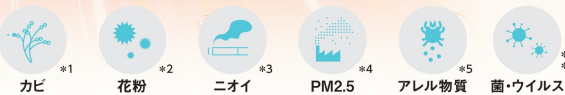




ナノイーX(48兆)^{※1}が
お部屋の空気を清潔にします。



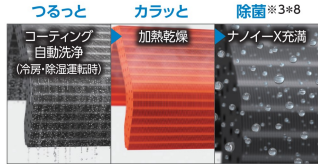
空気中のさまざまな有害物質を抑制^{※1}



※1 約8畳試験空間での(カビ)約2時間後^{※2}の抑制効果、約6畳試験空間での(花粉)約3時間後^{※3}、(ニオイ)約15分後^{※4}、(PM2.5)約12時間後^{※5}、(アレル物質)約6時間後^{※6}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^{※7}、(浮遊ウイルス)約3.5時間後(付着ウイルス)約2時間後^{※8}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(湿度・温度)、運転時間、気流、経路の環境によって異なります。

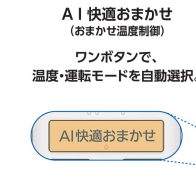
「ナノイーX」内部クリーン

運転後は自動で※2スタート。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します。



※2 暖房、冷房、除湿のいずれかの運転を30分以上行い、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す。連続運転中に内部クリーン運転をさせたい時はリモコン設定が必要です。※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^{※9}する効果となります。

スマホ※6、AIでもっと便利に快適に



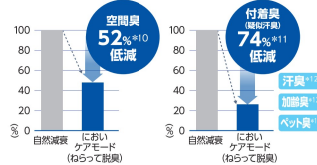
※6 対応OSについては、こちらをご覧ください。
panasonic.com/jp/ivac/solution/iot/app/ai-setup.html



エオリアアプリについて詳しくはこちら
<http://panasonic.jp/aircon/app.html>

「おいケアモード(ねらって脱臭)」

気になる空間臭にアタック。さらに、「ねらって脱臭」を設定すると、センサーが検知・学習した「人がよく居る場所」をねらってナノイーXを送風、付着したニオイですばやく脱臭します。※11



室温23℃以上、エアコン停止時、約14畳試験空間での約60分後の脱臭効果。※10 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。

抗ウイルスエアフィルター

Ag⁺(銀イオン)に加え、抗ウイルス剤をコーティング。捕集したホコリに潜む菌の増殖を抑制^{※4}し、特定ウイルスの数を減少させます。※5



※4 試験機関「一般」ボーン品質評価機構 [試験方法] JIS Z 2801 [試験機関] 24時間密閉試験空間(約9畳)以上の密閉試験空間(試験番号JNL A20220729) [試験番号] JNL A20220832 [試験番号] JNL A20220831 [加工部分] エアフィルターに設置。 ※5 試験機関「一般」日本建築製品品質評価センター、一般ボーン品質評価機構 [試験方法] ISO 21702 [試験機関] 24時間密閉試験空間(約9畳)以上の密閉試験空間(試験番号21KB0303030-3、4) (試験番号61022020092、61022020096) [試験機関] 24時間密閉試験空間(約9畳)以上の密閉試験空間(試験番号2022033394-1) [加工部分] エアフィルターに設置。 (注)試験空間(約9畳)以上は、密閉の状態で試験を行います。SIAAの全性能評価に適合しています。 ※SIAAマークはISO 21702法により評価された結果に基づき、抗菌製品品質評価センターが品質管理・情報公開のために表示されています。

NEW エコロータリー コンプレッサー

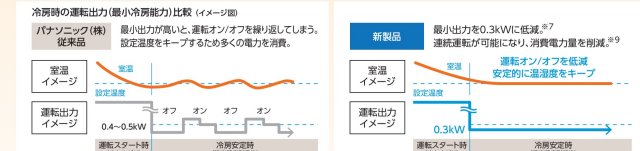
(9.0kWクラスを除く200V機種に搭載)



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^{※7※8}することで、省エネ^{※9}を実現しました。(冷房時)

新開発のエコロータリー 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^{※7}。非搭載機種でも約25%低減^{※8}。運転オン/オフを繰り返すに設定温度をキープできることで快適を損なわずに消費電力を削減^{※9}することができま。

コンプレッサー機構を刷新
(アセンブルパン新開発)



※1 国内家庭用エアコンにおいて、アセンブルパン機構と新規パナニック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。2024年9月1日現在、(パナニック(株) 調べ) 2024年10月21日発売予定。 ※2 CS-XS405D2、冷房運転時の測定例、パナニック(株) 環境試験室(約14畳)、外気温30℃、湿度60%、室温が25℃となるように運転した時。 ※7 最小冷房能力が、パナニック(株) 従来品CS-XS224D2=0.4kW、新製品CS-XS225D2=0.3kW。 ※8 最小冷房能力が、パナニック(株) 従来品CS-XS404D2=0.5kW、新製品CS-XS405D2=0.3kW。 ※9 (パナニック(株) 調べ) 運転安定時1時間の積算消費電力が、パナニック(株) 従来品(エコロータリーコンプレッサー非搭載)CS-XS404D2=140Wh、新製品CS-XS405D2=119Wh。 ※実際の消費電力量は条件により異なります。

冬も足元から暖かく

エネチャージノンストップ暖房

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。霜取り中も暖房を止めないから※11、快適な暖かさが続きます。



※11 ●霜取り運転中は吹き出し温度が下がりますが、その間の室温の低下具合は、使用環境(お部屋の断熱・気密性)、運転条件、運転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 家庭用エアコンにおいて、コンプレッサーの排熱を顕熱加熱し、暖房および冷房に再利用する技術。2020年11月21日発売。(パナニック(株) 調べ)

