

エアコン
'22XS '22LX
シリーズ シリーズ

健康で快適な

空気と暮らそう。Eolia
エオリア

ナノイーXについて
詳しくはこちら



パワフルな極上暖房と
ナノイーXで
清潔で快適な空気に。



寒さが厳しくても足元からぽかぽかに!

霜取り中も暖房が止まらない!※1

エネチャージ ノンストップ暖房※1

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※1から、快適な暖かさが続きます。



※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。
★1 家庭用エアコンにおいて、コンプレッサーの排熱を顕熱蓄熱し、暖房および冷房に再利用する技術。2022年9月1日現在。(パナソニック(株)調べ)

すぐでる暖房 (おはようチャージ設定時)

スイッチオンで、すぐ温風がスタート。

暖房時は、あらかじめ朝の運転オンする時間帯をエアコンが学習して実現します。

(午前3時~10時の暖房オン時。予熱運転により約350Wの電力を消費※2)

夏もすばやく涼しく

「快速」制御でスピード立ち上げ

冷房
立ち上げ
スピード
約15%
アップ
パナソニック(株)比

※2 運転開始から設定温度到達までの時間が、パナソニック(株)従来品CS-XS400D2=約7分30秒と、新製品CS-LX402D2=約6分15秒との比較。※7 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「快速」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ます。
★2 家庭用エアコンにおいて、コンプレッサーの排熱を顕熱蓄熱し、暖房および冷房に再利用する技術。2020年11月21日発売。(パナソニック(株)調べ)

世界初
エネチャージシステム
ENECHARGE

足元からぽかぽか暖める

足元暖房



足元の温度
最高
約43℃^{※3}

(もっと(標準)モード時※4)CS-XS402D2において。

温風を届ける大きなフラップ

温風を押さえ込むマルチ・ビッグ・フラップ

大きなフラップが温風を強力に
押さえ込んで足元へ。

ロングワイド気流

二間続きの奥の部屋へも、真横へも、しっかり暖かく。



速くも快適

真横も快適

例えば
(冬)暖房時

ナノイー史上で最も速く有害物質を抑制^{※3}できる新ナノイーX搭載

nanoeX

nanoeX / 48兆

さまざまな有害物質を抑制^{※3}



※3: 約6畳密閉試験空間での抑制効果です。(浮遊菌)約4時間後(付着菌)約8時間後*8、(浮遊ウイルス)約6時間後(付着ウイルス)約2時間後*9、約8畳試験空間での抑制効果です。(カビ菌)約2時間後*10、約6畳試験空間での抑制効果です。(花粉)約3時間後*11、(ニオイ)約15分後*12、(PM2.5)約12時間後*13、(アレル物質)約6時間後*14。数値は実際の使用空間での試験結果ではありません。脱臭効果は、周囲環境(温度・湿度)、運転時間、臭気、繊維の種類によって異なります。

※4: 約6畳試験空間での抑制効果の比較です。(花粉)ナノイーX(9.6兆):約12時間後、ナノイーX(48兆):約3時間後*11。(ニオイ)ナノイーX(9.6兆):約60分後、ナノイーX(48兆):約15分後*12。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。*5: 生えてしまったカビを除去する機能ではありません。設定を「送風自動」に変更した時は、カビの成長を抑制*16する効果となります。

スマホ、連携、AIで
もっと便利に快適に

- リモコン代わりにスマホ*17でいつでもどこでも操作*18可能
- 加湿空気清浄機と連携*19でうるおい暖房
- AI快適おまかせ運転

エオリア
アプリについて
詳しくはこちら



音声で動作を確認

音声発話機能

音声で動作が確認できるから便利。

暖房23℃で運転を始めます

※発話例

「パナソニックの店」取り扱いモデルオリジナル仕様 XSシリーズ

「能動音声発話ガイド」搭載
エアコンの運転状況などを能動的に音声でお伝えします。

運転ボタンの押し間違いもお知らせ!
外の温度が低くなっています。暖房への変更をおすすめします。

- 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 (JRA9002準拠)*20
- 室外機背面全銅
- 蓄光リモコン (温度しつど・停止・おやすみ・お知らせ・ナノイーX)*20

「選べる」もっとモード*4

暖房時 標準 45分 短め 20分

冷房時 標準 30分 短め 20分

「短め」も選べる!

