX255D-W 定格100V 室内電源 15A ㊟

オープン価格※

配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52
配管長:20m(チャージレス:20m)/高低差:12m

期間消費電力量	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	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	87%	5.8			

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

暖房低温能力(外気温2℃時) 3.5kW

冷暖房時おもに 10畳用

CS-EX285D-W 定格100V 室内電源 15A ㊟

オープン価格※

配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52
配管長:20m(チャージレス:20m)/高低差:12m

期間消費電力量	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率
913kWh	87%	5.8			

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 8~12畳 (11~19㎡)	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)

暖房低温能力(外気温2℃時) 3.6kW

冷暖房時おもに 12畳用

CS-EX365D-W 定格100V 室内電源 15A ㊟

オープン価格※

配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52
配管長:20m(チャージレス:20m)/高低差:15m

期間消費電力量	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率
1,362kWh	75%	5.0			

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 10~15畳 (16~25㎡)	3.6 (0.6~3.8)	1,370 (155~1,420)
暖房 9~12畳 (15~19㎡)	4.2 (0.5~5.0)	1,200 (145~1,440)

暖房低温能力(外気温2℃時) 3.7kW

冷暖房時おもに 14畳用

CS-EX405D2-W 定格200V 室内電源 20A ㊟

オープン価格※

配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52
配管長:20m(チャージレス:10m☆)/高低差:15m

期間消費電力量	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率
1,376kWh	83%	5.5			

畳数のめやす	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)

暖房低温能力(外気温2℃時) 6.2kW

冷暖房時おもに 18畳用

CS-EX565D2-W 定格200V 室内電源 20A ㊟

オープン価格※

配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52
配管長:20m(チャージレス:10m☆)/高低差:15m

期間消費電力量	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率
2,118kWh	79%	5.0			

畳数のめやす	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)	2,150 (150~3,380)

暖房低温能力(外気温2℃時) 6.8kW

冷暖房時おもに 20畳用

CS-EX635D2-W 定格200V 室内電源 20A ㊟

オープン価格※

配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ12.7
配管長:20m(チャージレス:10m☆)/高低差:15m

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	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率
2,383kWh	81%	5.0			

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 17~26畳 (29~43㎡)	6.3 (0.7~6.4)	2,200 (160~2,500)
暖房 16~20畳 (26~32㎡)	7.1 (0.6~10.1)	2,320 (150~3,980)

暖房低温能力(外気温2℃時) 7.3kW

冷暖房時おもに 23畳用

CS-EX715D2-W 定格200V 室内電源 20A ㊟

オープン価格※

配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ12.7
配管長:20m(チャージレス:10m☆)/高低差:15m

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	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率
2,984kWh	76%	4.5			

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 20~30畳 (32~49㎡)	7.1 (0.7~7.2)	2,850 (160~3,000)
暖房 19~23畳 (31~39㎡)	8.5 (0.9~10.1)	3,200 (150~3,980)

暖房低温能力(外気温2℃時) 7.3kW

1 デザインがシンプルに。

NEW 空間に溶け込みやすいスクエア型フォルム

空間と調和するシンプルなデザインへ

2 お部屋の空気を清潔に。

nanoeX ナノイーX内部クリーン エアコン内部も清潔に

フィルターお掃除ロボット 自動排出 ボックス 奥行き249mm 自動お掃除付きでこの薄さ

3 夏も冬も快適に。

室温みはり(新制御) 夏は、暑さ指数(WBGT)を参考に独自の温湿度条件にて冷房スタート (あらかじめ設定が必要です)

快適除湿 きめ細かなパワー調整で 設定湿度へ向かってすばやく除湿(新制御)

すぐでる暖房 (NEW AIチャージ)



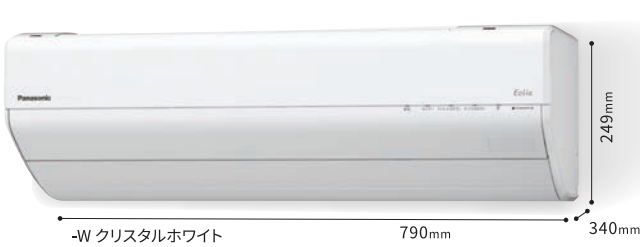
詳しくは WEBで

EX	
ナノイー	ナノイーX ● 48光
	においが ナノイーX送風 ●
	集中おそうじ (おでかけクリーン) ●
	ナノイーX 内部クリーン (冷房時・暖房時) ●
	送風ファン コーティング ●
清潔	熱交換器 コーティング ● ホコリレス・親水
	カビ 内部 ●
	エア フィルター ● 抗ウイルス(Ag+) ●
	フィルター お掃除ロボット ● 自動排出 (ボックスへ切替可能)
	フィルター ● 空気清浄
	換気 ●
快適	加湿 ●
	制御 ● 快速温度シフト・快湿温度シフト
冷房	すぐでる冷房 ●
	しっとり冷房 ●
	天井気流 1/4ゆらぎ ●
冷房暖房	霜取り対策等 ●
暖房	すぐでる暖房 ● AIチャージ
	足元暖房 ●
	制御気流 ● サーキュレーション
	気流他 ● ワイド
	もっとモード ●
除湿	快適除湿 ● 新制御 (速るしつと)
	冷房除湿 ●
	衣類乾燥 ●
AI・センサー	AI自動運転 ● AIモード
	不在節電 オートオフ ●
	センサー ● 在/不在・日射
	おへや学習機能 ●
タイマー	フィルターお掃除タイマー ●
	タイマー ● 同時入切
便利	室温みはり ● 新制御
その他	リモコン仕様等 ● バックライト
	室外機仕様 ● 50℃対応
IoT	エオリアアプリ ● 無線LAN内蔵

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。機種ごとの条件にあたっては、これらの条件を考慮する必要がありますので、販売店にご相談ください。
●室内機の据え付け位置を決める際には、上下風向フラップの稼働スペースが確保できているかをご確認ください。(詳しくはP.16をご覧ください)
●EXシリーズについて、フィルターお掃除が自動排出の場合、配管が既に壁内に埋め込まれている場合は、排気ホース工事の確認が必要です。販売店にご相談ください。

フィルターお掃除ロボット搭載の高さコンパクトモデル

NEW



フィルターお掃除ロボット
ボックス プランクリーナーなし



(カバースライド時)

使いやすい

- 0.5°C刻みで設定可能
- スライドカバーの
すっきりリモコン
- リモコンホルダー同梱

〈別売品〉

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



エオリア アプリ
無線LAN内蔵

日本アプライ
S1709700A

雨風に強い

■ コーティングプリント基板

2.2kWクラス
軽量コンパクト



2.5~3.6kWクラス
コンパクト



4.0kWクラス



5.6・6.3kWクラス



Ⓐバルブカバー Ⓑ取っ手部 Ⓒ前面:吹き出しグリル Ⓓ前面:脚部

冷暖房時おもに 6畳用

CS-GX225D-W 単相100V
(室外)CU-GX225D 室内電源 15A ㉑

オープン価格※

配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52
配管長:20m(チャージレス:20m)/高低差:12m

期間消費 電力量	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	87%	87%	5.8

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 6~9畳 (10~15㎡)	2.2 (0.5~3.0)	595 (135~770)
暖房 5~6畳 (8~10㎡)	2.2 (0.4~4.1)	465 (125~1,320)

暖房低温能力(外気温2°C時) 3.0kW

冷暖房時おもに 8畳用

CS-GX255D-W 単相100V
(室外)CU-GX255D 室内電源 15A ㉑

オープン価格※

配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52
配管長:20m(チャージレス:20m)/高低差:12m

期間消費 電力量	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	87%	87%	5.8

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 7~10畳 (11~17㎡)	2.5 (0.5~3.2)	680 (135~830)
暖房 6~8畳 (10~13㎡)	2.8 (0.4~4.7)	630 (125~1,410)

暖房低温能力(外気温2°C時) 3.4kW

冷暖房時おもに 10畳用

CS-GX285D-W 単相100V
(室外)CU-GX285D 室内電源 15A ㉑

オープン価格※

配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52
配管長:20m(チャージレス:20m)/高低差:12m

期間消費 電力量	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
913kWh	87%	87%	5.8

畳数のめやす	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)

暖房低温能力(外気温2°C時) 3.5kW

冷暖房時おもに 12畳用

CS-GX365D-W 単相100V
(室外)CU-GX365D 室内電源 15A ㉑

オープン価格※

配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52
配管長:20m(チャージレス:20m)/高低差:15m

期間消費 電力量	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
1,390kWh	74%	74%	4.9

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 10~15畳 (16~25㎡)	3.6 (0.6~3.8)	1,370 (155~1,420)
暖房 9~12畳 (15~19㎡)	4.2 (0.5~4.8)	1,200 (145~1,440)

暖房低温能力(外気温2°C時) 3.7kW

冷暖房時おもに 14畳用

CS-GX405D2-W 単相200V
(室外)CU-GX405D2 室内電源 15A ㉒

オープン価格※

配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52
配管長:20m(チャージレス:20m)/高低差:15m

期間消費 電力量	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	74%	74%	4.9

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.6~4.3)	1,350 (155~1,600)
暖房 11~14畳 (18~23㎡)	5.0 (0.5~7.3)	1,430 (145~2,690)

暖房低温能力(外気温2°C時) 5.3kW

冷暖房時おもに 18畳用

CS-GX565D2-W 単相200V
(室外)CU-GX565D2 室内電源 20A ㉓

オープン価格※

配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52
配管長:20m(チャージレス:10m☆)/高低差:15m

期間消費 電力量	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
2,118kWh	79%	79%	5.0

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 15~23畳 (25~39㎡)	5.6 (0.7~5.7)	2,370 (160~2,390)
暖房 15~18畳 (24~30㎡)	6.7 (0.6~9.4)	1,940 (150~3,440)

暖房低温能力(外気温2°C時) 6.8kW

冷暖房時おもに 20畳用

CS-GX635D2-W 単相200V
(室外)CU-GX635D2 室内電源 20A ㉓

オープン価格※

配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ12.7
配管長:20m(チャージレス:10m☆)/高低差:15m

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
2,383kWh	81%	81%	5.0

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 17~26畳 (29~43㎡)	6.3 (0.7~6.4)	2,750 (160~2,780)
暖房 16~20畳 (26~32㎡)	7.1 (0.6~9.4)	2,420 (150~3,440)

暖房低温能力(外気温2°C時) 6.8kW

1 お部屋の空気を清潔に。



自動お掃除
付きで
この薄さ

ナノイーX内部クリーン
エアコン内部も清潔に

フィルターお掃除ロボット
ボックス プランクリーナー非搭載

2 夏も冬も快適に。

室温みはり(新制御)

夏は、暑さ指数(WBGT)を参考に
独自の温湿度条件にて冷房スタート
(あらかじめ設定が必要です)

サーキュレーションモード
(暖房時)



サーキュレーション運転時
(同時に吹き分けるわけではありません)



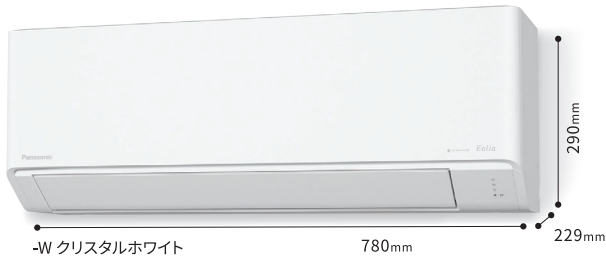
詳しくは
WEBで

GX	
ナノイー	ナノイーX ● 48兆
	においケア ナノイー送風 ●
	集中おそうじ (おでかけクリーン) ●
	ナノイーX 内部クリーン (冷房時・暖房時) ●
	送風ファン コーティング ●
清潔	熱交換器 コーティング ● ホコリレス・親水
	カビみはり ● 内部
	エアフィルター ● 抗ウイルス(Ag+) ●
	フィルターお掃除ロボット ● ダストボックス ●
	フィルター ● 空気清浄 ●
	換気 ●
快適	加湿 ●
	制御 ● 快速温度シフト・快速温度シフト ●
冷房	すぐでる冷房 ●
	しっとり冷房 ●
	天井 airflow 1/ゆらぎ ●
冷房・暖房	霜取り対策等 ●
	すぐでる暖房 ● およほチャージ ●
	足元暖房 ●
	制御 airflow ● サーキュレーション ●
	気流他 ● ワイド ●
	もっとモード ●
除湿	快速除湿 ●
	冷房除湿 ●
	衣類乾燥 ●
AI・センサー	AI自動運転 ● AIモード ●
	不在節電 オートオフ ●
	センサー ● 日射 ●
	おへや学習機能 ●
タイマー	フィルターお掃除タイマー ●
	タイマー ● 同時入切 ●
便利	室温みはり ● 新制御 ●
	リモコン仕様等 ●
その他	室外機仕様 ● 50°C対応 ●
IoT	エオリアアプリ ● 無線LAN内蔵 ●