足元暖房

天井に上りやすい暖気を大きなフラップで押さ込み、足元に暖かさを届けます。足元の温度は約43℃※21になります。(もってモード(標準)時※16) CS-XS405D2において。

サーキュレーションモード

お部屋の上部にたまった暖気を有効活用。温度のムラを抑えて、快適で省エネ※12な暖房に。

※12 CS-XS405D2において、パナニック(株) 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が、サーキュレーション運転時=49.4Wh、サーキュレーション運転なし時=51.7Wh。消費電力は約4%の省エネ。 ※実際の消費電力量は条件により異なります。



エネチャージ極上冷房で、すばやく涼しく、サラッと快適

スピード立ち上げ

パワフルな室外機が、猛暑の冷房スタート時も、お部屋をすばやく※13 快適に冷やします。

※13 CS-XS405D2において(パナニック(株) 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、(パナニック(株) 従来品CS-XS400D2=約73秒0秒と、新製品CS-XS405D2=約6分15秒との比較。 ※実際の立ち上げ時間は、条件により異なります。

猛暑に強い室外機

外気温が50℃※17でも、安定した冷房運転が可能です。

※17 試験機関「一般」ボーン品質評価機構 [試験方法] JIS Z 2801 [試験機関] 24時間密閉試験空間(約9畳)以上の密閉試験空間(試験番号JNL A20220831) [加工部分] エアフィルターに設置。 ※実際の立ち上げ時間は、条件により異なります。

エネチャージ快湿制御

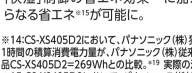
運転時、大気中へ放出していた熱エネルギーをチャージ(蓄熱)。このパワーで設定温度をキープしながら除湿も続けられます。



※13 家庭用エアコンにおいて、コンプレッサーの排熱を顕熱加熱し、暖房および冷房に再利用する技術。2020年11月21日発売。(パナニック(株) 調べ)

エコインバーター制御

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する新制御を開発。エネチャージ「快湿」制御の省エネ効果※14に加え、さらなる省エネ※15が可能に。



※14 CS-XS405D2において、パナニック(株) 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が、パナニック(株) 従来品CS-XS400D2=29.7Whと、新製品CS-XS405D2=26.9Whとの比較。 ※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

湿度をコントロールすることで、冷房による乾燥や冷えを抑えながら、省エネ※16も実現します。

※16 CS-XS405D2において、パナニック(株) 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が、しっとり冷房モード時=26.9Whと、しっとり冷房モード時=22.9Whとの比較。消費電力が約15%省エネ。 ※実際の消費電力量は条件により異なります。

