



ナノイーX(48兆)が
お部屋の空気を清潔にします。



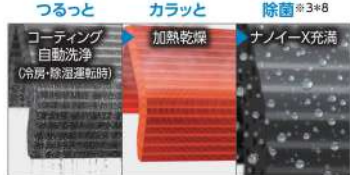
空気中のさまざまな有害物質を抑制*1



*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*1、(ノイイ)約15分後*1、(PM2.5)約12時間後*1、(アレル物質)約6時間後*1の抑制効果、約6畳試験空間での(浮遊菌)約4時間後(付着菌)約8時間後*1、(浮遊ウイルス)約3.5時間後(付着ウイルス)約2時間後*1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。殺菌効果は、菌の種類(温度・湿度)、運転時間、風量、機種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 3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」に設定し続けると、カビの成長を抑制する効果となります。

スマホ、AIでもっと便利に快適に

A1 快適おまかせ
(おまかせ温度制御)

ワンボタンで、
温度・運転モードを自動選択。

AI 快適おまかせ

スマホで外出先
からも細かく
操作*13可能



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

「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。

- サビや湿気に強いブルーフィン採用の
耐塩害性優位付室外機
(JRA9002標準)*14
- 室外機前面金網
おやすみお知らせ
*15
- 2023年モデル以降XSシリーズ用
凍結防止ヒーター(販売品)

- 遠くでも押しやすい
音光リモコン
(温度/しつど・停止・
オン/オフお知らせ・
ノイイX)

●「選べる」
もっとモード*15

冷房時 標準 30分
短め 20分

暖房時 標準 45分
短め 20分

短めも
選べる!

●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】「パナソニック」(株)プロダクト解析センター【試験方法】試験室(約14畳)にて、室温25℃、湿度50%の状態で、試験機を稼働させ、約10分後に試験室の空気中のカビ菌濃度を測定し、試験機稼働後の濃度を測定し、その差を算出する。*2:【試験機】「パナソニック」(株)プロダクト解析センター【試験方法】試験室(約14畳)にて、室温25℃、湿度50%の状態で、試験機を稼働させ、約10分後に試験室の空気中の花粉濃度を測定し、試験機稼働後の濃度を測定し、その差を算出する。*3:【試験機】「パナソニック」(株)プロダクト解析センター【試験方法】試験室(約14畳)にて、室温25℃、湿度50%の状態で、試験機を稼働させ、約10分後に試験室の空気中のノイイ濃度を測定し、試験機稼働後の濃度を測定し、その差を算出する。*4:【試験機】「パナソニック」(株)プロダクト解析センター【試験方法】試験室(約14畳)にて、室温25℃、湿度50%の状態で、試験機を稼働させ、約10分後に試験室の空気中のPM2.5濃度を測定し、試験機稼働後の濃度を測定し、その差を算出する。*5:【試験機】「パナソニック」(株)プロダクト解析センター【試験方法】試験室(約14畳)にて、室温25℃、湿度50%の状態で、試験機を稼働させ、約10分後に試験室の空気中のアレル物質濃度を測定し、試験機稼働後の濃度を測定し、その差を算出する。*6:【試験機】「パナソニック」(株)プロダクト解析センター【試験方法】試験室(約14畳)にて、室温25℃、湿度50%の状態で、試験機を稼働させ、約10分後に試験室の空気中の浮遊菌濃度を測定し、試験機稼働後の濃度を測定し、その差を算出する。*7:【試験機】「パナソニック」(株)プロダクト解析センター【試験方法】試験室(約14畳)にて、室温25℃、湿度50%の状態で、試験機を稼働させ、約10分後に試験室の空気中の付着菌濃度を測定し、試験機稼働後の濃度を測定し、その差を算出する。*8:【試験機】「パナソニック」(株)プロダクト解析センター【試験方法】試験室(約14畳)にて、室温25℃、湿度50%の状態で、試験機を稼働させ、約10分後に試験室の空気中の浮遊ウイルス濃度を測定し、試験機稼働後の濃度を測定し、その差を算出する。*9:【試験機】「パナソニック」(株)プロダクト解析センター【試験方法】試験室(約14畳)にて、室温25℃、湿度50%の状態で、試験機を稼働させ、約10分後に試験室の空気中の付着ウイルス濃度を測定し、試験機稼働後の濃度を測定し、その差を算出する。*10:【試験機】「パナソニック」(株)プロダクト解析センター【試験方法】試験室(約14畳)にて、室温25℃、湿度50%の状態で、試験機を稼働させ、約10分後に試験室の空気中のカビ菌濃度を測定し、試験機稼働後の濃度を測定し、その差を算出する。*11:【試験機】「パナソニック」(株)プロダクト解析センター【試験方法】試験室(約14畳)にて、室温25℃、湿度50%の状態で、試験機を稼働させ、約10分後に試験室の空気中の花粉濃度を測定し、試験機稼働後の濃度を測定し、その差を算出する。*12:【試験機】「パナソニック」(株)プロダクト解析センター【試験方法】試験室(約14畳)にて、室温25℃、湿度50%の状態で、試験機を稼働させ、約10分後に試験室の空気中のノイイ濃度を測定し、試験機稼働後の濃度を測定し、その差を算出する。*13:【試験機】「パナソニック」(株)プロダクト解析センター【試験方法】試験室(約14畳)にて、室温25℃、湿度50%の状態で、試験機を稼働させ、約10分後に試験室の空気中のPM2.5濃度を測定し、試験機稼働後の濃度を測定し、その差を算出する。*14:【試験機】「パナソニック」(株)プロダクト解析センター【試験方法】試験室(約14畳)にて、室温25℃、湿度50%の状態で、試験機を稼働させ、約10分後に試験室の空気中のアレル物質濃度を測定し、試験機稼働後の濃度を測定し、その差を算出する。*15:【試験機】「パナソニック」(株)プロダクト解析センター【試験方法】試験室(約14畳)にて、室温25℃、湿度50%の状態で、試験機を稼働させ、約10分後に試験室の空気中の浮遊菌濃度を測定し、試験機稼働後の濃度を測定し、その差を算出する。