(ダストボックスのお手入れめやすは約1年に1回(1年間のホコリ量を2gとして計算。当社調べ)

●据付機、アース棒は同梱されていません。 ●室内機の寸法は、実据付時の寸法とは異なります。
※1: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)

NEW



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

使いやすい

- 0.5°C刻みで設定可能
- ダイレクトに操作可能

〈別売品〉

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



〈別売品〉

■ 空気清浄フィルター(交換用)
CZ-SAF16 (別売・取付可能)
希望小売価格 2,178円(税抜1,980円)
交換のめやす: 約2年
■ カビストッパー(交換用)
CZ-SW5AK (別売・取付可能)
希望小売価格 2,002円(税抜1,820円)
交換のめやす: 約1年



エアリアアプリ
無線LAN内蔵

日本空調工業会
S1709700A

雨風に強い

■ コーティングプリント基板

2.2kWクラス
軽量コンパクト

2.5・2.8kWクラス
コンパクト

4.0kWクラス

5.6kWクラス



冷暖房時おもに **6** 畳用

CS-225DJR-W 定格100W 室内電源 15A ㉑

(室外)CU-J225D ㉒コンパクト

オープン価格※

配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52
配管長:20m(チャージレス:20m)/高低差:12m

期間消費電力量	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	87%	87%	5.8

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房	6~9畳 (10~15㎡) (0.5~2.8)	635 (135~720)
暖房	5~6畳 (8~10㎡) (0.4~3.9)	470 (125~1,280)

暖房低温能力(外気温2°C時) **2.8** kW

冷暖房時おもに **8** 畳用

CS-255DJR-W 定格100W 室内電源 15A ㉑

(室外)CU-J255D ㉒コンパクト

オープン価格※

配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52
配管長:20m(チャージレス:20m)/高低差:12m

期間消費電力量	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	87%	87%	5.8

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房	7~10畳 (11~17㎡) (0.5~2.9)	680 (135~740)
暖房	6~8畳 (10~13㎡) (0.4~4.1)	630 (125~1,280)

暖房低温能力(外気温2°C時) **3.0** kW

冷暖房時おもに **10** 畳用

CS-285DJR-W 定格100W 室内電源 15A ㉑

(室外)CU-J285D ㉒コンパクト

オープン価格※

配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52
配管長:20m(チャージレス:20m)/高低差:12m

期間消費電力量	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率
913kWh	87%	87%	5.8

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房	8~12畳 (13~19㎡) (0.5~3.2)	770 (135~830)
暖房	8~10畳 (13~16㎡) (0.4~4.7)	870 (125~1,390)

暖房低温能力(外気温2°C時) **3.4** kW

冷暖房時おもに **14** 畳用

CS-405DJR2-W 定格200W 室内電源 15A ㉑

(室外)CU-J405D2

オープン価格※

配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52
配管長:20m(チャージレス:20m)/高低差:15m

期間消費電力量	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	74%	74%	4.9

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房	11~17畳 (18~28㎡) (0.6~4.3)	1,380 (155~1,600)
暖房	11~14畳 (18~23㎡) (0.5~7.2)	1,400 (145~2,670)

暖房低温能力(外気温2°C時) **5.2** kW

冷暖房時おもに **18** 畳用

CS-565DJR2-W 定格200W 室内電源 20A ㉑

(室外)CU-J565D2

オープン価格※

配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52
配管長:20m(チャージレス:10m☆)/高低差:15m

期間消費電力量	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率
2,118kWh	79%	79%	5.0

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房	15~23畳 (25~39㎡) (0.7~5.7)	2,280 (160~2,300)
暖房	15~18畳 (24~30㎡) (0.6~9.4)	2,030 (150~3,440)

暖房低温能力(外気温2°C時) **6.8** kW

左配管時、優れた施工性

- 本体を浮かすキックスタンド搭載
- 前面枠の着脱が簡単
- 台枠固定爪(左)がクルッと畳める

詳しくは動画で



詳しくはWEBで

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

1 ノイズレスデザイン。

フラット&スクエアの 建築的フォルム

2 お部屋の空気を清潔に。

nanoE X 9.6兆

ナノイーX内部クリーン
エアコン内部も清潔に

3 夏も冬も快適に。

室温みはり(新制御)

冷房	室温28°C以上が10分以上続くと冷房スタート
暖房	室温15°C以下が10分以上続くと暖房スタート

(あらかじめ設定が必要です)

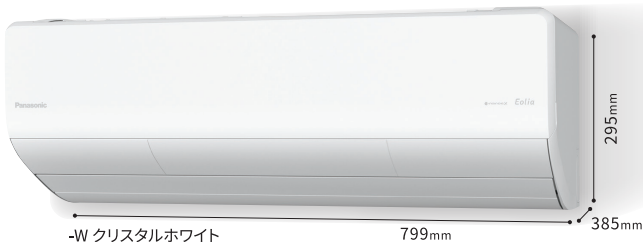
製品の色は印刷物ですので、実際の色と若干異なる場合があります。 ※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。
●「畳数のめやす」は、お住まいの地域やお部屋の構造によって異なります。機種選定にあたっては、これらの条件を考慮する必要がありますので、販売店にご相談ください。
●室内機の据え付け位置を決める際には、上下風向フラップの稼働スペースが確保できているかをご確認ください。(詳しくはP.16をご覧ください)
●据付棧、アース棒は同梱されていません。●室内機の寸法は、実据付時の寸法とは異なります。

*1:カビストッパー(別売)取り付け可能
*2:みはりは温度のみ

加湿・換気+極上の冷暖房を実現するプレミアムモデル



詳しくは WEBで



日本製 (付属品の一部を除く)

北海道電力推薦 あったかエアコン
東北電力推薦 暖房エアコン

使いやすい

- 0.5°C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



(カバーオープン時)



CS-LX714D2、CS-LX804D2、CS-LX904D2除く

CS-LX714D2、CS-LX804D2、CS-LX904D2除く

詳しくはP.19をご覧ください

SIAA ISO 21702 抗ウイルス加工 JP0612072X0015F

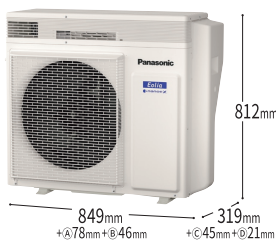
SIAA ISO 22196 抗菌加工 JP0122072X0054E

SIAA ISO 22196 防カビ加工 JP0512072A0005X

エオリアアプリ 無線LAN内蔵

日本空調工業会 31709700A

サビや潮風に強い!
耐塩害仕様長持ち室外機
■耐塩害仕様 (JRA9002準拠※1)
雨風に強い
■コーティングプリント基板



◎前面:吹き出しグリル ◎背面:脚部

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

- 給気ホース(φ35mm、8m)は付属(同梱)、延長用の給気ホース(9m)もご用意しています(別売品)。
- 積雪が多い地域では防雪部材をお使いください。詳しくはP.15をご覧ください。
- 寒冷地または積雪が多い地域では、暖房強化モデル「UXシリーズ」をおすすめします。詳しくはP.13をご覧ください。

☆配管がチャージレス長を超える場合、20g/mの追加チャージが必要です。

◎この商品は、お取扱い先を限定しております。
◎一部の店舗では、メーカー指定価格での販売となります。

冷暖房時おもに 6畳用 い
CS-LX224D-W 標準100W 室内電源 20A ◎
オープン価格※
配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52
配管長:15m(チャージレス:10m☆)/高低差:12m

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
594kWh	106%	7.0	
畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)	
冷房 6~9畳 (10~15㎡)	2.2 (0.4~3.6)	425 (110~920)	
暖房 6~7畳 (9~11㎡)	2.5 (0.3~6.0)	440 (105~1,930)	
暖房低温能力(外気温2°C時) 4.6kW			

冷暖房時おもに 8畳用 い
CS-LX254D-W 標準100W 室内電源 20A ◎
オープン価格※
配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52
配管長:15m(チャージレス:10m☆)/高低差:12m

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
676kWh	106%	7.0	
畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)	
冷房 7~10畳 (11~17㎡)	2.5 (0.4~3.7)	500 (110~1,030)	
暖房 6~8畳 (10~13㎡)	2.8 (0.3~6.2)	515 (105~1,980)	
暖房低温能力(外気温2°C時) 4.7kW			

冷暖房時おもに 10畳用 い
CS-LX284D-W 標準100W 室内電源 20A ◎
オープン価格※
配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52
配管長:15m(チャージレス:10m☆)/高低差:12m

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	107%	7.1	
畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)	
冷房 8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.4~4.5)	515 (110~1,150)	
暖房 8~10畳 (10~13㎡)	3.6 (0.3~7.1)	690 (105~1,980)	
暖房低温能力(外気温2°C時) 5.6kW			

冷暖房時おもに 12畳用 い
CS-LX364D-W 標準100W 室内電源 20A ◎
オープン価格※
配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52
配管長:15m(チャージレス:10m☆)/高低差:12m

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
1,032kWh	100%	6.6	
畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)	
冷房 10~15畳 (16~25㎡)	3.6 (0.4~4.8)	825 (110~1,250)	
暖房 9~12畳 (15~19㎡)	4.2 (0.3~7.1)	915 (105~1,980)	
暖房低温能力(外気温2°C時) 5.6kW			

冷暖房時おもに 14畳用 い
CS-LX404D2-W 標準200W 室内電源 20A ◎
オープン価格※
配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52
配管長:15m(チャージレス:10m☆)/高低差:12m

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	107%	7.1	
畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)	
冷房 11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.5~6.8)	830 (120~1,800)	
暖房 11~14畳 (18~23㎡)	5.0 (0.4~11.5)	950 (110~4,000)	
暖房低温能力(外気温2°C時) 9.0kW			

冷暖房時おもに 18畳用 い
CS-LX564D2-W 標準200W 室内電源 20A ◎
オープン価格※
配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52
配管長:15m(チャージレス:10m☆)/高低差:12m

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
1,655kWh	101%	6.4	
畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)	
冷房 15~23畳 (25~43㎡)	5.6 (0.5~6.2)	1,580 (120~2,020)	
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°C時) 9.0kW			

冷暖房時おもに 20畳用 い
CS-LX634D2-W 標準200W 室内電源 20A ◎
オープン価格※
配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ12.7
配管長:15m(チャージレス:10m☆)/高低差:12m

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
1,922kWh	101%	6.2	
畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)	
冷房 17~26畳 (29~43㎡)	6.3 (0.5~6.8)	1,880 (120~2,550)	
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°C時) 9.0kW			

冷暖房時おもに 23畳用 い
CS-LX714D2-W 標準200W 室内電源 20A ◎
オープン価格※
配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ12.7
配管長:15m(チャージレス:10m☆)/高低差:12m

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	98%	5.8	
畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)	
冷房 20~30畳 (32~49㎡)	7.1 (0.5~7.4)	2,340 (120~2,760)	
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°C時) 9.0kW			

冷暖房時おもに 26畳用 い
CS-LX804D2-W 標準200W 室内電源 20A ◎
オープン価格※
配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ12.7
配管長:15m(チャージレス:10m☆)/高低差:12m

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
2,751kWh	96%	5.5	
畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)	
冷房 22~33畳 (36~55㎡)	8.0 (0.5~8.2)	2,850 (120~3,090)	
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°C時) 9.0kW			

冷暖房時おもに 29畳用 い
CS-LX904D2-W 標準200W 室内電源 20A ◎
オープン価格※
配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ12.7
配管長:15m(チャージレス:10m☆)/高低差:12m

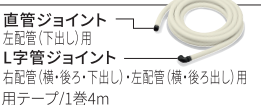
期間消費電力量	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率
3,338kWh	92%	5.1	
畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)	
冷房 25~38畳 (41~62㎡)	9.0 (0.6~9.1)	3,000 (145~3,150)	
暖房 23~29畳 (39~48㎡)	10.6 (0.5~11.8)	3,150 (135~4,000)	
暖房低温能力(外気温2°C時) 9.4kW			