快適除湿モード

室温低下を抑えながら、ヒートポンプで選んだ湿度を保つように除湿。

すぐでる冷房

スイッチを入れたら、ひやりとした冷風がすぐによたつが吹き出すから、汗だくの帰宅時も涼しさをすばやく実感できます。



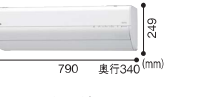
梅雨など
肌寒い時期に

●実際の使用空間での試験結果ではありません。設置環境、使用状況により効果は異なります。 ※1 試験機関「一般」パナニックスセンター [試験方法] 試験空間において布で封鎖された窓の隙間を遮断 (部屋のドア/ナノイーXを遮断) した状態 [試験機関] 24時間密閉試験空間(約9畳)以上の密閉試験空間(試験番号JNL A20220831) [加工部分] エアフィルターに設置。 ※2 試験機関「一般」パナニックスセンター [試験方法] 試験空間において布で封鎖された窓の隙間を遮断 (部屋のドア/ナノイーXを遮断) した状態 [試験機関] 24時間密閉試験空間(約9畳)以上の密閉試験空間(試験番号JNL A20220831) [加工部分] エアフィルターに設置。 ※3 試験機関「一般」パナニックスセンター [試験方法] 試験空間において布で封鎖された窓の隙間を遮断 (部屋のドア/ナノイーXを遮断) した状態 [試験機関] 24時間密閉試験空間(約9畳)以上の密閉試験空間(試験番号JNL A20220831) [加工部分] エアフィルターに設置。 ※4 試験機関「一般」パナニックスセンター [試験方法] 試験空間において布で封鎖された窓の隙間を遮断 (部屋のドア/ナノイーXを遮断) した状態 [試験機関] 24時間密閉試験空間(約9畳)以上の密閉試験空間(試験番号JNL A20220831) [加工部分] エアフィルターに設置。 ※5 試験機関「一般」パナニックスセンター [試験方法] 試験空間において布で封鎖された窓の隙間を遮断 (部屋のドア/ナノイーXを遮断) した状態 [試験機関] 24時間密閉試験空間(約9畳)以上の密閉試験空間(試験番号JNL A20220831) [加工部分] エアフィルターに設置。 ※6 試験機関「一般」パナニックスセンター [試験方法] 試験空間において布で封鎖された窓の隙間を遮断 (部屋のドア/ナノイーXを遮断) した状態 [試験機関] 24時間密閉試験空間(約9畳)以上の密閉試験空間(試験番号JNL A20220831) [加工部分] エアフィルターに設置。 ※7 試験機関「一般」パナニックスセンター [試験方法] 試験空間において布で封鎖された窓の隙間を遮断 (部屋のドア/ナノイーXを遮断) した状態 [試験機関] 24時間密閉試験空間(約9畳)以上の密閉試験空間(試験番号JNL A20220831) [加工部分] エアフィルターに設置。 ※8 試験機関「一般」パナニックスセンター [試験方法] 試験空間において布で封鎖された窓の隙間を遮断 (部屋のドア/ナノイーXを遮断) した状態 [試験機関] 24時間密閉試験空間(約9畳)以上の密閉試験空間(試験番号JNL A20220831) [加工部分] エアフィルターに設置。 ※9 試験機関「一般」パナニックスセンター [試験方法] 試験空間において布で封鎖された窓の隙間を遮断 (部屋のドア/ナノイーXを遮断) した状態 [試験機関] 24時間密閉試験空間(約9畳)以上の密閉試験空間(試験番号JNL A20220831) [加工部分] エアフィルターに設置。 ※10 試験機関「一般」パナニックスセンター [試験方法] 試験空間において布で封鎖された窓の隙間を遮断 (部屋のドア/ナノイーXを遮断) した状態 [試験機関] 24時間密閉試験空間(約9畳)以上の密閉試験空間(試験番号JNL A20220831) [加工部分] エアフィルターに設置。 ※11 試験機関「一般」パナニックスセンター [試験方法] 試験空間において布で封鎖された窓の隙間を遮断 (部屋のドア/ナノイーXを遮断) した状態 [試験機関] 24時間密閉試験空間(約9畳)以上の密閉試験空間(試験番号JNL A20220831) [加工部分] エアフィルターに設置。 ※12 試験機関「一般」パナニックスセンター [試験方法] 試験空間において布で封鎖された窓の隙間を遮断 (部屋のドア/ナノイーXを遮断) した状態 [試験機関] 24時間密閉試験空間(約9畳)以上の密閉試験空間(試験番号JNL A20220831) [加工部分] エアフィルターに設置。 ※13 試験機関「一般」パナニックスセンター [試験方法] 試験空間において布で封鎖された窓の隙間を遮断 (部屋のドア/ナノイーXを遮断) した状態 [試験機関] 24時間密閉試験空間(約9畳)以上の密閉試験空間(試験番号JNL A20220831) [加工部分] エアフィルターに設置。 ※14 試験機関「一般」パナニックスセンター [試験方法] 試験空間において布で封鎖された窓の隙間を遮断 (部屋のドア/ナノイーXを遮断) した状態 [試験機関] 24時間密閉試験空間(約9畳)以上の密閉試験空間(試験番号JNL A20220831) [加工部分] エアフィルターに設置。 ※15 試験機関「一般」パナニックスセンター [試験方法] 試験空間において布で封鎖された窓の隙間を遮断 (部屋のドア/ナノイーXを遮断) した状態 [試験機関] 24時間密閉試験空間(約9畳)以上の密閉試験空間(試験番号JNL A20220831) [加工部分] エアフィルターに設置。 ※16 試験機関「一般」パナニックスセンター [試験方法] 試験空間において布で封鎖された窓の隙間を遮断 (部屋のドア/ナノイーXを遮断) した状態 [試験機関] 24時間密閉試験空間(約9畳)以上の密閉試験空間(試験番号JNL A20220831) [加工部分] エアフィルターに設置。 ※17 試験機関「一般」パナニックスセンター [試験方法] 試験空間において布で封鎖された窓の隙間を遮断 (部屋のドア/ナノイーXを遮断) した状態 [試験機関] 24時間密閉試験空間(約9畳)以上の密閉試験空間(試験番号JNL A20220831) [加工部分] エアフィルターに設置。 ※18 試験機関「一般」パナニックスセンター [試験方法] 試験空間において布で封鎖された窓の隙間を遮断 (部屋のドア/ナノイーXを遮断) した状態 [試験機関] 24時間密閉試験空間(約9畳)以上の密閉試験空間(試験番号JNL A20220831) [加工部分] エアフィルターに設置。 ※19 試験機関「一般」パナニックスセンター [試験方法] 試験空間において布で封鎖された窓の隙間を遮断 (部屋のドア/ナノイーXを遮断) した状態 [試験機関] 24時間密閉試験空間(約9畳)以上の密閉試験空間(試験番号JNL A20220831) [加工部分] エアフィルターに設置。 ※20 試験機関「一般」パナニックスセンター [試験方法] 試験空間において布で封鎖された窓の隙間を遮断 (部屋のドア/ナノイーXを遮断) した状態 [試験機関] 24時間密閉試験空間(約9畳)以上の密閉試験空間(試験番号JNL A20220831) [加工部分] エアフィルターに設置。 ※21 試験機関「一般」パナニックスセンター [試験方法] 試験空間において布で封鎖された窓の隙間を遮断 (部屋のドア/ナノイーXを遮断) した状態 [試験機関] 24時間密閉試験空間(約9畳)以上の密閉試験空間(試験番号JNL A20220831) [加工部分] エアフィルターに設置。 ※22 試験機関「一般」パナニックスセンター [試験方法] 試験空間において布で封鎖された窓の隙間を遮断 (部屋のドア/ナノイーXを遮断) した状態 [試験機関] 24時間密閉試験空間(約9畳)以上の密閉試験空間(試験番号JNL A20220831) [加工部分] エアフィルターに設置。 ※23 試験機関「一般」パナニックスセンター [試験方法] 試験空間において布で封鎖された窓の隙間を遮断 (部屋のドア/ナノイーXを遮断) した状態 [試験機関] 24時間密閉試験空間(約9畳)以上の密閉試験空間(試験番号JNL A20220831) [加工部分] エアフィルターに設置。 ※24 試験機関「一般」パナニックスセンター [試験方法] 試験空間において布で封鎖された窓の隙間を遮断 (部屋のドア/ナノイーXを遮断) した状態 [試験機関] 24時間密閉試験空間(約9畳)以上の密閉試験空間(試験番号JNL A20220831) [加工部分] エアフィルターに設置。 ※25 試験機関「一般」パナニックスセンター [試験方法] 試験空間において布で封鎖された窓の隙間を遮断 (部屋のドア/ナノイーXを遮断) した状態 [試験機関] 24時間密閉試験空間(約9畳)以上の密閉試験空間(試験番号JNL A20220831) [加工部分] エアフィルターに設置。 ※26 試験機関「一般」パナニックスセンター [試験方法] 試験空間において布で封鎖された窓の隙間を遮断 (部屋のドア/ナノイーXを遮断) した状態 [試験機関] 24時間密閉試験空間(約9畳)以上の密閉試験空間(試験番号JNL A20220831) [加工部分] エアフィルターに設置。 ※27 試験機関「一般」パナニックスセンター [試験方法] 試験空間において布で封鎖された窓の隙間を遮断 (部屋のドア/ナノイーXを遮断) した状態 [試験機関] 24時間密閉試験空間(約9畳)以上の密閉試験空間(試験番号JNL A20220831) [加工部分] エアフィルターに設置。 ※28 試験機関「一般」パナニックスセンター [試験方法] 試験空間において布で封鎖された窓の隙間を遮断 (部屋のドア/ナノイーXを遮断) した状態 [試験機関] 24時間密閉試験空間(約9畳)以上の密閉試験空間(試験番号JNL A20220831) [加工部分] エアフィルターに設置。 ※29 試験機関「一般」パナニックスセンター [試験方法] 試験空間において布で封鎖された窓の隙間を遮断 (部屋のドア/ナノイーXを遮断) した状態 [試験機関] 24時間密閉試験空間(約9畳)以上の密閉試験空間(試験番号JNL A20220831) [加工部分] エアフィルターに設置。 ※30 試験機関「一般」パナニックスセンター [試験方法] 試験空間において布で封鎖された窓の隙間を遮断 (部屋のドア/ナノイーXを遮断) した状態 [試験機関] 24時間密閉試験空間(約9畳)以上の密閉試験空間(試験番号JNL A20220831) [加工部分] エアフィルターに設置。 ※31 試験機関「一般」パナニックスセンター [試験方法] 試験空間において布で封鎖された窓の隙間を遮断 (部屋のドア/ナノイーXを遮断) した状態 [試験機関] 24時間密閉試験空間(約9畳)以上の密閉試験空間(試験番号JNL A20220831) [加工部分] エアフィルターに設置。 ※32 試験機関「一般」パナニックスセンター [試験方法] 試験空間において布で封鎖された窓の隙間を遮断 (部屋のドア/ナノイーXを遮断) した状態 [試験機関] 24時間密閉試験空間(約9畳)以上の密閉試験空間(試験番号JNL A20220831) [加工部分] エアフィルターに設置。 ※33 試験機関「一般」パナニックスセンター [試験方法] 試験空間において布で封鎖された窓の隙間を遮断 (部屋のドア/ナノイーXを遮断) した状態 [試験機関] 24時間密閉試験空間(約9畳)以上の密閉試験空間(試験番号JNL A20220831) [加工部分] エアフィルターに設置。 ※34 試験機関「一般」パナニックスセンター [試験方法] 試験空間において布で封鎖された窓の隙間を遮断 (部屋のドア/ナノイーXを遮断) した状態 [試験機関] 24時間密閉試験空間(約9畳)以上の密閉試験空間(試験番号JNL A20220831) [加工部分] エアフィルターに設置。 ※35 試験機関「一般」パナニックスセンター [試験方法] 試験空間において布で封鎖された窓の隙間を遮断 (部屋のドア/ナノイーXを遮断) した状態 [試験機関] 24時間密閉試験空間(約9畳)以上の密閉試験空間(試験番号JNL A20220831) [加工部分] エアフィルターに設置。 ※36 試験機関「一般」パナニックスセンター [試験方法] 試験空間において布で封鎖された窓の隙間を遮断 (部屋のドア/ナノイーXを遮断) した状態 [試験機関] 24時間密閉試験空間(約9畳)以上の密閉試験空間(試験番号JNL A20220831) [加工部分] エアフィルターに設置。 ※37 試験機関「一般」パナニックスセンター [試験方法] 試験空間において布で封鎖された窓の隙間を遮断 (部屋のドア/ナノイーXを遮断) した状態 [試験機関] 24時間密閉試験空間(約9畳)以上の密閉試験空間(試験番号JNL A20220831) [加工部分] エアフィルターに設置。 ※38 試験機関「一般」パナニックスセンター [試験方法] 試験空間において布で封鎖された窓の隙間を遮断 (部屋のドア/ナノイーXを遮断) した状態 [試験機関] 24時間密閉試験空間(約9畳)以上の密閉試験空間(試験番号JNL A20220831) [加工部分] エアフィルターに設置。 ※39 試験機関「一般」パナニックスセンター [試験方法] 試験空間において布で封鎖された窓の隙間を遮断 (部屋のドア/ナノイーXを遮断) した状態 [試験機関] 24時間密閉試験空間(約9畳)以上の密閉試験空間(試験番号JNL A20220831) [加工部分] エアフィルターに設置。 ※40 試験機関「一般」パナニックスセンター [試験方法] 試験空間において布で封鎖された窓の隙間を遮断 (部屋のドア/ナノイーXを遮断) した状態 [試験機関] 24時間密閉試験空間(約9畳)以上の密閉試験空間(試験番号JNL A20220831) [加工部分] エアフィルターに設置。 ※41 試験機関「一般」パナニックスセンター [試験方法] 試験空間において布で封鎖された窓の隙間を遮断 (部屋のドア/ナノイーXを遮断) した状態 [試験機関] 24時間密閉試験空間(約9畳)以上の密閉試験空間(試験番号JNL A20220831) [加工部分] エアフィルターに設置。 ※42 試験機関「一般」パナニックスセンター [試験方法] 試験空間において布で封鎖された窓の隙間を遮断 (部屋のドア/ナノイーXを遮断) した状態 [試験機関] 24時間密閉試験空間(約9畳)以上の密閉試験空間(試験番号JNL A20220831) [加工部分] エアフィルターに設置。 ※43 試験機関「一般」パナニックスセンター [試験方法] 試験空間において布で封鎖された窓の隙間を遮断 (部屋のドア/ナノイーXを遮断) した状態 [試験機関] 24時間密閉試験空間(約9畳)以上の密閉試験空間(試験番号JNL A20220831) [加工部分] エアフィルターに設置。 ※44 試験機関「一般」パナニックスセンター [試験方法] 試験空間において布で封鎖された窓の隙間を遮断 (部屋のドア/ナノイーXを遮断) した状態 [試験機関] 24時間密閉試験空間(約9畳)以上の密閉試験空間(試験番号JNL A20220831) [加工部分] エアフィルターに設置。 ※45 試験機関「一般」パナニックスセンター [試験方法] 試験空間において布で封鎖された窓の隙間を遮断 (部屋のドア/ナノイーXを遮断) した状態 [試験機関] 24時間密閉試験空間(約9畳)以上の密閉試験空間(試験番号JNL A20220831) [加工部分] エアフィルターに設置。 ※46 試験機関「一般」パナニックスセンター [試験方法] 試験空間において布で封鎖された窓の隙間を遮断 (部屋のドア/ナノイーXを遮断) した状態 [試験機関] 24時間密閉試験空間(約9畳)以上の密閉試験空間(試験番号JNL A20220831) [加工部分] エアフィルターに設置。 ※47 試験機関「一般」パナニックスセンター [試験方法] 試験空間において布で封鎖された窓の隙間を遮断 (部屋のドア/ナノイーXを遮断) した状態 [試験機関] 24時間密閉試験空間(約9畳)以上の密閉試験空間(試験番号JNL A20220831) [加工部分] エアフィルターに設置。 ※48 試験機関「一般」パナニックスセンター [試験方法] 試験空間において布で封鎖された窓の隙間を遮断 (部屋のドア/ナノイーXを遮断) した状態 [試験機関] 24時間密閉試験空間(約9畳)以上の密閉試験空間(試験番号JNL A20220831) [加工部分] エアフィルターに設置。 ※49 試験機関「一般」パナニックスセンター [試験方法] 試験空間において布で封鎖された窓の隙間を遮断 (部屋のドア/ナノイーXを遮断) した状態 [試験機関] 24時間密閉試験空間(約9畳)以上の密閉試験空間(試験番号JNL A20220831) [加工部分] エアフィルターに設置。 ※50 試験機関「一般」パナニックスセンター [試験方法] 試験空間において布で封鎖された窓の隙間を遮断 (部屋のドア/ナノイーXを遮断) した状態 [試験機関] 24時間密閉試験空間(約9畳)以上の密閉試験空間(試験番号JNL A20220831) [加工部分] エアフィルターに設置。 ※51 試験機関「一般」パナニックスセンター [試験方法] 試験空間において布で封鎖された窓の隙間を遮断 (部屋のドア/ナノイーXを遮断) した状態 [試験機関] 24時間密閉試験空間(約9畳)以上の密閉試験空間(試験番号JNL A20220831) [加工部分] エアフィルターに設置。 ※52 試験機関「一般」パナニックスセンター [試験方法] 試験空間において布で封鎖された窓の隙間を遮断 (部屋のドア/ナノイーXを遮断) した状態 [試験機関] 24時間密閉試験空間(約9畳)以上の密閉試験空間(試験番号JNL A20220831) [加工部分] エアフィルターに設置。 ※53 試験機関「一般」パナニックスセンター [試験方法] 試験空間において布で封鎖された窓の隙間を遮断 (部屋のドア/ナノイーXを遮断) した状態 [試験機関] 24時間密閉試験空間(約9畳)以上の密閉試験空間(試験番号JNL A20220831) [加工部分] エアフィルターに設置。 ※54 試験機関「一般」パナニックスセンター [試験方法] 試験空間において布で封鎖された窓の隙間を遮断 (部屋のドア/ナノイーXを遮断) した状態 [試験機関] 24時間密閉試験空間(約9畳)以上の密閉試験空間(試験番号JNL A20220831) [加工部分] エアフィルターに設置。 ※55 試験機関「一般」パナニックスセンター [試験方法] 試験空間において布で封鎖された窓の隙間を遮断 (部屋のドア/ナノイーXを遮断) した状態 [試験機関] 24時間密閉試験空間(約9畳)以上の密閉試験空間(試験番号JNL A20220831) [加工部分] エアフィルターに設置。 ※56 試験機関「一般」パナニックスセンター [試験方法] 試験空間において布で封鎖された窓の隙間を遮断 (部屋のドア/ナノイーXを遮断) した状態 [試験機関] 24時間密閉試験空間(約9畳)以上の密閉試験空間(試験番号JNL A20220831) [加工部分] エアフィルターに設置。 ※57 試験機関「一般」パナニックスセンター [試験方法] 試験空間において布で封鎖された窓の隙間を遮断 (部屋のドア/ナノイーXを遮断) した状態 [試験機関] 24時間密閉試験空間(約9畳)以上の密閉試験空間(試験番号JNL A20220831) [加工部分] エアフィルターに設置。 ※58 試験機関「一般」パナニックスセンター [試験方法] 試験空間において布で封鎖された窓の隙間を遮断 (部屋のドア/ナノイーXを遮断) した状態 [試験機関] 24時間密閉試験空間(約9畳)以上の密閉試験空間(試験番号JNL A20220831) [加工部分] エアフィルターに設置。 ※59 試験機関「一般」パナニックスセンター [試験方法] 試験空間において布で封鎖された窓の隙間を遮断 (部屋のドア/ナノイーXを遮断) した状態 [試験機関] 24時間密閉試験空間(約9畳)以上の密閉試験空間(試験番号JNL A20220831) [加工部分] エアフィルターに設置。 ※60 試験機関「一般」パナニックスセンター [試験方法] 試験空間において布で封鎖された窓の隙間を遮断 (部屋のドア/ナノイーXを遮断) した状態 [試験機関] 24時間密閉試験空間(約9畳)以上の密閉試験空間(試験番号JNL A20220831) [加工部分] エアフィルターに設置。 ※61 試験機関「一般」パナニックスセンター [試験方法] 試験空間において布で封鎖された窓の隙間を遮断 (部屋のドア/ナノイーXを遮断) した状態 [試験機関] 24時間密閉試験空間(約9畳)以上の密閉試験空間(試験番号JNL A20220831) [加工部分] エアフィルターに設置。 ※62 試験機関「一般」パナニックスセンター [試験方法] 試験空間において布で封鎖された窓の隙間を遮断 (部屋のドア/ナノイーXを遮断) した状態 [試験機関] 24時間密閉試験空間(約9畳)以上の密閉試験空間(試験番号JNL A20220831) [加工部分] エアフィルターに設置。 ※63 試験機関「一般」パナニックスセンター [試験方法] 試験空間において布で封鎖された窓の隙間を遮断 (部屋のドア/ナノイーXを遮断) した状態 [試験機関] 24時間密閉試験空間(約9畳)以上の密閉試験空間(試験番号JNL A20220831) [加工部分] エアフィルターに設置。 ※64 試験機関「一般」パナニックスセンター [試験方法] 試験空間において布で封鎖された窓の隙間を遮断 (部屋のドア/ナノイーXを遮断) した状態 [試験機関] 24時間密閉試験空間(約9畳)以上の密閉試験空間(試験番号JNL A20220831) [加工部分] エアフィルターに設置。 ※65 試験機関「一般」パナニックスセンター [試験方法] 試験空間において布で封鎖された窓の隙間を遮断 (部屋のドア/ナノイーXを遮断) した状態 [試験機関] 24時間密閉試験空間(約9畳)以上の密閉試験空間(試験番号JNL A20220831) [加工部分] エアフィルターに設置。 ※66 試験機関「一般」パナニックスセンター [試験方法] 試験空間において布で封鎖された窓の隙間を遮断 (部屋のドア/ナノイーXを遮断) した状態 [試験機関] 24時間密閉試験空間(約9畳)以上の密閉試験空間(試験番号JNL A20220831) [加工部分] エアフィルターに設置。 ※67 試験機関「一般」パナニックスセンター [試験方法] 試験空間において布で封鎖された窓の隙間を遮断 (部屋のドア/ナノイーXを遮断) した状態 [試験機関] 24時間密閉試験空間(約9畳)以上の密閉試験空間(試験番号JNL A20220831) [加工部分] エアフィルターに設置。 ※68 試験機関「一般」パナニックスセンター [試験方法] 試験空間において布で封鎖された窓の隙間を遮断 (部屋のドア/ナノイーXを遮断) した状態 [試験機関] 24時間密閉試験空間(約9畳)以上の密閉試験空間(試験番号JNL A20220831) [加工部分] エアフィルターに設置。 ※69 試験機関「一般」パナニックスセンター [試験方法] 試験空間において布で封鎖された窓の隙間を遮断 (部屋のドア/ナノイーXを遮断) した状態 [試験機関] 24時間密閉試験空間(約9畳)以上の密閉試験空間(試験番号JNL A20220831) [加工部分] エアフィルターに設置。 ※70 試験機関「一般」パナニックスセンター [試験方法] 試験空間において布で封鎖された窓の隙間を遮断 (部屋のドア/ナノイーXを遮断)