LX シリーズ

室外機に「換気・除加湿」ユニット搭載

換気 加湿 除湿

「換気・除加湿」ユニット



換気(給気換気)

「換気・除加湿」ユニットが外気を取り込み、お部屋へ。冷暖房しながら、「換気」できます。

※給気換気時の給気風量38m³/h CS-LX562D2 JIS B 8330準拠。換気時給気量「強」/測定条件:標準ダクト使用、ホース長4m、曲げ回数5回、大気開放条件において、設置条件、使用状況によっては給気換気時の給気風量が低下します。

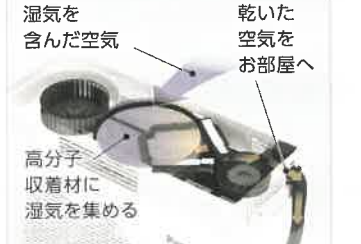
給水レス加湿

「換気・除加湿」ユニットで外気に含まれる水分を吸着させ、湿った空気をお部屋に送り加湿を行います。乾燥が気になる冬場でも、給水レスでお部屋にうるおいを届けます。

業界初^{★3}ドライ給気制御 除湿

室外機に新搭載の「換気・除加湿」ユニットが外気を取り込み、含まれている湿気を除去。乾いた空気をお部屋に送ることで、湿度を下げます。

★3 国内家庭用エアコンにおいて、室外機からの給気により、室内を除湿(取り込んだ外気の水分を高分子吸着材で吸着し、乾燥した空気を室内に送る除湿)する技術。2021年11月10日発売。(パナソニック(株)調べ)



●実際の使用空間での試験結果ではありません。(設置環境、使用状況により結果は異なります。)*1:【試験機】パナソニック(株)環境試験室(約14畳)、外気温20℃、室内温度23℃、風量・風向自動、室温安定時。*2:【試験機】パナソニック(株)環境試験室(約14畳)、外気温20℃、室内温度11℃時、風量自動、おはようチャージ入設定にて暖房運転が開始されるまでの、予熱運転時の消費電力が350W。お客様自身でリモコン設定していただく必要があります。(予熱運転を2回行う場合もあります。)*3: CS-LX402D2、パナソニック(株)環境試験室(約14畳)、外気温20℃、AI快適、もっとモード設定時、室温安定時、エアコンから約3m離れた地点の床上50mmの最高温度。お部屋全体が約43℃になるわけではありません。*4: もっと(XSは標準)モードは、暖房時:約45分/冷房時:約30分間、強力に暖かい/冷やモードです。足元の温度や吹き出し温度、最長吹き出し時間は、設置環境、使用状況により異なります。AI快適おまかせ設定時は選択できません。*5: パナソニック(株)測定基準による。CS-LX402D2、パナソニック(株)試験室、リモコン23℃設定、ロング設定、左右両正面、暖房運転時、ピーク風速0.2m/s以上となる距離。*6: ロング設定時における、最大送風可能範囲。*7: パナソニック(株)環境試験室(約14畳)、外気温35℃、室温35℃の状態から、設定温度27℃で冷房運転した場合。*8: (浮遊菌)【試験機】(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た空気中の菌数を測定【除菌の方法】ナノイーを放出【対象】浮遊した菌【試験結果】約4時間で99%以上抑制(北生発2016_0279号)。(付着菌)【試験機】(一財)日本食品分析センター【試験方法】試験室(約6畳)において布に付着させた菌数を測定【除菌の方法】ナノイーを放出【対象】付着した菌【試験結果】約8時間で99%以上抑制(2013年6月14日、第13044083003-01号)。(試験はそれぞれ1種類のみで実施) *9: (浮遊ウイルス)【試験機】(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た空気中のウイルス感染量を測定【抑制の方法】ナノイーを放出【対象】浮遊したウイルス【試験結果】約6時間で99%以上抑制(北生発2016_0375号)。(付着ウイルス)【試験機】(一財)ナショナル研究所【試験方法】試験室(約6畳密閉空間)においてウイルスを布に付着させたウイルス感染量を測定【抑制の方法】ナノイーを放出【対象】付着したウイルス【試験結果】約2時間で99%以上抑制(2017年7月24日、Accreditation No. VILAS Med 014)。(試験は1種類のみのウイルスで実施) *10: 【試験機】(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、2021年6月9日)。