給気ホースの接続工事が必要です。

- LXシリーズ 室外機付属品
 - 給気ホース1本(φ35mm:L8m)
 - 給気ホース固定バンド/1本
 - 配管まとめ用テープ/1巻4m
- 配管の引き出し位置にあわせて、L字管、または直管の、いずれかのジョイントを接続します。(緩やかな方のジョイント部は切断してください) ●給気ホース 許容長:15m ●曲がり角度:90°以上(鋭角にしない) ●曲がり回数:8回以内(15m時、L字管ジョイント含む) ●水が溜まらないように、給気ホースを給気ダクトより下に引き回さないようにしてください。(壁からの給気ホース取り出し位置(隠れ配管など)によっては、トブラップができません) ●ご注意ください

〈別売品〉 専用部材

- 延長用 給気ホース CF-HV11 希望小売価格 12,100円(税抜11,000円) φ35mm、長さ:9m(許容長15m)
- 延長用 給気ホースジョイント CF-HV11-1 希望小売価格 770円(税抜700円)
- 隠れ配管用 給気ホース CF-HV11A 希望小売価格 18,700円(税抜17,000円) φ35mm、長さ:15m
- 高断熱用 給気ホース CF-HV12 希望小売価格 26,400円(税抜24,000円) φ44mm、長さ:15m

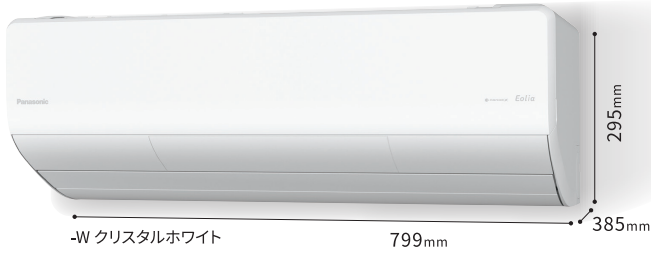


※1: JRA9002[空調機器の耐塩害試験基準]屋外に設置される空調機器の「外殻を構成する部品」の金属素地上に主として防食および装飾の目的で塗装する部品の「塗膜の試験方法」についての規定。
※2: 何も操作しないと、バックライトは約10秒後に消えます。(乾電池の消耗を抑えるため)



詳しくは WEBで

NEW



国内壁掛け形エアコン2.5kWクラスにおいて、暖房低温能力がCS-UX255D2=7.6kW。2025年4月1日現在。(当社調べ)

日本製

付属品の一部を除く

北海道電力推薦 あったかエアコン

東北電力推薦 暖房エアコン

使いやすい

- 0.5°C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



フィルターお掃除ロボット
自動排出 プラシクリナー付き
ボックスへ切替可能



サビや潮風に強い!

ブルーフィン採用の耐塩害仕様 長持ち室外機

■耐塩害仕様 (JRA9002準拠 ※1)

雨風に強い

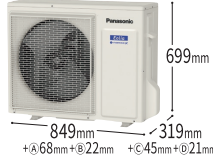
■コーティングプリント基板

◎バルブカバー ◎取っ手部
◎前面:吹き出しグリル ◎背面:脚部

2.5kWクラス



2.8~8.0kWクラス



〈別売品〉

■空気清浄フィルター (交換用)

CZ-SAF16

希望小売価格 2,178円 (税抜1,980円) 交換のめやす:約2年

■NEW 寒冷地向けドレンソケット

詳しくはP.15をご覧ください。

冷暖房時ともに 8 畳用 い

CS-UX255D2-W 室内電源 20A

配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52 配管長:30m(チャージレス:15m☆)/高低差:15m

オープン価格 ※

期間消費電力量	省エネ基準達成率	年間エネルギー消費効率 (APF)
728 kWh	104%	6.5

畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房 7~10畳 (11~17㎡)	2.5	445
冷房 6~8畳 (8~13㎡)	2.8	470
暖房 10~13畳 (13~19㎡)	3.6	675

寒冷地仕様 (暖房強化型)
暖房低温能力
外気温 2°C時 7.6 kW
外気温 -7°C時 7.3 kW
外気温 -15°C時 6.4 kW ※3

冷暖房時ともに 10 畳用 い

CS-UX285D2-W 室内電源 20A

配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52 配管長:30m(チャージレス:15m☆)/高低差:15m

オープン価格 ※

期間消費電力量	省エネ基準達成率	年間エネルギー消費効率 (APF)
768 kWh	111%	6.9

畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房 8~12畳 (13~19㎡)	2.8	510
冷房 6~8畳 (8~13㎡)	3.6	675
暖房 13~16畳 (18~23㎡)	3.0	510

寒冷地仕様 (暖房強化型)
暖房低温能力
外気温 2°C時 9.0 kW
外気温 -7°C時 8.3 kW
外気温 -15°C時 7.2 kW ※3

冷暖房時ともに 14 畳用 い

CS-UX405D2-W 室内電源 20A

配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52 配管長:30m(チャージレス:15m☆)/高低差:15m

オープン価格 ※

期間消費電力量	省エネ基準達成率	年間エネルギー消費効率 (APF)
1,081 kWh	112%	7.0

畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房 11~17畳 (18~23㎡)	4.0	800
冷房 8~11畳 (11~17㎡)	5.0	950
暖房 18~23畳 (24~30㎡)	5.0	950

寒冷地仕様 (暖房強化型)
暖房低温能力
外気温 2°C時 9.3 kW
外気温 -7°C時 8.5 kW
外気温 -15°C時 7.3 kW ※3

冷暖房時ともに 18 畳用 い

CS-UX565D2-W 室内電源 20A

配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52 配管長:30m(チャージレス:15m☆)/高低差:15m

オープン価格 ※

期間消費電力量	省エネ基準達成率	年間エネルギー消費効率 (APF)
1,681 kWh	106%	6.3

畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房 15~23畳 (25~39㎡)	5.6	1,480
冷房 11~14畳 (15~21㎡)	6.7	1,500
暖房 24~30畳 (31~39㎡)	6.7	1,500

寒冷地仕様 (暖房強化型)
暖房低温能力
外気温 2°C時 9.3 kW
外気温 -7°C時 8.5 kW
外気温 -15°C時 7.3 kW ※3

冷暖房時ともに 20 畳用 い

CS-UX635D2-W 室内電源 20A

配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ12.7 配管長:30m(チャージレス:15m☆)/高低差:15m

オープン価格 ※

期間消費電力量	省エネ基準達成率	年間エネルギー消費効率 (APF)
1,986 kWh	105%	6.0

畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房 17~26畳 (29~43㎡)	6.3	1,780
冷房 16~20畳 (26~32㎡)	7.1	1,630
暖房 26~32畳 (33~43㎡)	7.1	1,630

寒冷地仕様 (暖房強化型)
暖房低温能力
外気温 2°C時 9.3 kW
外気温 -7°C時 8.5 kW
外気温 -15°C時 7.3 kW ※3

冷暖房時ともに 23 畳用 い

CS-UX715D2-W 室内電源 20A

配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ12.7 配管長:30m(チャージレス:15m☆)/高低差:15m

オープン価格 ※

期間消費電力量	省エネ基準達成率	年間エネルギー消費効率 (APF)
2,316 kWh	105%	5.8

畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房 20~30畳 (32~49㎡)	7.1	2,320
冷房 19~23畳 (31~39㎡)	8.5	2,230
暖房 31~39畳 (41~52㎡)	8.5	2,230

寒冷地仕様 (暖房強化型)
暖房低温能力
外気温 2°C時 9.5 kW
外気温 -7°C時 8.6 kW
外気温 -15°C時 7.4 kW ※3

冷暖房時ともに 26 畳用 い

CS-UX805D2-W 室内電源 20A

配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ12.7 配管長:30m(チャージレス:15m☆)/高低差:15m

オープン価格 ※

期間消費電力量	省エネ基準達成率	年間エネルギー消費効率 (APF)
2,751 kWh	96%	5.5

畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房 22~33畳 (36~55㎡)	8.0	2,850
冷房 21~26畳 (35~43㎡)	9.5	2,600
暖房 35~43畳 (46~60㎡)	9.5	2,600

寒冷地仕様 (暖房強化型)
暖房低温能力
外気温 2°C時 9.5 kW
外気温 -15°C時 7.4 kW ※3

☆配管がチャージレス長を超える場合、20g/mの追加チャージが必要です。

●排気ホース(φ18.5mm、2m)は付属 (同梱)、延長用の排気ホース(3m)もご用意しています (別売品)。

●積雪が多い地域では防雪部材をお使いください。詳しくはP.15をご覧ください。

●積雪が多い地域では防雪部材をお使いください。詳しくはP.15をご覧ください。

積雪、低温に起因する故障を防止するように設計・製造されており、外気温-15°C以下、-25°Cでも運転可能です。また、JIS B 8615:2013に基づいて外気温-7°Cでも定格暖房標準能力を発揮する、冬の寒さが厳しい地域での使用を想定した暖房強化型エアコンです。

(CS-UX805D2除く)

1 霜取り運転中も暖房が止まらない*1

ハイブリッドエネチャージ ENECHARGE

外気温 -25°C*4でも
温風の吹き出し温度 最高約55°C*5
(もっとモード時*6)

2 省エネ*2な冷暖房

*2:CS-UX255D2、省エネ基準達成率104%、年間エネルギー消費効率 (APF) 6.5。

冷房	NEW	エコインバーター制御
暖房		サーキュレーションモード

3 機能充実で便利に使える

室温みはり (新制御)

AI快適おまかせ (NEW 温度制御)

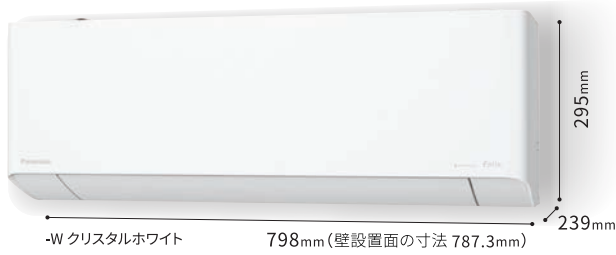
不在節電*7運転/オートオフ/NEW オートオン

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

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。機種によって異なります。これらの条件を考慮する必要があります。 ●室内機の据え付け位置を決める際は、上下風向フラップの移動スペースが確保できているかをご確認ください。 (詳しくはP.16をご覧ください) ●フィルターお掃除が自動排出の場合、配管が既に壁内に埋め込まれている場合は、排気ホース工事の確認が必要です。販売店にご相談ください。 ●据付、アースは同梱されていません。 ●室内機の寸法は実測時の寸法とは異なります。

UX	
ナノイーX	● 48兆
においケア ナノイー送風	●
集中おそうじ	— (おでかけクリーン)
ナノイーX 内部クリーン	● (冷房時・暖房時)
送風ファン コーティング	●
熱交換器 コーティング	● ホコリレス・親水
清潔 カビみはり	● 内部・お部屋
エアフィルター	● 抗ウイルス (Ag ⁺)
フィルターお掃除ロボット	● 自動排出 (ボックスへ切替可能)
フィルター	● 空気清浄
換気	—
快適 加湿	—
制御	● エコインバーター スピード立ち上げ 快速温度シフト 快速温度シフト
冷房	● すくてる冷房 ● しっとり冷房 ● 天井 airflow 1/ゆらぎ ● 霜取り対策等 ● ハイブリッドエネチャージ キープ暖房 ● AIチャージ ● 足元暖房 ● 制御 快速温度シフト サークキュレーション ● 気流他 ● ロングワイド ● もっとモード ●
除湿	● 快速除湿 (選べるしっとり) ● 冷房除湿 ● 衣類乾燥 ● AI自動運転 ● AI快適おまかせ ● 不在節電 オートオフ ● オートオン ● センサー ● 在/不在・日射 ● おへや学習機能 ●
タイマー	● フィルターお掃除タイマー ● タイマー ● Wタイマー ●
便利	● 室温みはり ● 新制御 ●
その他	● リモコン仕様等 ● 音声発話機能 ● バックライト ● 室外機仕様 ● 50°C対応 耐塩害 (ブルーフィン) 凍結防止ヒーター ● エアリアアプリ ● 無線LAN内蔵 ●

NEW



-W クリスタルホワイト 798mm (壁設置面の寸法 787.3mm) 239mm



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



公益財団法人 日本デザイン振興会
2021年度グッドデザイン賞受賞
受賞対象機種:
EXシリーズ (2021・2022・2023・2024年モデル)
TXシリーズ (2023・2024・2025年モデル)