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)



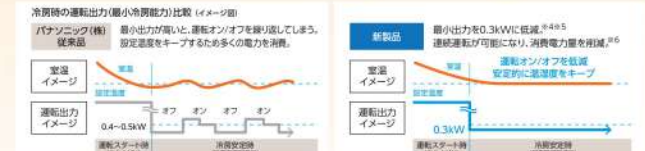
エアコンの運転で長時間を占めるのは、お部屋が設定温度になってからの運転。そんな室温安定時の最小運転出力を低減*4*5することで、省エネ*6を実現しました。(冷房時)

新開発のエコロータリー コンプレッサー搭載機種は冷房運転時の最小出力を約40%低減*4 非搭載機種でも約25%低減*5 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さを損わずに消費電力を削減*6することができま。

コンプレッサー機構を刷新
(アセンブルペーン新開発)

低出力(小電力)時、
特に効率が高い

摩擦が少ないから
耐久性が高い



*1 室内壁掛け形エアコンにおいて、アセンブルペーン機構と新開発の低出力運転時に高効率な運転ができる技術。2025年9月1日現在、(パナソニック(株)製品) *2 CS-XS405D2、冷房運転時の測定値、パナソニック(株)環境試験室(約14畳)、外気温35℃、湿度60%、室温25℃となるように運転した結果、*4: 4畳試験室でパナソニック(株)製品CS-XS404D2=0.5kW、新製品CS-XS405D2=0.3kW、*5: 5畳試験室でパナソニック(株)製品CS-XS224D=0.4kW、新製品CS-XS225D=0.3kW、*6: パナソニック(株)独自の条件により評価、運転安定時1時間の積算消費電力が、パナソニック(株)製品「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、*7 実際の消費電力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、電取リ運転に有効活用。電取り中でも暖房を止めないから*8、快適な暖かさが続きます。