Eolia お部屋や暮らしに合わせ、選べるラインアップ。

エオリア

"パナソニックの店"取り扱いモデル

'24 LXシリーズ		'25 XSシリーズ		'24 EXシリーズ		'24 GXシリーズ		'24 Jシリーズ		'24 Fシリーズ	
プレミアムモデル ナノイー-X(48兆)搭載、 換気・加湿・極上の冷暖房を実現		オリジナルモデル ナノイー-X(48兆)搭載、 極上の冷暖房を実現		奥行きコンパクトモデル ナノイー-X(48兆)、 お掃除ロボット搭載		高さコンパクトモデル ナノイー-X(48兆)、 お掃除ロボット搭載		スタンダードモデル ナノイー-X(9.6兆)搭載		スタンダードモデル 猛暑に強い	
 799 奥行き385 (mm) -W(クリスタルホワイト) 日本製 付属品の一部を除く nanoeX 48 スマホで操作 (無線LAN内蔵)		 799 奥行き385 (mm) -W(クリスタルホワイト)、 -L(ブルーベージュ) (受注生産) 日本製 付属品の一部を除く nanoeX 48 スマホで操作 (無線LAN内蔵)		 798(787.3※) 奥行き238 (mm) ※壁設置面の寸法 -W(クリスタルホワイト) 日本製 付属品の一部を除く nanoeX 48 スマホで操作 (無線LAN内蔵)		 790 奥行き340 (mm) -W(クリスタルホワイト) 日本製 付属品の一部を除く nanoeX 48 スマホで操作 (無線LAN内蔵)		 780 奥行き229 (mm) -W(クリスタルホワイト) 日本製 付属品の一部を除く nanoeX 9.6 スマホで操作 (無線LAN内蔵)		 780 奥行き229 (mm) -W(クリスタルホワイト) 日本製 付属品の一部を除く nanoeX 48 スマホで操作 (無線LAN内蔵)	
換気・加湿		換気(給気換気 / 排気換気)・加湿(給水給湿加湿)		換気(給気換気 / 排気換気)・加湿(給水給湿加湿)		換気(給気換気 / 排気換気)・加湿(給水給湿加湿)		換気(給気換気 / 排気換気)・加湿(給水給湿加湿)		換気(給気換気 / 排気換気)・加湿(給水給湿加湿)	
フィルタお掃除ロボット(ダストボックス方式)		フィルタお掃除ロボット(自動排出方式) (ダストボックスへ切り換え可能)		フィルタお掃除ロボット(ダストボックス方式)		フィルタお掃除ロボット(ダストボックス方式)		フィルタお掃除ロボット(ダストボックス方式)		フィルタお掃除ロボット(ダストボックス方式)	
[ナノイー-X] 内部クリーン運転 / ねらって脱臭 カビみはり(内部 / お部屋) / ホコリレスコーティング(熱交換器) / 防汚・防カビコーティング(送風ファン) / 抗ウイルスエアフィルター(抗ウイルス・Ag ⁺)		[ナノイー-X] 内部クリーン運転 カビみはり(内部) / ホコリレスコーティング(熱交換器) / 防汚・防カビコーティング(送風ファン) / 抗ウイルスエアフィルター(抗ウイルス・Ag ⁺)		[ナノイー-X] 内部クリーン運転 カビみはり(内部) / ホコリレスコーティング(熱交換器) / 防汚・防カビコーティング(送風ファン) / 抗ウイルスエアフィルター(抗ウイルス・Ag ⁺)		[ナノイー-X] 内部クリーン運転 カビみはり(内部) / ホコリレスコーティング(熱交換器) / 防汚・防カビコーティング(送風ファン) / 抗ウイルスエアフィルター(抗ウイルス・Ag ⁺)		[ナノイー-X] 内部クリーン運転 カビみはり(内部) / ホコリレスコーティング(熱交換器) / 防汚・防カビコーティング(送風ファン) / 抗ウイルスエアフィルター(抗ウイルス・Ag ⁺)		[ナノイー-X] 内部クリーン運転 カビみはり(内部) / ホコリレスコーティング(熱交換器) / 防汚・防カビコーティング(送風ファン) / 抗ウイルスエアフィルター(抗ウイルス・Ag ⁺)	
エネチャージ極上暖房 すぐでる暖房(AIチャージ)		エネチャージ極上暖房 すぐでる暖房(AIチャージ)		エネチャージ極上暖房 すぐでる暖房(AIチャージ)		エネチャージ極上暖房 すぐでる暖房(AIチャージ)		エネチャージ極上暖房 すぐでる暖房(AIチャージ)		エネチャージ極上暖房 すぐでる暖房(AIチャージ)	
サーキュレーションモード		サーキュレーションモード		サーキュレーションモード		サーキュレーションモード		サーキュレーションモード		サーキュレーションモード	
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	
しっとり冷房 / すぐでる冷房 / 天井シャワー気流 / 1/fゆらぎ気流		しっとり冷房 / すぐでる冷房 / 天井シャワー気流 / 1/fゆらぎ気流		しっとり冷房 / すぐでる冷房 / 天井シャワー気流 / 1/fゆらぎ気流		しっとり冷房 / すぐでる冷房 / 天井シャワー気流 / 1/fゆらぎ気流		しっとり冷房 / すぐでる冷房 / 天井シャワー気流 / 1/fゆらぎ気流		しっとり冷房 / すぐでる冷房 / 天井シャワー気流 / 1/fゆらぎ気流	
ロングワイド気流 / 上下左右自動スイング気流		ロングワイド気流 / 上下左右自動スイング気流		ロングワイド気流 / 上下左右自動スイング気流		ロングワイド気流 / 上下左右自動スイング気流		ロングワイド気流 / 上下左右自動スイング気流		ロングワイド気流 / 上下左右自動スイング気流	
除湿		除湿		除湿		除湿		除湿		除湿	
AI快適おまかせ(不在節電運転 / オートオフ / オートオン)		AI快適おまかせ(不在節電運転 / オートオフ / オートオン)		AI快適おまかせ(不在節電運転 / オートオフ / オートオン)		AI快適おまかせ(不在節電運転 / オートオフ / オートオン)		AI快適おまかせ(不在節電運転 / オートオフ / オートオン)		AI快適おまかせ(不在節電運転 / オートオフ / オートオン)	
室外機		室外機		室外機		室外機		室外機		室外機	
外気温50℃対応※1 / 耐塩害仕様		外気温50℃対応※1 / 耐塩害仕様(ブルーフィン)		外気温50℃対応※2		外気温50℃対応※2		外気温50℃対応※2		外気温50℃対応※2	
088 CS-LX224D(-W) オープン価格※ ㉔㉕ 当店価格 (工事費別) 285,500円 (税込)		098 CS-XS225D(-W)、(-C) オープン価格※ ㉔㉕ 当店価格 (工事費別) 255,100円 (税込)		108 CS-EX224D(-W) オープン価格※ ㉔㉕ 当店価格 (工事費別) 134,800円 (税込)		116 CS-GX224D(-W) オープン価格※ ㉔㉕ 当店価格 (工事費別) 114,200円 (税込)		123 CS-J224D(-W) オープン価格※ ㉔㉕ 当店価格 (工事費別) 85,900円 (税込)		129 CS-F224D(-W) オープン価格※ ㉔㉕ 当店価格 (工事費別) 79,900円 (税込)	