北海道電力推薦 あったかエアコン
東北電力推薦 暖房エアコン

使いやすい

- 0.5°C刻みで設定可能
- バックライト液晶画面 ※8
- リモコンホルダー同梱



詳しくは
WEBで

TX	
ナノイー	ナノイーX ● 48兆
	においやア ナノイー送風 ●
	集中おそうじ (おてかけリターン) ●
	ナノイーX 内部クリーン (冷房時・暖房時) ●
	送風ファン コーティング ●
	熱交換器 コーティング ● ホコリレス・親水
清潔	カビみはり ● 内部 ●
	エアフィルター ● 抗ウイルス (Ag+) ●
	フィルターお掃除ロボット ● 自動排出 (ボックスへ切換可能)
	フィルター ● 空気清浄
	換気 ●
快適	加湿 ●
	制御 ● 快速温度シフト・快速温度シフト
冷房	すぐでる冷房 ●
	しっとり冷房 ●
	天井 airflow 1/1ゆらぎ ●
冷房・暖房	霜取り対策等 ● 暖気チャージキープ暖房
	すぐでる暖房 ● AIチャージ
	足元暖房 ●
	制御 airflow ● 快速温度シフトサーキュレーション
	気流他 ● ワイド
	もっとモード ●
除湿	快速除湿 ●
	冷房除湿 ●
	衣類乾燥 ●
AI	自動運転 ● AIモード
	不在節電 オートオフ ●
AI・センサー	センサー ● 日射
	おへや学習機能 ●
タイマー	フィルターお掃除タイマー ●
	タイマー ● 同時入切
便利	室温みはり ● 新制御
	リモコン仕様等 ● バックライト
その他	室外機仕様 ● 50°C対応凍結防止ヒーター
IoT	エオリアアプリ ● 無線LAN内蔵



CS-TX405D2
CS-TX565D2
CS-TX635D2除く

CS-TX405D2
CS-TX565D2
CS-TX635D2除く

CS-TX405D2
CS-TX565D2除く
詳しくはP.19をご覧ください

ISO 21702
抗ウイルス加工
JP0612072X0015F

ISO 22196
抗菌加工
JP0122072X0054E

防カビ加工
JP0512072A0005X

エオリアアプリ
無線LAN内蔵

日本空調工業会
S1709700A

雨風に強い

■ コーティングプリント基板

Ⓐバレルカバー Ⓒ取っ手部
Ⓓ前面:吹き出しグリル Ⓔ背面:脚部



799mm 299mm
+Ⓐ68mm+Ⓑ22mm +Ⓒ33mm+Ⓓ31mm

〈別売品〉

- 空気清浄フィルター(交換用)
CZ-SAF16
希望小売価格 2,178円(税抜1,980円) 交換のめやす:約2年
- NEW 寒冷地向けドレンソケット
詳しくはP.15をご覧ください。

冷暖房時おもに 6畳用

CS-TX225D-W 標準100W 室内電源 20A

配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52
配管長:20m(チャージレス:10m☆)/高低差:15m

オープン価格※

期間消費電力	省エネ基準達成率	年間エネルギー消費効率(AFP)
640 kWh	104%	6.5

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 6~9畳 (10~15㎡)	2.2 (0.4~3.0)	425 (110~770)
暖房 6~7畳 (9~11㎡)	2.5 (0.3~6.3)	470 (105~1,950)

寒冷地仕様 (暖房強化型)
暖房低温能力
外気温 2°C時 5.0 kW
外気温 -7°C時 4.7 kW
外気温 -15°C時 4.0 kW ※3

冷暖房時おもに 8畳用

CS-TX255D-W 標準100W 室内電源 20A

配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52
配管長:20m(チャージレス:10m☆)/高低差:15m

オープン価格※

期間消費電力	省エネ基準達成率	年間エネルギー消費効率(AFP)
751 kWh	101%	6.3

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

寒冷地仕様 (暖房強化型)
暖房低温能力
外気温 2°C時 5.2 kW
外気温 -7°C時 4.9 kW
外気温 -15°C時 4.1 kW ※3

冷暖房時おもに 10畳用

CS-TX285D2-W 標準200W 室内電源 20A

配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52
配管長:30m(チャージレス:15m☆)/高低差:15m

オープン価格※

期間消費電力	省エネ基準達成率	年間エネルギー消費効率(AFP)
828 kWh	103%	6.4

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

寒冷地仕様 (暖房強化型)
暖房低温能力
外気温 2°C時 6.4 kW
外気温 -7°C時 5.9 kW
外気温 -15°C時 5.2 kW ※3

冷暖房時おもに 14畳用

CS-TX405D2-W 標準200W 室内電源 20A

配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52
配管長:30m(チャージレス:15m☆)/高低差:15m

オープン価格※

期間消費電力	省エネ基準達成率	年間エネルギー消費効率(AFP)
1,401 kWh	87%	5.4

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

寒冷地仕様 (暖房強化型)
暖房低温能力
外気温 2°C時 8.0 kW
外気温 -7°C時 7.4 kW
外気温 -15°C時 6.3 kW ※3

冷暖房時おもに 18畳用

CS-TX565D2-W 標準200W 室内電源 20A

配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52
配管長:30m(チャージレス:15m☆)/高低差:15m

オープン価格※

期間消費電力	省エネ基準達成率	年間エネルギー消費効率(AFP)
2,077 kWh	86%	5.1

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 15~23畳 (25~39㎡)	5.6 (0.5~5.7)	1,800 (160~2,390)
暖房 15~18畳 (24~30㎡)	6.7 (0.4~10.3)	1,940 (150~4,000)

寒冷地仕様 (暖房強化型)
暖房低温能力
外気温 2°C時 8.0 kW
外気温 -7°C時 7.4 kW
外気温 -15°C時 6.3 kW ※3

冷暖房時おもに 20畳用

CS-TX635D2-W 標準200W 室内電源 20A

配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ12.7
配管長:30m(チャージレス:15m☆)/高低差:15m

オープン価格※

期間消費電力	省エネ基準達成率	年間エネルギー消費効率(AFP)
2,383 kWh	87%	5.0

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

寒冷地仕様 (暖房強化型)
暖房低温能力
外気温 2°C時 8.0 kW
外気温 -7°C時 7.4 kW
外気温 -15°C時 6.3 kW ※3

- ☆配管がチャージレス長を超える場合、20g/mの追加チャージが必要です。
- 排気ホース(φ18.5mm、2m)は付属(同梱)、延長用の排気ホース(3m)もご用意しています(別売品)。詳しくはP.16をご覧ください。
- 積雪が多い地域では防雪部材をお使いください。詳しくはP.15をご覧ください。

積雪、低温に起因する故障を防止するように設計・製造されており、外気温-15°C以下、-25°Cでも運転可能です。また、JIS B 8615:2013に基づいて外気温-7°Cでも定格暖房標準能力を発揮する、冬の寒さが厳しい地域での使用を想定した暖房強化型エアコンです。

1 外気温 -20°C※4でも 温風の吹き出し温度 最高約50°C※9 (もっとモード時※6)

暖房 足元暖房
暖気チャージ

2 冬も夏も快適に

暖房 サーキュレーションモード
冷房 しっとり冷房

3 他にも便利な機能を搭載

室温みはり(新制御)
すぐでる暖房(AIチャージ)

※1:JRA9002[空調機器の耐塩害試験基準]屋外に設置される空調機器の「外野を構成する部品」の金属素子上に主として防食および装飾の目的で塗装する部品の「塗膜の試験方法」についての規定。 ※2:何も操作しない時、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:当社測定基準による最大能力ピーク時。 ※4:外気温とは室外機の吹き込み温度です。 ※5:CS-UX405D2、当社環境試験室(約14畳)、外気温-25°C、設定温度25°Cで安定運転後に、もっとモードにて吹き出し口付近の最高温度を確認。風量は暖房定格に対して約50%低下。 ※6:もっとモードは、暖房時約45分間/冷房時約30分間、強力に暖める/冷やすモードです。足元の温度や吹き出し温度、最長吹き出し時間は、設置環境、使用状況により異なります。しっとり冷房時、AI快適おまかせ/自動設定時は選択できません。 ※7:CS-UX405D2、冷房運転での測定時、当社環境試験室(約14畳)、外気温35°C、設定温度25°C、風量自動、運転安定時1時間の積算消費電力が、不在節電運転時242Wh、不在節電運転時303Wh。 ※8:何も操作しない時、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) ※9:CS-TX405D2、当社環境試験室(約14畳)、外気温-20°C、設定温度25°Cで安定運転後に、もっとモードにて吹き出し口付近の最高温度を確認。風量は暖房定格に対して約95%低下。

交換用フィルター部品 フィルターお取り換えの際に

フィルターの **検索&購入** なら

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

<https://ec-plus.panasonic.jp>



フィルターの **一発検索** なら

ご使用中のエアコンの品番を入力して、適用するフィルターを検索することができます。
www2.panasonic.biz/jp/densetsu/haikan/aircon_acc/index.html

パナソニック エアコンアクセサリ



●フィルター部品は、お取り寄せになりますのでご了承ください。●このカタログに掲載のアクセサリは一部ですので、詳細は「エアコンアクセサリ総合カタログ」をご参照ください。
詳しくは、販売店もしくはパナソニック(株)エレクトリックワークス社(TEL0120-878-082(商品ご相談窓口))へお問い合わせください。

かんたんリモコン



〈ルームエアコン用かんたんリモコン〉

パナソニック・ナショナル専用

CF-RR7 希望小売価格 **4,169円**(税抜3,790円)

大きな液晶画面
大きな文字
大きなボタン

適用機種

2003年以降生産機種に
適用できます。(一部機種を除く)
panasonic.jp/aircon/rc/



*一部、操作できない機能があります。

室外機背面金網



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

CF-UA7 H591×W449
希望小売価格 **2,585円**(税抜2,350円)

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

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

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

適用室外機 外形寸法	
CF-UA8	H812×W849×D319
	H802×W849×D319
	H699×W849×D319
CF-UA7	H619×W799×D299(2017年以降モデル用)
	H630×W799×D299
CF-UA1	H540×W780×D289
	H551×W780×D289
CF-UA2	H539×W655×D275
	H530×W655×D275
	H539×W675×D240
	H530×W675×D240
CF-UA5	H619×W799×D299(2010~2012年モデル用)

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

防雪部材

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

地上設置の場合		地上設置/壁掛設置の場合	
<p>① 高脚置台(ワイド)</p> <p>雪で埋もれない高さに室外機を設置できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> 高さ:最大903mm 積載質量:80kg以下 	<p>② 背面防雪フード</p> <p>吸い込み口から風雪が入り込むのを防ぎます。</p>	<p>③ 側面防雪フード</p>	<p>④ 吹き出し口防雪フード</p> <p>吹き出し口付近の積雪や着雪を防ぎます。</p>
<p>壁掛設置の場合</p> <p>⑤ 壁掛金具</p> <p>壁掛金具にて設置の場合、②背面防雪フードは取り付けできません。</p>		<p>⑥ 壁掛用防雪部材</p> <p>寒冷地向けドレンソケット</p> <p>NEW CF-UH1 希望小売価格 880円(税抜800円) 施工時の注意点 配管が凍結するおそれがあるときは、排水路ヒーター(市販品)を硬質塩ビ管に巻いてください。 (配管が凍結すると、寒冷地向けドレンソケットの内部から水漏れの可能性があるため) ※施工に関する詳細は、施工説明書をご確認ください。</p> <p>対象機種 凍結防止ヒーター搭載エアコン UX・TXシリーズ 詳しくはこちら </p>	