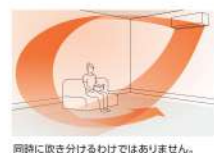
エネチャージ システム
パナソニック(株) 独自の条件により評価、運転安定時1時間の積算消費電力が、エネチャージシステムで約494Wh、ノンストップ暖房で約494Wh、*9 実際の消費電力は条件により異なります。

足元暖房

天井に上が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℃*20になります。(もっとモード(標準)時*15)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*9な暖房に。



*9: CS-XS405D2において、パナソニック(株)独自の条件により評価、運転安定時1時間の積算消費電力が、サーキュレーションモードで約494Wh、*10 実際の消費電力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*10 快適に冷やします。

猛暑に強い室外機

外気温が50℃*16でも、安定した冷房運転が可能です。

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し続けます。

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ので、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*11に加え、さらなる省エネ*12が可能に。

2020年開発 世界初 特許技術

【特許第739617号】

★4 壁掛け形エアコンにおいて、コンプレッサーの排熱を蓄熱し、暖房および除湿に有効活用する技術。2020年11月21日発表。(パナソニック(株) 調べ)

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*13も実現します。

冷房が選べる!



*13: CS-XS405D2において、パナソニック(株)独自の条件により評価、運転安定時1時間の積算消費電力が、しっとり冷房モード時*14で約269Whと、しっとり冷房モード時*15で約229Whと比較、消費電力が約15%省エネ、*16 実際の消費電力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、ひんやりとした冷風がすぐにつぶり吹き出すから、汗だくの帰宅時も涼しさをすばやく実感できます。

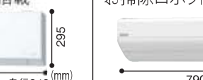
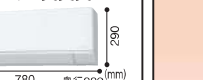
梅雨など
肌寒い時期に