*11: 【試験機】パナソニック(株)プロダクツセンター【試験方法】ナノイーX(9.6兆)24ml ナノイーX(48兆)23mlの試験室(約6畳)内でELISA法で測定【抑制の方法】ナノイーを放出【対象】花粉(スギ)【試験結果】ナノイーX(9.6兆):約12時間で99%の抑制効果を確認(L19YA009) ナノイーX(48兆):約3時間で99%の抑制効果を確認(H21YA017-1)。*12: 【試験機】パナソニック(株)プロダクツセンター【試験方法】ナノイーX(9.6兆)24ml ナノイーX(48兆)23mlの試験室(約6畳)において6段階臭気強度表示法により検定【脱臭の方法】ナノイーを放出【対象】類似体臭(メタノール)【試験結果】ナノイーX(9.6兆):約60分で臭気強度1.7低下(Y18HM059) ナノイーX(48兆):約15分で臭気強度1.9低下(H21HM005)。*13: 【試験機】パナソニック(株)プロダクツセンター【試験方法】試験室(約6畳)で付着した有機物を測定【抑制の方法】ナノイーを放出【対象】アレル物質(ヤケヒョウゴ)【試験結果】約6時間で低減効果を確認【試験結果】約12時間で99%以上分解(Y20NF091)。*14: 【試験機】パナソニック(株)プロダクツセンター【試験方法】試験室(約6畳)内で電気泳動法またはELISA法による検定【抑制の方法】ナノイーを放出【対象】アレル物質(ヤケヒョウゴ)【試験結果】約6時間で低減効果を確認(H21YA046-1)。*15: 【試験機】(一財)北里環境科学センター【試験方法】27.7ml(約6畳)、室温25℃、湿度70%の試験室にて、エアコン内部にカビ菌を落下させた試験片を設置、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)から99%除去されたことを確認(北生発2021_1202号)。*16: 【試験機】(一財)カビ予防研究室【試験方法】27.7ml(約6畳)、室温25℃、湿度70%の試験室にて、エアコン内部にカビセンサーを設置、1日3時間の冷房運転後に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】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)。*17: 対応OSについては、こちらをご覧ください。panasonic.jp/aircon/app/setting.html *18: スマートフォンの設定や、通信環境によっては、画面表示されない場合や、機能の一部が利用できない場合があります。*19: 連携には、加湿空気清浄機「メルエア」アプリでの設定と、エアコンは「エオリア アプリ」での設定が必要です。詳しくはWEBサイトをご覧ください。*20: JRA9002(空調機器の耐塩害試験基準)屋外に設置される空調機器の外部を構成する部品、の金属素材に主として防食および裝飾の目的で塗装する部品の「塗膜の試験方法」についての規定。●設置環境、使用状況により異なります。●使用環境(お部屋の断熱・気密性能)、運転条件、温度条件によって異なります。●写真・イラストはイメージです。●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ホームページ(panasonic.jp)をご覧ください。