過去品番も含めた部材検索や
詳しい内容はこちら



防雪フードご使用の際には
設置スペースにご注意ください。

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

防雪部材 適用機種一覧表

タイプ	能力(kW)	室外機外形寸法(単位:mm)	室外機取り付け				外壁取り付け					
			① 高脚置台(ワイド)	② 背面防雪フード		③ 側面防雪フード		④ 吹き出し口防雪フード	⑤ 壁掛金具	⑥ 壁掛用防雪部材		
			(塩害地兼用)	(一般地用)	(塩害地用)	(一般地用)	(塩害地用)	(一般地用)	(塩害地用)	(一般地用)	(塩害地兼用)	(塩害地兼用)
LX	2.2~9.0	H812×W849×D319	DAG5101Z 28,160円(税込) 注1	AD-LXSG-KBA 36,960円(税込) 注2	AD-LXSG-EKBB 46,200円(税込) 注2	AD-WXSG-KL2 17,600円(税込)	AD-WXSG-EKL1 20,900円(税込)	AD-LXSG-KFA 33,990円(税込) 注3	AD-LXSG-EKFB 41,580円(税込) 注3	DAG5501W 14,520円(税込) 注4	AD-CZSG-22KA 54,780円(税込)	
フル暖UX	(100V) 2.2~4.0 2.5	H630×W799×D299	DAG5101Z 28,160円(税込)	AD-RXSG-KB2 17,600円(税込)	AD-RXSG-EKB1 22,000円(税込)	AD-RXSG-KL2 15,950円(税込)	AD-RXSG-EKL1 19,250円(税込)	AD-HRSG-KF2 17,600円(税込)	AD-HRSG-EKF1 20,900円(税込)	CZ-UKBZ 8,404円(税込)	DAG7901 50,050円(税込)	
フル暖UX	(200V) 4.0~9.0 2.8~8.0	H699×W849×D319	DAG5101Z 28,160円(税込)	AD-WXSG-KB2 19,800円(税込)	AD-WXSG-EKB1 23,100円(税込)	AD-WXSG-KL2 17,600円(税込)	AD-WXSG-EKL1 20,900円(税込)	AD-WXSG-KF2 19,250円(税込)	AD-WXSG-EKF1 22,550円(税込)	DAG5501W 14,520円(税込)	AD-CZSG-17KA 43,780円(税込)	
フル暖TX	2.2~6.3	H630×W799×D299	DAG5101Z 28,160円(税込)	AD-RXSG-KB2 17,600円(税込)	AD-RXSG-EKB1 22,000円(税込)	AD-RXSG-KL2 15,950円(税込)	AD-RXSG-EKL1 19,250円(税込)	AD-TXSG-KF2 17,600円(税込)	AD-TXSG-EKF1 20,900円(税込)	CZ-UKBZ 8,404円(税込)	DAG7901 50,050円(税込)	

注1:防雪部材を設置される場合は安全のため、転倒防止金具(DAG5921希望小売価格4,818円(税込))を併用してください。注2:TXシリーズは「背面防雪フード」と「側面防雪フード」のセット。注3:LXシリーズは「吹き出し口防雪フード」と「前面フード」のセット。注4:防雪部材を含めた積載質量にご注意ください。 ※価格はすべて希望小売価格

●①~⑥の防雪部材は、すべて高耐食めっき鋼板製です。●AD品番はパナソニックリビング株式会社 システム部材開発センター取り扱い商品です。詳しくは、電話06-6908-5913へお問い合わせください。
●DAG品番・CZ品番はパナソニック(株)エレクトリックワークス社 電材&くらしエネルギー事業部取り扱い商品です。詳しくは、電話0120-878-082(商品ご相談窓口)へお問い合わせください。

仕様一覧

項目 機種	掲電 源 相-V 頁	冷房										暖房										外気温 2℃時の暖房		始 動 電 流 A	最 大 電 流 A	圧 縮 機 出 力 W	電 源 プ ラ グ 形 状 ※1	質 量 kg ※2	接 続 電 線 心 径(mm) ※2	配管パイプ		消費電力量(kWh)			通 年 主 機 消 費 効 率 (APF)	冷媒	種 類	封 入 量 kg	地球 温暖 化 係 数 (GWP)
		冷 房 能 力 kW	電 気 特 性			運 転 音 音 量 (レベル) dB	暖 房 能 力 kW	電 気 特 性			運 転 音 音 量 (レベル) dB	暖 房 能 力 kW	W	A	液 側	ガ ス 側	期 間 合 計	冷 房 時 間 合 計	暖 房 時 間 合 計																				
			運 転 電 流 A	消 費 電 力 W	力 率 %			運 転 電 流 A	消 費 電 力 W	力 率 %										運 転 電 流 A	消 費 電 力 W	力 率 %																	
		内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内																			
CS-LX224D (CU-LX224D)	12	単 -100	2.2 (0.4~3.6)	4.70	425 (110~920)	90	55	54	2.5 (0.3~6.0)	4.85	440 (105~1,930)	90	56	54	4.6	1,820	4.85	20.0	600	Ⓛ	20	14	48	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	168	426	594	I	7.0	R32	0.91	675					
CS-LX254D (CU-LX254D)	12	単 -100	2.5 (0.4~3.7)	5.55	500 (110~1,030)	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	14	48	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	190	486	676	I	7.0	R32	0.91	675					
CS-LX284D (CU-LX284D)	12	単 -100	2.8 (0.4~4.5)	5.50	515 (110~1,150)	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	14	48	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	203	543	746	I	7.1	R32	0.91	675					
CS-LX364D (CU-LX364D)	12	単 -100	3.6 (0.4~4.8)	8.85	825 (110~1,250)	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	14	48	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	296	736	1,032	III	6.6	R32	0.91	675					
CS-LX404D2 (CU-LX404D2)	12	単 -200	4.0 (0.5~5.8)	4.45	830 (120~1,800)	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	14.5	53	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	297	769	1,066	III	7.1	R32	1.15	675					
CS-LX564D2 (CU-LX564D2)	12	単 -200	5.6 (0.5~6.2)	8.45	1,580 (120~2,020)	93	66	64	6.7 (0.4~11.5)	7.65	1,500 (110~4,000)	98	68	65	9.0	3,830	8.45	20.0	1,500	Ⓢ	20	14.5	53	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	473	1,182	1,655	III	6.4	R32	1.15	675					
CS-LX634D2 (CU-LX634D2)	12	単 -200	6.3 (0.5~6.8)	9.45	1,880 (120~2,550)	99	66	65	7.1 (0.4~11.5)	8.20	1,630 (110~4,000)	99	69	67	9.0	3,830	9.45	20.0	1,800	Ⓢ	20	15	57	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ12.7 (4分)	579	1,343	1,922	III	6.2	R32	1.44	675					
CS-LX714D2 (CU-LX714D2)	12	単 -200	7.1 (0.5~7.4)	11.8	2,340 (120~2,760)	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	15	57	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ12.7 (4分)	662	1,654	2,316	III	5.8	R32	1.44	675					
CS-LX804D2 (CU-LX804D2)	12	単 -200	8.0 (0.5~8.2)	14.3	2,850 (120~3,090)	99	68	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	15	57	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ12.7 (4分)	819	1,932	2,751	III	5.5	R32	1.44	675					
CS-LX904D2 (CU-LX904D2)	12	単 -200	9.0 (0.6~9.1)	15.1	3,000 (145~3,150)	99	70	74	10.6 (0.5~11.8)	15.9	3,150 (135~4,000)	99	71	73	9.4	3,900	15.9	20.0	2,400	Ⓢ	20	15.5	59	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ12.7 (4分)	1,022	2,316	3,338	III	5.1	R32	1.55	675					
CS-X225D (CU-X225D)	8	単 -100	2.2 (0.3~3.6)	4.70	425 (90~920)	90	55	54	2.5 (0.3~6.0)	4.85	440 (105~1,930)	90	56	54	4.6	1,820	4.85	20.0	600	Ⓛ	20	14	36.5	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	168	426	594	I	7.0	R32	0.87	675					
CS-X255D (CU-X255D)	8	単 -100	2.5 (0.3~3.7)	5.55	500 (90~1,030)	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	14	36.5	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	190	486	676	I	7.0	R32	0.87	675					
CS-X285D (CU-X285D)	8	単 -100	2.8 (0.3~4.5)	5.50	515 (90~1,150)	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	14	36.5	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	203	543	746	I	7.1	R32	0.87	675					
CS-X365D (CU-X365D)	8	単 -100	3.6 (0.3~4.8)	8.85	825 (90~1,250)	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	14	36.5	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	296	736	1,032	III	6.6	R32	0.87	675					
CS-X405D (CU-X405D)	8	単 -100	4.0 (0.3~5.4)	10.3	960 (90~1,460)	93	64	59	5.0 (0.3~7.1)	11.8	1,160 (105~1,980)	98	64	61	5.6	1,920	11.8	20.0	1,100	Ⓛ	20	14	36.5	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	333	849	1,182	III	6.4	R32	0.87	675					
CS-X405D2 (CU-X405D2)	8	単 -200	4.0 (0.3~5.8)	4.45	830 (90~1,800)	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	14.5	43	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	297	769	1,066	III	7.1	R32	1.11	675					
CS-X565D2 (CU-X565D2)	8	単 -200	5.6 (0.3~6.2)	8.45	1,580 (90~2,020)	93	66	64	6.7 (0.4~11.5)	7.65	1,500 (110~4,000)	98	68	65	9.0	3,830	8.45	20.0	1,500	Ⓢ	20	14.5	43	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	473	1,182	1,655	III	6.4	R32	1.11	675					
CS-X635D2 (CU-X635D2)	8	単 -200	6.3 (0.3~6.8)	9.45	1,880 (90~2,550)	99	66	65	7.1 (0.4~11.5)	8.20	1,630 (110~4,000)	99	69	67	9.0	3,830	9.45	20.0	1,800	Ⓢ	20	15	48	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ12.7 (4分)	579	1,343	1,922	III	6.2	R32	1.44	675					
CS-X715D2 (CU-X715D2)	8	単 -200	7.1 (0.3~7.4)	11.8	2,340 (90~2,760)	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	15	48	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ12.7 (4分)	662	1,614	2,276	III	5.9	R32	1.44	675					
CS-X805D2 (CU-X805D2)	8	単 -200	8.0 (0.3~8.2)	14.3	2,850 (90~3,090)	99	68	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	15	48	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ12.7 (4分)	819	1,932	2,751	III	5.5	R32	1.44	675					
CS-X905D2 (CU-X905D2)	8	単 -200	9.0 (0.6~9.1)	15.1	3,000 (145~3,150)	99	70	74	10.6 (0.5~11.8)	15.9	3,150 (135~4,000)	99	71	73	9.4	3,900	15.9	20.0	2,400	Ⓢ	20	15.5	50	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ12.7 (4分)	1,022	2,316	3,338	III	5.1	R32	1.55	675					
CS-EX225D (CU-EX225D)	9	単 -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	11	21	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	208	474	682	I	6.1	R32	0.66	675					
CS-EX255D (CU-EX255D)	9	単 -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	11	21	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	244	571	815	I	5.8	R32	0.66	675					
CS-EX285D (CU-EX285D)	9	単 -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	64	58	3.6	1,270	9.65	15.0	750	Ⓛ	15	11	21	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	278	635	913	I	5.8	R32	0.66	675					
CS-EX365D (CU-EX365D)	9	単 -100	3.6 (0.6~3.8)	14.4	1,370 (155~1,420)	95	64	62	4.2 (0.5~5.0)	12.5	1,200 (145~1,440)	96	64	64	3.7	1,310	14.4	15.0	1,100	Ⓛ	15	11	21.5	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	409	953	1,362	III	5.0	R32	0.66	675					
CS-EX405D2 (CU-EX405D2)	9	単 -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	6.2	2,700	7.20	17.0	1,100	Ⓢ	20	11.5	37	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	454	922	1,376	III	5.5	R32	1.27	675					
CS-EX565D2 (CU-EX565D2)	9	単 -200	5.6 (0.7~5.7)	12.2	2,280 (160~2,390)	93	65	66	6.7 (0.6~9.4)	10.9	2,150 (150~3,380)	98	67	65	6.8	3,040	12.2	17.0	1,500	Ⓢ	20	11.5	36.5	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	648	1,470	2,118	III	5.0	R32	1.27	675					
CS-EX635D2 (CU-EX635D2)	9	単 -200	6.3 (0.7~6.4)	11.8	2,200 (160~2,500)	93	68	68	7.1 (0.6~10.1)	11.7	2,320 (150~3,980)	99	67	69	7.3	3,520	11.8	20.0	1,800	Ⓢ	20	11.5	39	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ12.7 (4分)	690	1,693	2,383	III	5.0	R32	1.33	675					
CS-EX715D2 (CU-EX715D2)	9	単 -200	7.1 (0.7~7.2)	15.3	2,850 (1																																		