※【試験方法】試験室(約14畳)において、室温25℃、湿度50%の状態で、試験機を稼働させ、約10分後に試験室の空気中のカビ菌濃度を測定し、試験機稼働後の濃度を測定し、その差を算出する。*2:【試験機】「パナソニック」(株)プロダクト解析センター【試験方法】試験室(約14畳)にて、室温25℃、湿度50%の状態で、試験機を稼働させ、約10分後に試験室の空気中の花粉濃度を測定し、試験機稼働後の濃度を測定し、その差を算出する。*3:【試験機】「パナソニック」(株)プロダクト解析センター【試験方法】試験室(約14畳)にて、室温25℃、湿度50%の状態で、試験機を稼働させ、約10分後に試験室の空気中のノイイ濃度を測定し、試験機稼働後の濃度を測定し、その差を算出する。*4:【試験機】「パナソニック」(株)プロダクト解析センター【試験方法】試験室(約14畳)にて、室温25℃、湿度50%の状態で、試験機を稼働させ、約10分後に試験室の空気中のPM2.5濃度を測定し、試験機稼働後の濃度を測定し、その差を算出する。*5:【試験機】「パナソニック」(株)プロダクト解析センター【試験方法】試験室(約14畳)にて、室温25℃、湿度50%の状態で、試験機を稼働させ、約10分後に試験室の空気中のアレル物質濃度を測定し、試験機稼働後の濃度を測定し、その差を算出する。*6:【試験機】「パナソニック」(株)プロダクト解析センター【試験方法】試験室(約14畳)にて、室温25℃、湿度50%の状態で、試験機を稼働させ、約10分後に試験室の空気中の浮遊菌濃度を測定し、試験機稼働後の濃度を測定し、その差を算出する。*7:【試験機】「パナソニック」(株)プロダクト解析センター【試験方法】試験室(約14畳)にて、室温25℃、湿度50%の状態で、試験機を稼働させ、約10分後に試験室の空気中の付着菌濃度を測定し、試験機稼働後の濃度を測定し、その差を算出する。*8:【試験機】「パナソニック」(株)プロダクト解析センター【試験方法】試験室(約14畳)にて、室温25℃、湿度50%の状態で、試験機を稼働させ、約10分後に試験室の空気中の浮遊ウイルス濃度を測定し、試験機稼働後の濃度を測定し、その差を算出する。*9:【試験機】「パナソニック」(株)プロダクト解析センター【試験方法】試験室(約14畳)にて、室温25℃、湿度50%の状態で、試験機を稼働させ、約10分後に試験室の空気中の付着ウイルス濃度を測定し、試験機稼働後の濃度を測定し、その差を算出する。*10:【試験機】「パナソニック」(株)プロダクト解析センター【試験方法】試験室(約14畳)にて、室温25℃、湿度50%の状態で、試験機を稼働させ、約10分後に試験室の空気中のカビ菌濃度を測定し、試験機稼働後の濃度を測定し、その差を算出する。*11:【試験機】「パナソニック」(株)プロダクト解析センター【試験方法】試験室(約14畳)にて、室温25℃、湿度50%の状態で、試験機を稼働させ、約10分後に試験室の空気中の花粉濃度を測定し、試験機稼働後の濃度を測定し、その差を算出する。*12:【試験機】「パナソニック」(株)プロダクト解析センター【試験方法】試験室(約14畳)にて、室温25℃、湿度50%の状態で、試験機を稼働させ、約10分後に試験室の空気中のノイイ濃度を測定し、試験機稼働後の濃度を測定し、その差を算出する。*13:【試験機】「パナソニック」(株)プロダクト解析センター【試験方法】試験室(約14畳)にて、室温25℃、湿度50%の状態で、試験機を稼働させ、約10分後に試験室の空気中のPM2.5濃度を測定し、試験機稼働後の濃度を測定し、その差を算出する。*14:【試験機】「パナソニック」(株)プロダクト解析センター【試験方法】試験室(約14畳)にて、室温25℃、湿度50%の状態で、試験機を稼働させ、約10分後に試験室の空気中のアレル物質濃度を測定し、試験機稼働後の濃度を測定し、その差を算出する。*15:【試験機】「パナソニック」(株)プロダクト解析センター【試験方法】試験室(約14畳)にて、室温25℃、湿度50%の状態で、試験機を稼働させ、約10分後に試験室の空気中の浮遊菌濃度を測定し、試験機稼働後の濃度を測定し、その差を算出する。*16:【試験機】「パナソニック」(株)プロダクト解析センター【試験方法】試験室(約14畳)にて、室温25℃、湿度50%の状態で、試験機を稼働させ、約10分後に試験室の空気中の付着菌濃度を測定し、試験機稼働後の濃度を測定し、その差を算出する。