エアコン

Eolia お部屋や暮らしに合わせて、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

	'22 LX シリーズ	'22 XS シリーズ	'22 EX シリーズ	'22 GX シリーズ	'22 J シリーズ	'22 F シリーズ	Eolia sleep '22 PX シリーズ	NEW '23 UX シリーズ	NEW '23 TX シリーズ
特徴	「換気+加湿」+新ナノイーX搭載、清潔で快適な極上冷暖房を実現するプレミアムモデル	新ナノイーX搭載、清潔で快適な極上冷暖房を実現するオリジナルモデル	フィルターお掃除ロボット搭載 奥行きコンパクトモデル	フィルターお掃除ロボット搭載 高さコンパクトモデル	新ナノイーX搭載 清潔スタンダードモデル	猛暑に強いスタンダードモデル	清潔で快適な睡眠環境をつくる寝室モデル	ハイブリッドエネチャージ搭載 暖房強化プレミアムモデル	フィルターお掃除ロボット搭載 暖房強化コンパクトモデル
サイズ	799 奥行385 (mm)	799 奥行385 (mm)	798(787.3※) 奥行239 (mm)	790 奥行340 (mm)	780 奥行239 (mm)	780 奥行239 (mm)	798(787.3※) 奥行239 (mm)	799 奥行385 (mm)	798(787.3※) 奥行239 (mm)
色	-W(クリスタルホワイト)	-W(クリスタルホワイト)、 -C(ノーブルベージュ)★	-W(クリスタルホワイト)、 -C(ノーブルベージュ)★	-W(クリスタルホワイト)	-W(クリスタルホワイト)	-W(クリスタルホワイト)	-W(クリスタルホワイト)	-W(クリスタルホワイト)	-W(クリスタルホワイト)
機能	日本製 付風品の一部を除く	日本製 室外機と付風品の一部を除く	nanoeX スマホで操作可能	nanoeX スマホで操作可能	nanoeX スマホで操作可能	nanoeX スマホで操作可能	nanoeX スマホで操作可能	nanoeX スマホで操作可能	nanoeX スマホで操作可能
換気	換気(給気換気)	フィルターお掃除ロボット(自動排出方式) (ダストボックスへ切り換え可能)	フィルターお掃除ロボット(自動排出方式) (ダストボックスへ切り換え可能)	フィルターお掃除ロボット(ダストボックス方式)	—	—	フィルターお掃除ロボット(自動排出方式) (ダストボックスへ切り換え可能)	フィルターお掃除ロボット(自動排出方式) (ダストボックスへ切り換え可能)	フィルターお掃除ロボット(自動排出方式) (ダストボックスへ切り換え可能)
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	「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
加湿	加湿(給水レス加湿)	—	—	—	—	—	—	—	—
快適	エネチャージ	—	—	—	—	—	—	エネチャージ	エネチャージ
AI機能	AI快適おまかせ(不在節電運転 / オートオフ)	AIモード(不在節電運転 / オートオフ)	AIモード(不在節電運転 / オートオフ)	AIモード(日射センサー)	—	—	AIモード(不在節電運転 / オートオフ)	AIモード(不在節電運転 / オートオフ)	AIモード(日射センサー)
IoT	無線LAN内蔵 / パナソニック加湿空気清浄機連携対応	無線LAN内蔵 / パナソニック加湿空気清浄機連携対応	無線LAN内蔵 / パナソニック加湿空気清浄機連携対応	無線LAN内蔵 / パナソニック加湿空気清浄機連携対応	無線LAN内蔵 / パナソニック加湿空気清浄機連携対応	無線LAN内蔵 / パナソニック加湿空気清浄機連携対応	無線LAN内蔵 / パナソニック加湿空気清浄機連携対応	無線LAN内蔵 / パナソニック加湿空気清浄機連携対応	無線LAN内蔵 / パナソニック加湿空気清浄機連携対応
室外機	50°C対応*1 / 耐塩害仕様(JRA9002標準)*3	50°C対応*1 / 耐塩害仕様(JRA9002標準)*3	50°C対応*1 / 耐塩害仕様(JRA9002標準)*3	50°C対応*2	50°C対応*2	50°C対応*2	50°C対応*2	50°C対応*1 / 耐塩害仕様 / 凍結防止ヒーター	50°C対応*2 / 凍結防止ヒーター