項目 機種	掲載 頁	電源 相-V	冷房						暖房						外気温 2℃時の暖房		始 動 電 流 A	最 大 電 流 A	圧 縮 機 出 力 W	電 源 プ ラ グ 形 状	フ レ ィ カ ー 容 量 ※1 A	質 量 kg	接 続 電 線 ※2 心	配管パイプ		消費電力量(kWh)			消費効率 (APE)	通年エネルギー 区分	冷媒				
			冷房能力 kW	電気特性		運転音 (音圧レベル)		暖房能力 kW	電気特性		運転音 (音圧レベル)		暖房能力 kW	消費電力 W	液側 φ6.35 (2分)	ガス側 φ9.52 (3分)								冷房時 期間合計	暖房時 期間合計	年間合計	種 類	封入量 kg			地球温暖化 係数(GWP)				
				運転電流 A	消費電力 W	力率 %	内		外	運転電流 A	消費電力 W	力率 %																				内	外	暖房能力 kW	消費電力 W
2020年 モデル	CS-225DJR (CU-J225D)	11	単 -100	2.2 (0.5~2.8)	7.05	635 (135~720)	90	59	57	2.2 (0.4~3.9)	5.20	470 (125~1,280)	90	60	58	2.8	1,130	7.05	15.0	600	Ⓜ	15	8.0	17.5	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	225	492	717	I	5.8	R32	0.46	675
	CS-255DJR (CU-J255D)	11	単 -100	2.5 (0.5~2.9)	7.55	680 (135~740)	90	60	58	2.8 (0.4~4.1)	7.00	630 (125~1,280)	90	61	58	3.0	1,130	7.55	15.0	750	Ⓜ	15	8.5	20	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	252	563	815	I	5.8	R32	0.56	675
	CS-285DJR (CU-J285D)	11	単 -100	2.8 (0.5~3.2)	8.55	770 (135~830)	90	60	59	3.6 (0.4~4.7)	9.65	870 (125~1,390)	90	62	58	3.4	1,230	9.65	15.0	750	Ⓜ	15	8.5	20.5	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	265	648	913	I	5.8	R32	0.64	675
	CS-405DJR2 (CU-J405D2)	11	単 -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	8.5	25	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	463	1,081	1,544	III	4.9	R32	0.72	675
	CS-565DJR2 (CU-J565D2)	11	単 -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	38	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	648	1,470	2,118	III	5.0	R32	1.06	675
凍結防止 ヒーター搭載モデル	CS-UX255D2 (CU-UX255D2)	13	単 -200	2.5 (0.4~4.0)	2.45	445 (110~1,000)	90	57	55	2.8 (0.3~10.5)	2.35	470 (105~3,790)	98	59	56	7.6	3,350	2.45	19.3	750	Ⓜ	20	14.5	40	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	203	525	728	II	6.5	R32	0.96	675
	CS-UX285D2 (CU-UX285D2)	13	単 -200	2.8 (0.4~4.5)	2.70	510 (110~1,100)	93	59	58	3.6 (0.3~11.9)	3.40	675 (105~4,000)	98	65	59	9.0	3,700	3.40	20.0	750	Ⓜ	20	14.5	48	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	224	544	768	II	6.9	R32	1.44	675
	CS-UX405D2 (CU-UX405D2)	13	単 -200	4.0 (0.5~5.8)	4.30	800 (120~1,800)	93	65	60	5.0 (0.4~12.0)	4.80	950 (110~4,000)	98	68	61	9.3	3,800	4.80	20.0	1,100	Ⓜ	20	14.5	48	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	305	776	1,081	IV	7.0	R32	1.44	675
	CS-UX565D2 (CU-UX565D2)	13	単 -200	5.6 (0.5~6.2)	7.95	1,480 (120~2,020)	93	66	64	6.7 (0.4~12.0)	7.65	1,500 (110~4,000)	98	68	65	9.3	3,800	7.95	20.0	1,500	Ⓜ	20	14.5	48	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	486	1,195	1,681	IV	6.3	R32	1.44	675
	CS-UX635D2 (CU-UX635D2)	13	単 -200	6.3 (0.5~6.8)	8.95	1,780 (120~2,550)	99	66	65	7.1 (0.4~12.0)	8.20	1,630 (110~4,000)	99	69	67	9.3	3,800	8.95	20.0	1,800	Ⓜ	20	15	48	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ12.7 (4分)	570	1,416	1,986	IV	6.0	R32	1.44	675
	CS-UX715D2 (CU-UX715D2)	13	単 -200	7.1 (0.5~7.4)	11.7	2,320 (120~2,760)	99	67	66	8.5 (0.4~12.1)	11.2	2,230 (110~4,000)	99	70	67	9.5	3,850	11.7	20.0	2,000	Ⓜ	20	15	48	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ12.7 (4分)	693	1,623	2,316	IV	5.8	R32	1.44	675
	CS-UX805D2 (CU-UX805D2)	13	単 -200	8.0 (0.5~8.2)	14.3	2,850 (120~3,090)	99	68	67	9.5 (0.4~12.1)	13.1	2,600 (110~4,000)	99	70	70	9.5	3,850	14.3	20.0	2,200	Ⓜ	20	15	48	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ12.7 (4分)	833	1,918	2,751	III	5.5	R32	1.44	675
	CS-TX225D (CU-TX225D)	14	単 -100	2.2 (0.4~3.0)	4.70	425 (110~770)	90	58	54	2.5 (0.3~6.3)	5.20	470 (105~1,950)	90	62	55	5.0	1,900	5.20	20.0	600	Ⓜ	20	11	33.5	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	186	454	640	II	6.5	R32	0.99	675
	CS-TX255D (CU-TX255D)	14	単 -100	2.5 (0.4~3.2)	5.55	500 (110~830)	90	59	55	2.8 (0.3~6.5)	5.35	525 (105~1,980)	98	63	56	5.2	1,920	5.55	20.0	750	Ⓜ	20	11	35	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	226	525	751	II	6.3	R32	1.10	675
	CS-TX285D2 (CU-TX285D2)	14	単 -200	2.8 (0.4~3.2)	3.10	580 (110~830)	93	59	58	3.6 (0.3~8.8)	3.55	705 (105~3,120)	98	63	59	6.4	2,760	3.55	16.4	750	Ⓜ	20	11.5	40	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	250	578	828	II	6.4	R32	1.18	675
	CS-TX405D2 (CU-TX405D2)	14	単 -200	4.0 (0.5~4.3)	5.40	1,010 (120~1,600)	93	60	61	5.0 (0.4~10.3)	5.95	1,170 (110~3,990)	98	68	63	8.0	3,800	5.95	20.0	1,100	Ⓜ	20	11.5	40	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	397	1,004	1,401	IV	5.4	R32	1.20	675
	CS-TX565D2 (CU-TX565D2)	14	単 -200	5.6 (0.5~5.7)	9.65	1,800 (160~2,300)	93	65	64	6.7 (0.4~10.3)	9.85	1,940 (150~4,000)	98	68	65	8.0	3,800	9.85	20.0	1,500	Ⓜ	20	11.5	40	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	636	1,441	2,077	IV	5.1	R32	1.17	675
	CS-TX635D2 (CU-TX635D2)	14	単 -200	6.3 (0.5~6.4)	11.1	2,200 (160~2,500)	99	68	68	7.1 (0.4~10.3)	11.7	2,320 (150~4,000)	99	71	69	8.0	3,800	11.7	20.0	1,800	Ⓜ	20	11.5	40	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ12.7 (4分)	690	1,693	2,383	IV	5.0	R32	1.20	675

工事性に関して HA JEM-A (JEMA標準HA端子-A)

日本電機工業規格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。

接続配管について 市販の接続配管を使用する場合のご注意

●「JIS H 3300」に定められている「銅管(リン脱酸銅継目無管(C1220T))」で、配管肉厚は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。

既設配管の再利用OK! 資源の有効活用に取り組んでいます。

- 配管の厚みが0.8mm以上(JIS規格の配管)である
- 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)」等で配管洗浄を行うか、新しい配管に交換してください。

- 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



左記の場合に既設配管を再利用することができます。(冷媒R22・R410A仕様)

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

サビや潮風に強い 耐塩害仕様室外機 適用機種 LX・X・UXシリーズ

※3
「耐塩害仕様」は
日本冷凍空調工業会標準規格
JRA9002に
基づいています。



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

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

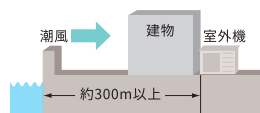
その他の機種についても耐塩害仕様室外機を用意しています

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

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

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

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



【お願い】

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

定格冷房エネルギー消費効率(冷房COP)と区分

機種	項目	掲載頁	消費効率 (冷房COP)	区分
2024年モデル	CS-LX224D (CU-LX224D)	12	5.18	い
	CS-LX254D (CU-LX254D)	12	5.00	い
	CS-LX284D (CU-LX284D)	12	5.44	い
	CS-LX364D (CU-LX364D)	12	4.36	い
	CS-LX404D2 (CU-LX404D2)	12	4.82	い
	CS-LX564D2 (CU-LX564D2)	12	3.54	い
	CS-LX634D2 (CU-LX634D2)	12	3.35	い
	CS-LX714D2 (CU-LX714D2)	12	3.03	い
	CS-LX804D2 (CU-LX804D2)	12	2.81	い
	CS-LX904D2 (CU-LX904D2)	12	3.00	い
2025年モデル	CS-X225D (CU-X225D)	8	5.18	い
	CS-X255D (CU-X255D)	8	5.00	い
	CS-X285D (CU-X285D)	8	5.44	い
	CS-X365D (CU-X365D)	8	4.36	い
	CS-X405D (CU-X405D)	8	4.17	い
	CS-X405D2 (CU-X405D2)	8	4.82	い
	CS-X565D2 (CU-X565D2)	8	3.54	い
	CS-X635D2 (CU-X635D2)	8	3.35	い

機種	項目	掲載頁	消費効率 (冷房COP)	区分
2025年モデル	CS-X715D2 (CU-X715D2)	8	3.03	い
	CS-X805D2 (CU-X805D2)	8	2.81	い
	CS-X905D2 (CU-X905D2)	8	3.00	い
	CS-EX225D (CU-EX225D)	9	4.23	は
	CS-EX255D (CU-EX255D)	9	3.91	は
	CS-EX285D (CU-EX285D)	9	3.64	は
	CS-EX365D (CU-EX365D)	9	2.63	は
	CS-EX405D2 (CU-EX405D2)	9	2.99	は
	CS-EX565D2 (CU-EX565D2)	9	2.46	は
	CS-EX635D2 (CU-EX635D2)	9	2.86	い
	CS-EX715D2 (CU-EX715D2)	9	2.49	い
	CS-GX225D (CU-GX225D)	10	3.70	は
	CS-GX255D (CU-GX255D)	10	3.68	は
	CS-GX285D (CU-GX285D)	10	3.64	は
	CS-GX365D (CU-GX365D)	10	2.63	は
	CS-GX405D2 (CU-GX405D2)	10	2.96	は
CS-GX565D2 (CU-GX565D2)	10	2.36	は	
CS-GX635D2 (CU-GX635D2)	10	2.29	は	

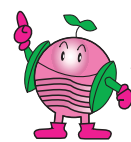
機種	項目	掲載頁	消費効率 (冷房COP)	区分
2025年モデル	CS-225DJR (CU-J225D)	11	3.46	は
	CS-255DJR (CU-J255D)	11	3.68	は
	CS-285DJR (CU-J285D)	11	3.64	は
	CS-405DJR2 (CU-J405D2)	11	2.90	は
	CS-565DJR2 (CU-J565D2)	11	2.46	は

機種	項目	掲載頁	消費効率 (冷房COP)	区分
凍結防止ヒーター搭載モデル	CS-UX255D2 (CU-UX255D2)	13	5.62	い
	CS-UX285D2 (CU-UX285D2)	13	5.49	い
	CS-UX405D2 (CU-UX405D2)	13	5.00	い
	CS-UX565D2 (CU-UX565D2)	13	3.78	い
	CS-UX635D2 (CU-UX635D2)	13	3.54	い
	CS-UX715D2 (CU-UX715D2)	13	3.06	い
	CS-UX805D2 (CU-UX805D2)	13	2.81	い
	CS-TX225D (CU-TX225D)	14	5.18	い
	CS-TX255D (CU-TX255D)	14	5.00	い
	CS-TX285D2 (CU-TX285D2)	14	4.83	い
	CS-TX405D2 (CU-TX405D2)	14	3.96	ろ
	CS-TX565D2 (CU-TX565D2)	14	3.11	ろ
	CS-TX635D2 (CU-TX635D2)	14	2.86	い



エアコンくん

立派は「エアコン」の日



エアコンくん

立派は「エアコン」電扇の日

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

エオリア ものづくりのこだわり

実使用より厳しい環境で、1000を超える品質試験を実施しています。



極寒

-25℃※1でも
正常に動作することを確認



猛暑

55℃※1でも
正常に動作することを確認



日射

強い日射の中でも
運転し続けることを確認



豪雨※2

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



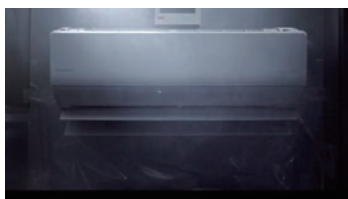
暴風・落雷

台風なみの強風※2や、
落雷による影響を受けても
運転し続けることを確認



長時間運転

長期的な連続操作テストを、
実際の使用状況より
厳しい条件下で実施



ホコリ耐久

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



砂塵耐久

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

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

清潔

ナノイーX

LX X EX GX J UX TX

ナノイーXは、ナノイーに比べ、効果の元であるOHラジカルをより多く含む微粒子イオン。ナノイーXを放出することで、お部屋の空気中のさまざまな有害物質を抑制。※3



1秒間に発生するOHラジカル量	nanoeX / 48	48兆個 (ナノイーの100倍)
	nanoeX / 9.6	9.6兆個 (ナノイーの20倍)