089 CS-LX254D(-W) オープン価格※ ㉔㉕ 当店価格 (工事費別) 297,600円 (税込)		099 CS-XS255D(-W)、(-C) オープン価格※ ㉔㉕ 当店価格 (工事費別) 267,100円 (税込)		109 CS-EX254D(-W) オープン価格※ ㉔㉕ 当店価格 (工事費別) 158,000円 (税込)		117 CS-GX254D(-W) オープン価格※ ㉔㉕ 当店価格 (工事費別) 134,800円 (税込)		124 CS-J254D(-W) オープン価格※ ㉔㉕ 当店価格 (工事費別) 97,100円 (税込)		130 CS-F254D(-W) オープン価格※ ㉔㉕ 当店価格 (工事費別) 91,000円 (税込)	
090 CS-LX284D(-W) オープン価格※ ㉔㉕ 当店価格 (工事費別) 308,700円 (税込)		100 CS-XS285D/D2(-W)、(-C) オープン価格※ ㉔㉕ 当店価格 (工事費別) 278,300円 (税込)		110 CS-EX284D(-W) オープン価格※ ㉔㉕ 当店価格 (工事費別) 169,200円 (税込)		118 CS-GX284D(-W) オープン価格※ ㉔㉕ 当店価格 (工事費別) 146,900円 (税込)		125 CS-J284D(-W) オープン価格※ ㉔㉕ 当店価格 (工事費別) 108,200円 (税込)		131 CS-F284D(-W) オープン価格※ ㉔㉕ 当店価格 (工事費別) 103,100円 (税込)	
091 CS-LX364D(-W) オープン価格※ ㉔㉕ 当店価格 (工事費別) 319,900円 (税込)		101 CS-XS365D/D2(-W)、(-C) オープン価格※ ㉔㉕ 当店価格 (工事費別) 289,500円 (税込)		111 CS-EX364D(-W) オープン価格※ ㉔㉕ 当店価格 (工事費別) 181,200円 (税込)		119 CS-GX364D(-W) オープン価格※ ㉔㉕ 当店価格 (工事費別) 158,000円 (税込)		126 CS-J364D(-W) オープン価格※ ㉔㉕ 当店価格 (工事費別) 123,700円 (税込)		132 CS-F364D(-W) オープン価格※ ㉔㉕ 当店価格 (工事費別) 120,200円 (税込)	
092 CS-LX404D2(-W) オープン価格※ ㉔㉕ 当店価格 (工事費別) 331,900円 (税込)		102 CS-XS405D/D2(-W)、(-C) オープン価格※ ㉔㉕ 当店価格 (工事費別) 301,500円 (税込)		112 CS-EX404D2(-W) オープン価格※ ㉔㉕ 当店価格 (工事費別) 192,400円 (税込)		120 CS-GX404D2(-W) オープン価格※ ㉔㉕ 当店価格 (工事費別) 169,200円 (税込)		127 CS-J404D2(-W) オープン価格※ ㉔㉕ 当店価格 (工事費別) 134,800円 (税込)		133 CS-F404D2(-W) オープン価格※ ㉔㉕ 当店価格 (工事費別) 131,400円 (税込)	
093 CS-LX564D2(-W) オープン価格※ ㉔㉕ 当店価格 (工事費別) 354,200円 (税込)		103 CS-XS565D2(-W)、(-C) オープン価格※ ㉔㉕ 当店価格 (工事費別) 323,800円 (税込)		113 CS-EX564D2(-W) オープン価格※ ㉔㉕ 当店価格 (工事費別) 215,600円 (税込)		121 CS-GX564D2(-W) オープン価格※ ㉔㉕ 当店価格 (工事費別) 192,400円 (税込)		128 CS-J564D2(-W) オープン価格※ ㉔㉕ 当店価格 (工事費別) 169,200円 (税込)		134 CS-F564D2(-W) オープン価格※ ㉔㉕ 当店価格 (工事費別) 165,800円 (税込)	
094 CS-LX634D2(-W) オープン価格※ ㉔㉕ 当店価格 (工事費別) 366,300円 (税込)		104 CS-XS635D2(-W)、(-C) オープン価格※ ㉔㉕ 当店価格 (工事費別) 335,800円 (税込)		114 CS-EX634D2(-W) オープン価格※ ㉔㉕ 当店価格 (工事費別) 237,900円 (税込)		122 CS-GX634D2(-W) オープン価格※ ㉔㉕ 当店価格 (工事費別) 215,600円 (税込)					
095 CS-LX714D2(-W) オープン価格※ ㉔㉕ 当店価格 (工事費別) 388,600円 (税込)		105 CS-XS715D2(-W)、(-C) オープン価格※ ㉔㉕ 当店価格 (工事費別) 358,200円 (税込)		115 CS-EX714D2(-W) オープン価格※ ㉔㉕ 当店価格 (工事費別) 261,100円 (税込)							
096 CS-LX804D2(-W) オープン価格※ ㉔㉕ 当店価格 (工事費別) 411,800円 (税込)		106 CS-XS805D2(-W)、(-C) オープン価格※ ㉔㉕ 当店価格 (工事費別) 381,400円 (税込)									
097 CS-LX904D2(-W) オープン価格※ ㉔㉕ 当店価格 (工事費別) 435,000円 (税込)		107 CS-XS905D2(-W)、(-C) オープン価格※ ㉔㉕ 当店価格 (工事費別) 404,500円 (税込)									

省エネルギーマークについて

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

Fシリーズは無線LANを内蔵していません。
無線接続が必要な場合は別売品をご購入ください。



パナソニックのエアコンは全機種、
R32新冷媒を採用しています。

※1 外気温とは室外機の吸込み温度です。パナソニック(株)測定基準による。CS-LX404D2、CS-XS405D2、CS-UX405D2、パナソニック(株)環境試験室(約14畳)、外気温50℃、設定温度25℃で冷房運転。室温が25℃となり、連続運転動作することを確認。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。冷房能力を確保するものではありません。
●別売品の要否は、panasonic.jp/aircon/app/setup.htmlでご確認ください。●商品についての詳細は、商品ごとのカタログまたはパナソニックのホームページ[panasonic.jp]をご覧ください。