冷房時おも	74 CS-LX222D(-W) オープン価格※② 当店価格 216,600円(税込) (工事費別)	84 CS-XS222D(-W)、(-C) オープン価格※③ 当店価格 219,700円(税込) (工事費別)	94 CS-EX222D(-W)、(-C) オープン価格※④ 当店価格 131,900円(税込) (工事費別)	102 CS-GX222D(-W) オープン価格※⑤ 当店価格 111,800円(税込) (工事費別)	109 CS-J222D(-W) オープン価格※⑥ 当店価格 89,100円(税込) (工事費別)	115 CS-F222D(-W) オープン価格※⑦ 当店価格 78,200円(税込) (工事費別)	121 CS-PX222D(-W) オープン価格※⑧ 当店価格 182,400円(税込) (工事費別)	130 CS-TX223D(-W) オープン価格※⑨ 当店価格 182,400円(税込) (工事費別)	
冷房時おも	75 CS-LX252D(-W) オープン価格※② 当店価格 227,500円(税込) (工事費別)	85 CS-XS252D(-W)、(-C) オープン価格※③ 当店価格 231,400円(税込) (工事費別)	95 CS-EX252D(-W)、(-C) オープン価格※④ 当店価格 154,600円(税込) (工事費別)	103 CS-GX252D(-W) オープン価格※⑤ 当店価格 131,900円(税込) (工事費別)	110 CS-J252D(-W) オープン価格※⑥ 当店価格 100,800円(税込) (工事費別)	116 CS-F252D(-W) オープン価格※⑦ 当店価格 89,100円(税込) (工事費別)	122 CS-PX252D(-W) オープン価格※⑧ 当店価格 205,100円(税込) (工事費別)	124 CS-UX253D2(-W) オープン価格※⑩ 当店価格 267,900円(税込) (工事費別)	131 CS-TX253D(-W) オープン価格※⑨ 当店価格 194,100円(税込) (工事費別)
冷房時おも	76 CS-LX282D(-W) オープン価格※② 当店価格 238,400円(税込) (工事費別)	86 CS-XS282D/D2(-W)、(-C) オープン価格※③ 当店価格 244,000円(税込) (工事費別)	96 CS-EX282D(-W)、(-C) オープン価格※④ 当店価格 165,600円(税込) (工事費別)	104 CS-GX282D(-W) オープン価格※⑤ 当店価格 143,700円(税込) (工事費別)	111 CS-J282D(-W) オープン価格※⑥ 当店価格 111,800円(税込) (工事費別)	117 CS-F282D(-W) オープン価格※⑦ 当店価格 100,800円(税込) (工事費別)	123 CS-PX282D(-W) オープン価格※⑧ 当店価格 216,000円(税込) (工事費別)	125 CS-UX283D2(-W) オープン価格※⑩ 当店価格 278,800円(税込) (工事費別)	132 CS-TX283D2(-W) オープン価格※⑨ 当店価格 205,100円(税込) (工事費別)
冷房時おも	77 CS-LX362D(-W) オープン価格※② 当店価格 250,200円(税込) (工事費別)	87 CS-XS362D/D2(-W)、(-C) オープン価格※③ 当店価格 255,700円(税込) (工事費別)	97 CS-EX362D(-W)、(-C) オープン価格※④ 当店価格 177,300円(税込) (工事費別)	105 CS-GX362D(-W) オープン価格※⑤ 当店価格 154,600円(税込) (工事費別)	112 CS-J362D2(-W) オープン価格※⑥ 当店価格 126,900円(税込) (工事費別)	118 CS-F362D2(-W) オープン価格※⑦ 当店価格 117,700円(税込) (工事費別)			
冷房時おも	78 CS-LX402D2(-W) オープン価格※② 当店価格 261,100円(税込) (工事費別)	88 CS-XS402D/D2(-W)、(-C) オープン価格※③ 当店価格 267,400円(税込) (工事費別)	98 CS-EX402D2(-W)、(-C) オープン価格※④ 当店価格 188,200円(税込) (工事費別)	106 CS-GX402D2(-W) オープン価格※⑤ 当店価格 165,600円(税込) (工事費別)	113 CS-J402D2(-W) オープン価格※⑥ 当店価格 137,800円(税込) (工事費別)	119 CS-F402D2(-W) オープン価格※⑦ 当店価格 128,600円(税込) (工事費別)		126 CS-UX403D2(-W) オープン価格※⑩ 当店価格 289,800円(税込) (工事費別)	133 CS-TX403D2(-W) オープン価格※⑨ 当店価格 227,700円(税込) (工事費別)