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

においケア

LX X EX GX J UX TX

ナノイーX放出と、状況に適した運転で、気になる空間臭にアタック。

●ねらって脱臭 LX X

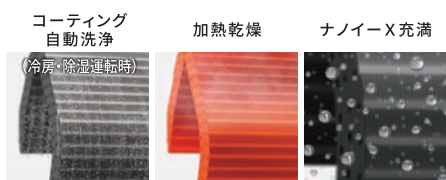
さらに、「ねらって脱臭」を設定すると、センサーが検知・学習した「人がよく居る場所」、例えばソファやクッションをねらってナノイーXを送風。付着したニオイまで、すばやく脱臭可能。

※約6畳試験空間での30分後の脱臭効果。数値は実際の使用空間での試験結果ではありません。脱臭効果は、周囲環境(温度・湿度)、運転時間、臭気、繊維の種類によって異なります。常時発生し続けるニオイ成分は、すべて除去できるわけではありません。

ナノイーX内部クリーン運転

LX X EX GX J UX TX

運転後は自動で※4室内機内部を加熱乾燥。ナノイーXをすみずみまで充満させ、自動で清潔をキープ。



※4: 30分以上運転を行い、停止した時。長時間連続運転中は内部クリーン運転を行いません。連続運転中に内部クリーン運転をさせたい時はあらかじめ設定が必要です。

カビみはり

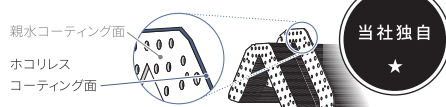
LX X EX GX UX TX

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

ホコリレスコーティング(熱交換器)

LX X EX GX UX TX

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



★国内壁掛け形エアコンにおいて、熱交換器のフィン切断面に対し、親水性および、はつ油性の特性を有する、シリカ材によるナノメートルレベルの凹凸表面処理を施したコーティング技術。2025年4月1日現在。(当社調べ)

親水コーティング(熱交換器)

LX X EX GX J UX TX

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

防汚・防カビコーティング(送風ファン)

LX X EX GX UX TX

送風ファンへのホコリの付着やカビを防止。※5

※5: 【試験機関】(一財)ボケン品質評価機構【試験方法】JIS Z2911【試験結果】かび抵抗性表示が「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)【加工部位・方法】送風ファンに塗装。

抗ウイルスエアフィルター

LX X EX GX UX TX

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ぐマイクロメッシュフィルターにAg⁺(銀イオン)に加え、抗ウイルス剤をコーティング。エアフィルターで捕集したホコリに潜む菌の増殖を抑制し、※6特定ウイルスの数を減少。※7

※6: 【試験機関】(一財)ボケン品質評価機構【試験方法】JIS Z2801【試験結果】24時間後に99%以上の低減率を確認(試験番号JNLA2022K0729)(試験番号JNLA2022K0832)(試験番号JNLA2022K0681)【加工部位・方法】エアフィルターに塗装。 ※7: 【試験機関】(一財)日本繊維製品品質技術センター、(一財)ボケン品質評価機構【試験方法】ISO 21702【試験結果】24時間後に99%以上の低減率を確認(試験番号21KB030030-3、4)(試験番号61022020092、61022020096)(試験番号20222033394-1)【加工部位・方法】エアフィルターに塗装。

フィルターお掃除ロボット

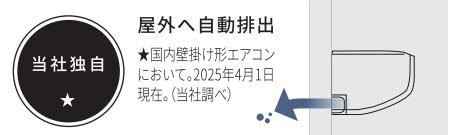
運転後は自動で※8スタートし、フィルターの目詰まりによるムダな電力消費を約25%(暖房時)カット。※9

※8: 累積24時間以上運転後に自動で掃除します。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。 ※9: 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-X405D2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。消費電力量が、フィルターお掃除あり(455Wh)、フィルターお掃除なし(607Wh)。使用頻度や使用環境により効果は異なります。

●自動排出/ダストボックス切換方式

X EX UX TX

取ったホコリは屋外へ自動で排出。(ダストボックスへも切り換え可能)ブラシクリーナーも搭載、いつもキレイなブラシでお掃除することが可能。



●ダストボックス方式 LX GX

ホコリはダストボックスへ回収。(GXシリーズはブラシクリーナー非搭載)

集中おそうじ

X

シーズン前後のお手入れが簡単に。内部を清潔に保つ機能をワンボタンで一括動作させ、シーズン毎の、エアコン使い始めの気になるニオイを低減。

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

おでかけクリーン

LX EX GX UX TX

ナノイーX送風、フィルター自動掃除、内部クリーン運転を、ワンセットで実行。

空気清浄フィルター

LX X EX GX J UX TX (□は別売品)

0.3μmの粒子を70%以上逃さずキャッチ、空気の汚れから守る。

換気(給気換気/排気換気)

LX

冷暖房しながら外気を取り込む「給気」換気と、室内の空気を屋外に排出する「排気」換気を切り換え可能。さらに、「AI快適おまかせ」運転時は、給気/排気を自動で選択して運転。

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

冷房

すぐで冷房

LX X EX GX J UX TX

エアコンからすぐに冷風が吹き出るから、汗だくの帰宅時などに便利。

スピード立ち上げ(快速制御)

LX X UX

パワフルなコンプレッサーが、猛暑でも冷房をすばやく立ち上げ。

※当社独自の条件により評価。運転開始から設定温度到達までの時間が、当社従来品CS-X400D2=約7分30秒、新製品CS-X405D2=約6分15秒。実際の立ち上げ時間は、条件により異なります。

快速温度シフト(快速制御)

LX X EX GX J UX TX

冷房立ち上げ時は、設定温度より強めにシフトして冷房。設定温度に達しても涼しさを感じにくい暑さの厳しい時は、より大きくシフトさせ、涼しさをしっかり実感。

快湿温度シフト(快湿制御)

LX X EX GX UX TX

快適さを左右する、室温と湿度のバランスを考慮。湿度が高い時は、自動で冷房を強めてサラッと快適に冷房。

エコインバーター制御

LX X UX

室外機(コンプレッサー)の低速運転を可能にすることで、より効率的な冷房運転を実現、省エネ※10が可能に。



※10: 当社独自の条件により評価。当社環境試験室(約14畳)、外気温35℃、設定温度27℃で運転した場合。運転安定時約1時間の積算消費電力量が、当社従来品CS-X403D2(エコインバーター制御なし)=287Wh、新製品CS-X405D2=242Wh。実際の消費電力量は条件により異なります。

エネチャージ快湿制御(快湿制御)

LX X



★壁掛け形エアコンにおいて、コンプレッサーの排熱を顕熱蓄熱し、暖房および冷房に再利用する技術。2020年11月21日発売。(当社調べ)

お部屋が冷えたら、チャージしておいた排熱を使う弱い冷房・除湿に切り換え。お部屋の温度・湿度を維持する快適な冷房安定運転で、省エネ^{※11}を実現。

※11:当社独自の条件により評価。当社環境試験室(約14畳)、外気温35℃、体感温度25℃が得られるように設定。運転安定時約1時間の積算消費電力量が、当社従来品CS-X400D2=297Wh、新製品CS-X405D2=269Wh。実際の消費電力量は条件により異なります。

しっとり冷房

LX X EX UX TX

お好みに合わせて、通常の「冷房」と「しっとり冷房」を選択可能。湿度を高めめにコントロールすることで、冷房による乾燥や冷えを抑制。LX・X・UXシリーズなら、省エネ^{※12}も実現。



※12:CS-X405D2において、当社独自の条件により評価。当社環境試験室(約14畳)、外気温35℃、体感温度25℃が得られるように運転した場合。運転安定時約1時間の積算消費電力量が、通常の「冷房」モード時=269Wh、「しっとり冷房」モード時=229Wh。実際の消費電力量は条件により異なります。

天井シャワー気流

LX X EX GX J UX TX

風にあたりたくない時は、気流を持ち上げ天井からふりそそぐ涼風で冷房。

1/fゆらぎ気流

LX X EX GX J UX TX

信州・蓼科高原に吹く風を再現した風。涼しい風に吹かれたい時に。

暖房

エネチャージノンストップ暖房^{※13}

LX X

暖房時は、室温が低下しがちだった霜取り運転中、蓄えた熱エネルギーを活用。蓄熱で霜を溶かすことで、暖房を止めずに暖かさをキープするから、お部屋は快適な暖かさが続く。^{※13}



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

エネチャージなし	エネチャージあり
<p>室内の熱で霜取り</p> <p>霜取り中は暖房がストップ、お部屋が寒く</p>	<p>蓄えた熱で霜取り</p> <p>暖房はノンストップ^{※13} お部屋は暖かいまま</p>

★国内壁掛け形エアコンにおいて。コンプレッサの排熱を頭熱蓄熱し、ノンストップ暖房をするシステム。2025年4月1日現在。(当社調べ)

すぐでる暖房

●おはようチャージ GX

朝(午前3時~10時)、よく暖房オンする時間帯をエオリアAI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から、運転オンで、すぐに温風がスタート。^{※14}

※14:予熱運転により電力を消費。あらかじめ設定が必要です。使用環境によりすぐに温風が出ない場合があります。

●AIチャージ LX X EX UX TX

24時間・曜日ごとに、よく暖房オンする時間帯を

エオリアAIが学習。1日最大3回、各回最長2時間前から予熱運転を開始し高速で立ち上げ、すぐに温風スタート。^{※15}

※15:予熱運転により電力を消費(1日最大3回、各回最長2時間)。あらかじめ設定が必要です。使用環境によりすぐに温風が出ない場合があります。

快速温度シフト(快速制御)

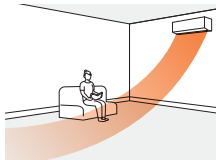
UX TX

暖房立ち上げ時、自動で設定より高い温度まで強力に暖房。

足元暖房

LX X EX UX TX

冷えやすい足元へしっかりと温風をお届け。

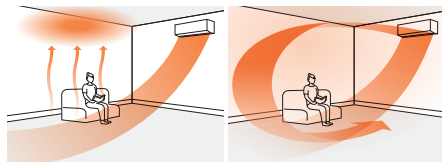


サーキュレーションモード

LX X EX GX UX TX

お部屋の上部にたまった暖気を有効活用。温度のムラを抑え、快適で省エネ^{※16}な暖房に。

サーキュレーション運転時



暖房を続けていると暖かい空気は、上部にたまりがち。

足元気流に加え、上部の暖気を攪拌。(同時に吹き分けるわけではありません)

※16:CS-X405D2、当社独自の条件により評価。当社環境試験室(約14畳)、外気温2℃、設定温度25℃、風量自動、同等の足元平均温度が得られるように運転した場合。運転安定時約1時間の積算消費電力量が、サーキュレーション運転なし時=517Wh、サーキュレーション運転時=494Wh。実際の消費電力量は条件により異なります。

ワイド気流/ロングワイド気流

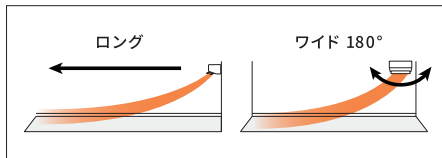
●ワイド気流 EX GX TX

エアコンの横方向にも風が届くから、お部屋のすみずみまで快適に。

●ロングワイド気流 LX X UX

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

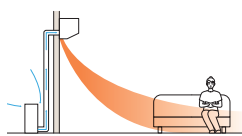
遠くにも真横にも届く「ロングワイド気流」



加湿(給水レス加湿)

LX

室外機の「換気・除加湿」ユニット(給気ユニット)が、外気と一緒に外気に含まれる水分も取り込んで室内機へ送り、お部屋を加湿。^{※17}給水の手間がないため、暖房時も、暖房をしない時も、エアコン1台で、すばやく乾燥対策が可能。お好みに合わせて運転モードも選択可能。