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	'25 EXシリーズ	'25 GXシリーズ	'25 Jシリーズ	'25 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 グッドデザイン賞受賞	スタンダードモデル 猛暑に強い グッドデザイン賞受賞
	 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-ブルーパヴェージュ)(受注生産品) 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 奥行き249 (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)	 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)
清潔	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(ダストボックス方式)	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(ダストボックス方式)	フィルターお掃除ロボット(ダストボックス方式)
冷暖房	「ナノイー-X」内部クリーン運転 / ねらって脱臭 / 集中おそうじ カビみはり(内部 / お部屋) / ホコリスコーティング(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+)
省エネ	エネチャージ機能搭載 すぐでる暖房(AIチャージ)	エネチャージ機能搭載 すぐでる暖房(AIチャージ)	エネチャージ機能搭載 すぐでる暖房(AIチャージ)	エネチャージ機能搭載 すぐでる暖房(AIチャージ)	エネチャージ機能搭載 すぐでる暖房(AIチャージ)	エネチャージ機能搭載 すぐでる暖房(AIチャージ)
冷房	エネチャージ機能搭載 すぐでる冷房 / 天井シャワー気流 / 1/fゆらぎ気流	エネチャージ機能搭載 すぐでる冷房 / 天井シャワー気流 / 1/fゆらぎ気流	エネチャージ機能搭載 すぐでる冷房 / 天井シャワー気流 / 1/fゆらぎ気流	エネチャージ機能搭載 すぐでる冷房 / 天井シャワー気流 / 1/fゆらぎ気流	エネチャージ機能搭載 すぐでる冷房 / 天井シャワー気流 / 1/fゆらぎ気流	エネチャージ機能搭載 すぐでる冷房 / 天井シャワー気流 / 1/fゆらぎ気流
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	快適除湿(パージナル制御) / ドライ給気制御	快適除湿(パージナル制御)	快適除湿(パージナル制御)	快適除湿(パージナル制御)	快適除湿(パージナル制御)	快適除湿(パージナル制御)
AI機能センサー	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	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
冷房時おまかせ 6畳用 2.2kWクラス	084 CS-LX224D(-W) オープン価格※ ⑧⑨⑩ 当店価格 (工事費別) 263,200円(税込)	094 CS-XS225D(-W)、(-C) オープン価格※ ⑧⑨⑩ 当店価格 (工事費別) 232,800円(税込)	104 CS-EX225D(-W) オープン価格※ ⑧⑨⑩ 当店価格 (工事費別) 140,900円(税込)	112 CS-GX225D(-W) オープン価格※ ⑧⑨⑩ 当店価格 (工事費別) 120,200円(税込)	119 CS-J225D(-W) オープン価格※ ⑧⑨⑩ 当店価格 (工事費別) 91,000円(税込)	125 CS-F225D(-W) オープン価格※ ⑧⑨⑩ 当店価格 (工事費別) 85,900円(税込)
冷房時おまかせ 8畳用 2.5kWクラス	085 CS-LX254D(-W) オープン価格※ ⑧⑨⑩ 当店価格 (工事費別) 274,400円(税込)	095 CS-XS255D(-W)、(-C) オープン価格※ ⑧⑨⑩ 当店価格 (工事費別) 243,900円(税込)	105 CS-EX255D(-W) オープン価格※ ⑧⑨⑩ 当店価格 (工事費別) 164,100円(税込)	113 CS-GX255D(-W) オープン価格※ ⑧⑨⑩ 当店価格 (工事費別) 140,900円(税込)	120 CS-J255D(-W) オープン価格※ ⑧⑨⑩ 当店価格 (工事費別) 103,100円(税込)	126 CS-F255D(-W) オープン価格※ ⑧⑨⑩ 当店価格 (工事費別) 97,100円(税込)
冷房時おまかせ 10畳用 2.8kWクラス	086 CS-LX284D(-W) オープン価格※ ⑧⑨⑩ 当店価格 (工事費別) 285,500円(税込)	096 CS-XS285D(-W)、(-C) オープン価格※ ⑧⑨⑩ 当店価格 (工事費別) 255,100円(税込)	106 CS-EX285D(-W) オープン価格※ ⑧⑨⑩ 当店価格 (工事費別) 175,200円(税込)	114 CS-GX285D(-W) オープン価格※ ⑧⑨⑩ 当店価格 (工事費別) 152,000円(税込)	121 CS-J285D(-W) オープン価格※ ⑧⑨⑩ 当店価格 (工事費別) 114,200円(税込)	127 CS-F285D(-W) オープン価格※ ⑧⑨⑩ 当店価格 (工事費別) 108,200円(税込)
