

パナソニックのエアコンで

健康で快適な空気と暮らそう。

Eolia
エオリア

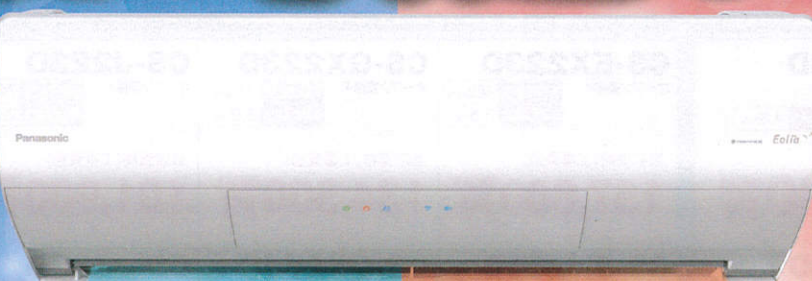
2023年モデル XSシリーズ

"パナソニックの店"取り扱いモデル

極上で快適な毎日を

極上冷房

すぐに快適な涼しさへ



極上暖房

足元からずっと暖かい

猛暑の
冷房スタート時も、
すぐに涼しく

スピード立ち上げ

こんなお困りごとが解決!

汗だくの帰宅時 お風呂あがりの暑さ

歩いてるだけで
ぐっちょり

犬

あつ~い

温度と湿度の
バランスを考え、
快適さキープ

エネチャージ「快湿」制御

世界初

こんなお困りごとが解決!

冷房をしているのにジメジメ

ジメジメ~
ムシムシ~

風は出ているのに…

足元から暖かく
霜取り運転中も
暖房が止まらない*

エネチャージ ノンストップ暖房 *1 CENECHARGE

こんなお困りごとが解決!

暖房が突如止まる

なんで
寒いときに限って
また止まっているの…!?

*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。

朝も昼も夜も、
「暖房」ボタンで、
すぐに*2暖かく

すぐできる暖房(AIチャージ)

こんなお困りごとが解決!

帰宅時のリビングの寒さ 寝る前の寝室の寒さ



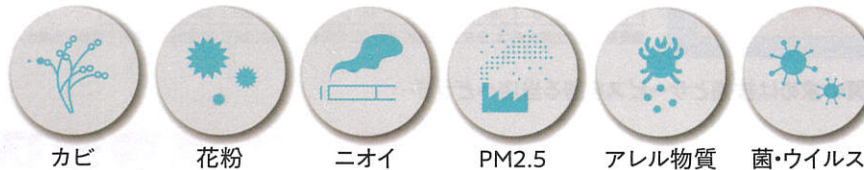
*2:予熱運転により約350Wの電力を消費*1(1日最大3回、各回最長2時間)。リモコン設定が必要です。使用環境によりすぐに温風が出ない場合があります。

ナノイーXでお部屋の空気もエアコン内部も清潔

• nanoex • nanoex / 48

お部屋の空気を清潔に

さまざまな有害物質を抑制*



*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、(アレル物質)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。●詳しくは新製品パンフレットをご確認ください。

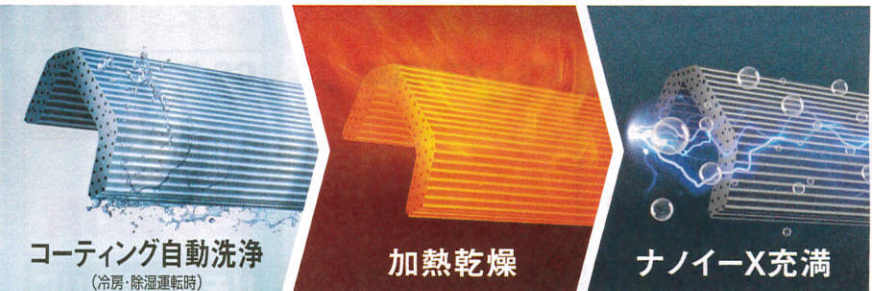
エアコン内部のカビ菌を除菌*

*4: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*3する効果となります。●詳しくは新製品パンフレットをご確認ください。

つるっと

カラッと

除菌*2*4



エアコンの上手な選び方

わたしたちが教えます!
詳しくはでんきやさんに
ご確認ください!電気代が気になる方は
こちらを確認!数値が低いほど
省エネ性能が高く
電気代が安い

裏面で確認!

<記載例>

CS-XS363D/D2

オープン価格*

●XS363D2は暖房低温能力7.1kW

期間消費電力量 1,032kWh 暖房低温能力 5.6kW

冬も快適に過ごしたい方は
こちらを確認!数値が高いほど
暖房の効きが良く
冬も快適