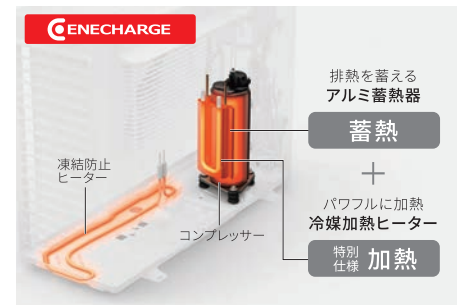


※17:加湿を行うためには、2.2kWクラス(最大加湿量560mL/h)=0.81kWh、2.5~3.6kWクラス(最大加湿量610mL/h)=0.86kWh、4.0~9.0kWクラス(最大加湿量860mL/h)=1.34kWhの消費電力量(加湿単独運転時の最大消費電力量)が必要です。加湿運転時は、室外機のファンが回転するため、室内機からの送風音が増加します。

ハイブリッドエネチャージ

UX

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



凍結防止ヒーター

UX TX

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

暖気チャージ

TX

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

キープ暖房

UX TX

ごく弱い暖房運転で、お部屋の温度を約10℃にキープ。

冷房・暖房 共通

上下左右自動スイング気流

LX X EX GX J UX TX

ルーバーが自動で上下左右にスイングして作る、心地よい広がる風。

もっとモード

LX X UX TX

「冷房切換」「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。



※しっとり冷房時、AI快適おまかせ設定時(LX、X、UXシリーズ)、自動時(TXシリーズ)は選択できません。

室温みはり

LX X EX GX J UX TX

運転停止中に部屋の温度・湿度のみはって(Jシリーズは温度のみ)、自動で冷暖房をスタートし、お部屋が暑くなりすぎたり、寒くなりすぎたりする

のを防止。運転条件は、機種により異なります。

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

除湿

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

※室温がリモコンの設定温度より高い場合は、設定温度付近まで冷房で運転。

快適除湿

LX X EX GX UX TX

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

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

選べるしつど設定
(LX・X・EX・UXシリーズのみ)

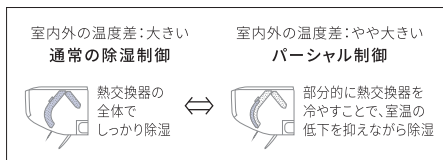
50%・55%・60%

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

●パージナル制御 LX X

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

温度環境に合わせた制御で、快適除湿を実現



●ドライ給気制御 LX

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

冷房除湿

LX X EX GX J UX TX

除湿しながら、やさしくお部屋を冷房。

※快適除湿より吹き出し温度はやや下がります。

衣類乾燥

LX X EX GX UX TX

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

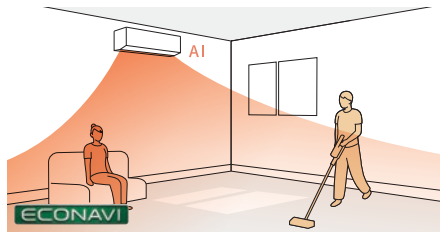
AI・センサー

AI快適おまかせ（おまかせ温度制御）

LX X UX

「AI快適おまかせ」のワンボタンで、季節や温度に合った運転モードを自動で選択。LX・Xシリーズに加え、UXシリーズも、新たに設定温度の選択が自動、「エオリア アプリ」での運転状況の確認も可能

に。さらにエオリアAIが、センサー情報、履歴などを学習、運転を最適化し、快適・節電性※18を向上。



※18:CS-X405D2。「AI快適エオナビ」設定時。当社独自の条件により評価。当社環境試験室(約14畳)、外気温2℃、設定温度25℃、風量自動。運転安定時の積算消費電力量が、「AI快適エオナビ」設定時414Wh、「AI快適」「AI快適エオナビ」設定なし時517Wh。設置環境、使用状況により効果は異なります。

ひと・ものセンサー

LX X EX UX

人の在・不在を検知。エオリアAIが、人が居なくなったら運転をセーブし(不在節電※19運転)、一定時間戻らない時には自動で停止(オートオフ機能)。LX・X・UXシリーズなら、人が戻って来たら自動で運転再開も可能に(オートオン機能)。

さらにLX・Xシリーズは、「ひと」と「もの」、人の活動量の「大」「小」、さらに「暑い」「寒い」という感覚(温冷感)の構成要素までを見分けることが可能。エオリアAIが、人が居るエリアに冷暖房を絞ったり、独自のアルゴリズムで分析し、人の活動量の大小や温冷感に応じて冷暖房の強さを調整して、節電効果と一人ひとりの快適性を向上。

※19:CS-X405D2。暖房運転での測定例。当社環境試験室(約14畳)、外気温2℃、設定温度25℃、風量自動。運転安定時1時間の積算消費電力量が、不在節電運転時432Wh、不在節電運転なし時540Wh。

日射センサー

LX X EX GX UX TX

日射の変化を検知、エオリアAIが冷暖房の強さを調整。

おへや学習機能

LX X EX GX UX TX

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

タイマー

運転開始・停止時間を設定。タイマー〈入〉でジャスト快適機能が作動。

Wタイマー

LX X UX

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

同時入切タイマー

EX GX TX

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

フィルターお掃除タイマー

LX X EX GX UX TX

自動お掃除の運転開始時刻を、24時間お好みの時刻に設定可能。

おやすみ切タイマー

LX X EX GX UX TX

●おやすみ運転

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

基本メカニズム

エコロータリー コンプレッサー

X (9.0kWクラスを除く200V機種に搭載)

コンプレッサー構造を刷新。新開発のアセンブルベーン機構と新規オイルを採用した新コンプレッサーを、一部の機種に搭載。低能力で安定的に運転し続けることができるから、冷房安定時の省エネ化※20に貢献。しかも摩擦が少ないから耐久性も高い、こだわりの新機構。

※20:当社独自の条件により評価。運転安定時約1時間の積算消費電力量が、当社従来品(エコロータリー コンプレッサー非搭載)CS-X404D2=140Wh、新製品CS-X405D2=119Wh。実際の消費電力量は条件により異なります。



当社独自
★
特許申請中

★国内壁掛け形エアコンにおいて、アセンブルベーン機構と新規オイルの採用により低能力運転時に高効率な運転ができる技術。2025年4月1日現在。(当社調べ)

スクロール コンプレッサー

LX X (9.0kWクラス機種に搭載)

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

ハイパーウェーブロータリー コンプレッサー

LX X EX GX J UX TX

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

その他の機能

HA JEM-A (JEMA標準 HA端子-A)

LX X EX GX J UX TX

日本電機工業会規格に適合するHA端子を装備。

音声発話機能

LX UX

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

パワーセーブモード

LX X EX GX J UX TX

電力需要ピーク時などに、簡単な操作で最大ピーク電力をカット。LX・X・UXシリーズなら、昼間(13～17時)のみの設定が可能。

※設定温度になるまでに時間がかかることがあります。

■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ところ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、販売店とよく相談ください。また調理場や機械工場など、油煙の多い場所での設置は避けてください。●電子瞬時点灯方式の蛍光灯（インバーターレギュレーター方式など）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ることがあります。これは、吹き出した冷たい空気、お部屋の空気が冷やされて霧状に見えるため、故障ではありません。●室内機からニオイが発生することがあります。これは、建物からのニオイ、化粧品、汗、タバコのニオイなどがフィルター等に付着しているため、機械の異常ではありません。●暖房時は、霜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する場合もあります。特に気密性の高いお部屋で発生します。お買い上げの販売店で対応部品をお買い求めください。●ご使用状態によってもかわりますが、エアコンを数シーズンご使用になりますと、内部が汚れ性能が低下してきます。普段のお手入れとは別に点検整備・クリーニングをおすすめします。お買い上げの販売店（またはパナソニック 修理ご相談窓口）にご相談ください。

■ヒートポンプ式暖房の特性について ●外気に含まれた熱を集め、お部屋に運んで暖房するのがヒートポンプ式暖房です。●暖房能力値(kW)は日本産業規格C9612に定められた外気温7℃・室温20℃の条件で運転した場合を示しています。インバーターエアコンの最大・最小能力についても上記条件に準拠しています。●外気温が下がると暖房能力が低下します。従って外気温が低く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付き、暖房能力が低下することがあります。この霜を取るために自動霜取装置が働き、自動的に暖房運転を停止しますが、そ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 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作られています。

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

■ルームエアコン保証期間のお知らせ 冷媒回路 保証期間 5年
その他 保証期間 1年

エアコンの性能表示について **統一省エネラベルの表示について**

■エアコンの期間消費電力量について 期間消費電力量は、以下条件のもとに運転した時の試算値です。実際には地域、気象条件、ご使用条件等により電力量が変わることがあります。
【算出基準】 ●外気温:東京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
量数(臺)	6	8	10	12	14	16	18	20	23	26	29

■年間エネルギー消費効率(APF)について APFはエアコンの省エネ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

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

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

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

冷房能力ランク セパレ形	目標	目標基準値(代表的な定格冷房能力における目標APF値)																
		2.2kW	2.5kW	2.8kW	3.6kW	4.0kW	4.5kW	5.0kW	5.6kW	6.3kW	7.1kW	8.0kW	9.0kW					
省エネラベル 冷房仕様 (暖房強化型)	2027	区分I					区分II					区分III						
	年	6.6	6.6	6.5	6.4	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.3	5.1	5.0	4.9	4.8	4.7	4.6	4.5
	2027	区分II					区分III					区分IV						
	年	6.2	6.2	6.1	6.0	5.9	5.7	5.5	5.3	5.1	5.0	4.9	4.8	4.7	4.6	4.5	4.4	4.3

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

グリーン購入法適合商品について **フロントラベルの表示について**

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

このラベルはフロントラベル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下さい。家庭用エアコンは、出荷台数で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。

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上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が、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した場合、機器の故障や安全性の確保に重大な障害をもたらすおそれがあります。これらの事項に反した場合、弊社は一切その責任を負いません。

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

エアコンクリーニングのご注意 ●エアコンのクリーニングは、高い専門知識が必要です。お客様ご自身でエアコン内部の洗浄をしないでください。
誤った方法でクリーニングを行うと、洗浄剤の影響で、熱交換器などの金属部分に腐食が発生したり、樹脂部品の破損・電気部品の絶縁不良などが発生し、最悪の場合は、発煙・発火に至る恐れがあります。過去にエアコンクリーニングを行い、以下の症状が出ている場合は、電源プラグを抜いて、必ず販売店に点検をご依頼ください。●風量が調節できない。●停止しても風が止まらない。●異常な音やガタガタと振動がする。●運転してもすぐに停止する。●こげ臭いにおいがする。

経年劣化に係る安全上のご注意 ●エアコンは長期使用製品安全表示制度の対象製品です。●製品本体には「製造年」「設計上の標準使用期間」「経年劣化についての注意喚起」の表示をしております。●長期にわたりお使いいただくと発火・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! エアコンの補修用性能部品の保有期間は製造切後10年です。
こんな症状はありませんか ●ブレーカーがたびたび切れる。●運転中にこげ臭いにおいがする。●室内機から水が漏れる。●電源コードやプラグが異常に熱くなり、変色している。●室内や室外機の取り付け部分が腐食したり、取り付けがゆるんでいる。●異常な音や振動がする。●その他の異常や故障がある。

ご使用中止 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。

情報セキュリティ **ISO27001** お客様の個人情報を取り扱う部門で国際標準規格であるISO27001を取得し、適切に情報管理を行う仕組みを構築しています。当社のISO27001認証取得事業場はホームページをご覧ください。 panasonic.com/jp/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 家電製品 正規取扱店 詳しくはこちら

パナソニック エアコンご相談窓口 月-土曜日(祝日・正月三日を除く)受付9時-18時
当社製品のお買物・取り扱い方法・その他ご不明な点は下記にご相談ください。
0120-878-692
上記番号をご利用いただけない場合・06-6907-1187
FAX 0120-878-236

アプリの初期設定に関するお問い合わせ 月-土曜日(祝日・正月三日を除く)受付9時-18時
お問い合わせはこちらへ。
0120-878-832

ご相談窓口におけるお客様の個人情報の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ために発信番号を通知いたしております。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供いたしません。個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

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

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切後10年です。

お買い求めは技術とサービスを誇る当店へどうぞ...

このカタログの内容についてのお問い合わせは、左記の販売店にご相談ください。または、パナソニックエアコンご相談窓口におたずねください。
パナソニック株式会社
コンシューマーマーケティング ジャパン本部
〒141-0031 東京都品川区西五反田3-5-20

発行年月日 2025年4月1日 **CS-JJR2504**

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