冷房時おまかせ 12畳用 3.5kWクラス	087 CS-LX364D(-W) オープン価格※ ⑧⑨⑩ 当店価格 (工事費別) 297,600円(税込)	097 CS-XS365D(-W)、(-C) オープン価格※ ⑧⑨⑩ 当店価格 (工事費別) 267,100円(税込)	107 CS-EX365D(-W) オープン価格※ ⑧⑨⑩ 当店価格 (工事費別) 186,400円(税込)	115 CS-GX365D(-W) オープン価格※ ⑧⑨⑩ 当店価格 (工事費別) 164,100円(税込)	122 CS-J365D(-W) オープン価格※ ⑧⑨⑩ 当店価格 (工事費別) 129,700円(税込)	128 CS-F365D(-W) オープン価格※ ⑧⑨⑩ 当店価格 (工事費別) 125,400円(税込)
冷房時おまかせ 14畳用 4.0kWクラス	088 CS-LX404D(-W) オープン価格※ ⑧⑨⑩ 当店価格 (工事費別) 308,700円(税込)	098 CS-XS405D(-W)、(-C) オープン価格※ ⑧⑨⑩ 当店価格 (工事費別) 278,300円(税込)	108 CS-EX405D(-W) オープン価格※ ⑧⑨⑩ 当店価格 (工事費別) 198,400円(税込)	116 CS-GX405D(-W) オープン価格※ ⑧⑨⑩ 当店価格 (工事費別) 175,200円(税込)	123 CS-J405D(-W) オープン価格※ ⑧⑨⑩ 当店価格 (工事費別) 140,900円(税込)	129 CS-F405D(-W) オープン価格※ ⑧⑨⑩ 当店価格 (工事費別) 137,400円(税込)
冷房時おまかせ 18畳用 5.0kWクラス	089 CS-LX564D(-W) オープン価格※ ⑧⑨⑩ 当店価格 (工事費別) 331,900円(税込)	099 CS-XS565D(-W)、(-C) オープン価格※ ⑧⑨⑩ 当店価格 (工事費別) 301,500円(税込)	109 CS-EX565D(-W) オープン価格※ ⑧⑨⑩ 当店価格 (工事費別) 220,700円(税込)	117 CS-GX565D(-W) オープン価格※ ⑧⑨⑩ 当店価格 (工事費別) 198,400円(税込)	124 CS-J565D(-W) オープン価格※ ⑧⑨⑩ 当店価格 (工事費別) 175,200円(税込)	130 CS-F565D(-W) オープン価格※ ⑧⑨⑩ 当店価格 (工事費別) 171,800円(税込)
冷房時おまかせ 20畳用 6.3kWクラス	090 CS-LX634D(-W) オープン価格※ ⑧⑨⑩ 当店価格 (工事費別) 343,100円(税込)	100 CS-XS635D(-W)、(-C) オープン価格※ ⑧⑨⑩ 当店価格 (工事費別) 312,600円(税込)	110 CS-EX635D(-W) オープン価格※ ⑧⑨⑩ 当店価格 (工事費別) 243,900円(税込)	118 CS-GX635D(-W) オープン価格※ ⑧⑨⑩ 当店価格 (工事費別) 220,700円(税込)		
冷房時おまかせ 23畳用 7.1kWクラス	091 CS-LX714D(-W) オープン価格※ ⑧⑨⑩ 当店価格 (工事費別) 366,300円(税込)	101 CS-XS715D(-W)、(-C) オープン価格※ ⑧⑨⑩ 当店価格 (工事費別) 335,800円(税込)	111 CS-EX715D(-W) オープン価格※ ⑧⑨⑩ 当店価格 (工事費別) 267,100円(税込)			
冷房時おまかせ 26畳用 8.0kWクラス	092 CS-LX804D(-W) オープン価格※ ⑧⑨⑩ 当店価格 (工事費別) 388,600円(税込)	102 CS-XS805D(-W)、(-C) オープン価格※ ⑧⑨⑩ 当店価格 (工事費別) 358,200円(税込)				
冷房時おまかせ 29畳用 9.0kWクラス	093 CS-LX904D(-W) オープン価格※ ⑧⑨⑩ 当店価格 (工事費別) 411,800円(税込)	103 CS-XS905D(-W)、(-C) オープン価格※ ⑧⑨⑩ 当店価格 (工事費別) 381,400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。

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-UX406D2、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。*2 外気温とは室外機の吸込み温度です。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。冷房能力を確保するものではありません。●別売品の要否は、<https://panasonic.jp/aircon/app.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。

エアコン