冷房時おも	79 CS-LX562D2(-W) オープン価格※② 当店価格 294,700円(税込) (工事費別)	89 CS-XS562D2(-W)、(-C) オープン価格※③ 当店価格 303,400円(税込) (工事費別)	99 CS-EX562D2(-W)、(-C) オープン価格※④ 当店価格 210,900円(税込) (工事費別)	107 CS-GX562D2(-W) オープン価格※⑤ 当店価格 188,200円(税込) (工事費別)	114 CS-J562D2(-W) オープン価格※⑥ 当店価格 171,400円(税込) (工事費別)	120 CS-F562D2(-W) オープン価格※⑦ 当店価格 162,200円(税込) (工事費別)		127 CS-UX563D2(-W) オープン価格※⑩ 当店価格 312,400円(税込) (工事費別)	134 CS-TX563D2(-W) オープン価格※⑨ 当店価格 261,400円(税込) (工事費別)
冷房時おも	80 CS-LX632D2(-W) オープン価格※② 当店価格 317,400円(税込) (工事費別)	90 CS-XS632D2(-W)、(-C) オープン価格※③ 当店価格 327,800円(税込) (工事費別)	100 CS-EX632D2(-W)、(-C) オープン価格※④ 当店価格 232,800円(税込) (工事費別)	108 CS-GX632D2(-W) オープン価格※⑤ 当店価格 210,900円(税込) (工事費別)				128 CS-UX633D2(-W) オープン価格※⑩ 当店価格 335,100円(税込) (工事費別)	135 CS-TX633D2(-W) オープン価格※⑨ 当店価格 283,200円(税込) (工事費別)
冷房時おも	81 CS-LX712D2(-W) オープン価格※② 当店価格 339,300円(税込) (工事費別)	91 CS-XS712D2(-W)、(-C) オープン価格※③ 当店価格 352,100円(税込) (工事費別)	101 CS-EX712D2(-W)、(-C) オープン価格※④ 当店価格 255,500円(税込) (工事費別)					129 CS-UX713D2(-W) オープン価格※⑩ 当店価格 357,000円(税込) (工事費別)	
冷房時おも	82 CS-LX802D2(-W) オープン価格※② 当店価格 362,000円(税込) (工事費別)	92 CS-XS802D2(-W)、(-C) オープン価格※③ 当店価格 375,500円(税込) (工事費別)	Fシリーズは無線LANを内蔵しておりません。 無線接続が必要な場合は別売品をご購入ください。						
冷房時おも	83 CS-LX902D2(-W) オープン価格※② 当店価格 384,700円(税込) (工事費別)	93 CS-XS902D2(-W)、(-C) オープン価格※③ 当店価格 399,800円(税込) (工事費別)	*1 パナソニック(株)測定基準による。CS-LX402D2、CS-XS402D2、 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 まねん。*3 JRA9002:「空調機器の耐塩害試験基準」屋外に設置される 数に限りがありますので、販売店にご相談ください。●別売品の要否は、						

＜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、または、2029年度基準に対する達成率を示しています。

CS-UX403D2、パナソニック(株)環境試験室(約14畳)、外気温50°C、設定温度25°Cで冷房運転。室温が25°Cとなり、連続運転動作することを確認。外気温とは室外機の吸い込み温度です。
確保してください。*2 外気温とは室外機の吸い込み温度です。使用環境・設置状況により能力の低下があります。所定の設置スペースを確保してください。冷房能力を保障するものではありません。
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」について規定。(日本冷凍空調工業会HPより抜粋) ★の商品は
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。

ヒューマン