

Panasonic

住宅設備用エアコン

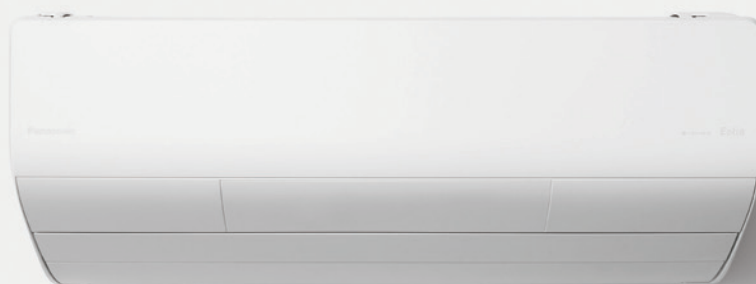
新製品パンフレット

2025 / 秋
HXシリーズ

詳しい特長は
Webサイトで



お部屋の空気もエアコン内部も清潔



 **nanoeX**

搭載

Eolia

エオリア

ハイグレードモデル HXシリーズ

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。

独自のコンプレッサーで、長時間つけていて

※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(エコロータリー コンプレッサー非搭載)CS-404DHX2=140Wh、新製品CS-406DHX2=119Wh※1 実際の消費電

冷房

設定温度到達後の最小出力を約40%低減することで、

※2:最小冷房能力が、当社従来品CS-404DHX2=0.5kW、新製品CS-406DHX2=0.3kW。 ※3:最小冷房能力が、当社従来品CS-224DHX=0.4kW、新製品CS-226DHX=0.2kW。

エコロータリー コンプレッサー (9.0kWを除く)

エアコンの運転で長時間を占める室温安定時の

最小運転出力を低減※2※3 することで、省エネ※1 を実現しました。(冷房時)

独自※1 のエコロータリー コンプレッサー搭載により冷房運転時の最小出力を約40%低減※2

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。

エコロータリー コンプレッサーなら、ZEH基準達成・GX志向型住宅に向けて高い省エネ性※1 を実現

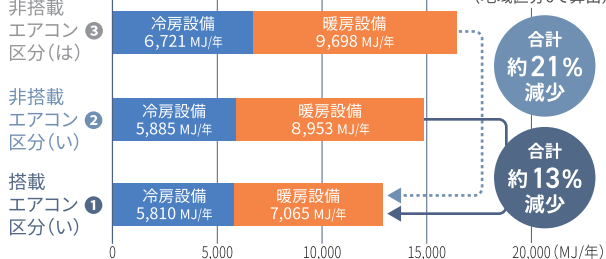
パナソニックのエコロータリー コンプレッサーは
小能力時高効率型のコンプレッサーです

(2026年モデル HXシリーズ 9.0kWを除く全機種において)

冷暖房設備機器の一次エネルギー消費量の削減効果が高いため
ZEH基準達成・GX志向型住宅にもおすすめ

エネルギー消費性能計算プログラムで
小能力時高効率型コンプレッサー
「搭載する」を選択できます

小能力時高効率型コンプレッサー搭載有無の一次エネルギー消費量比較
(地域区分6で算出)



「搭載する」の選択で一次エネルギー消費量の削減効果が高まります

エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)Ver.3.8.0(2025年4月公開)により外皮性能はZEH水準で試算 ■主たる居室、その他居室ともに ①冷房COP 区分(い)、搭載する ②区分(い)、搭載なし ③区分(は)、搭載なし で算出 ■算出条件 床面積計:120.08㎡ / 地域区分:6 / 外皮面積の合計:307.51㎡ / 外皮平均熱貫流率(UA):0.6W/㎡K / 冷房期平均日射熱取得率(ηAC):2.8 / 暖房期平均日射熱取得率(ηAH):4.3 / 太陽光発電なし

エコインバーター制御(コンプレッサー制御)

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※4 を実現。

※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(エコインバーター制御なし)CS-403DHX2=287Wh、新製品CS-406DHX2=242Wh※2 実際の消費電力量は条件により異なります。

暖房

独自技術※2 で快適な暖かさが続く。しかも省エネ。※5

※5:CS-406DHX2、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。※3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※6

ENECHARGE

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。霜取り中でも快適な暖かさが続く。

当社独自
※2

※6: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。

※2: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9月1日現在。(当社調べ)

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え込み、
足元に暖かさを届けます。

CS-406DHX2、もっとモード時。※5
設置環境、使用状況により異なります。



足元の
最高温度
約43°C
※4

※1:CS-406DHX2、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-406DHX2、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。

※3:CS-406DHX2、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。

※4:CS-406DHX2、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。(当社調べ)

も省エネに。^{※1}(冷房時)

力量は条件により異なります。

消費電力量を削減。^{※1}「冷房つけっぱなし」という方におすすめ。

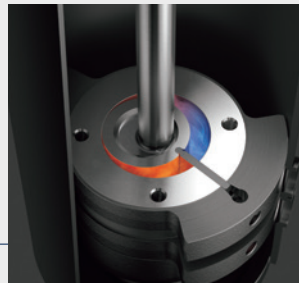


当社独自
★1
特許申請中

NEW
全能力に搭載拡大 (9.0kWを除く)

★1: 国内壁掛け形エアコンにおいて、アセンブルペーン機構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9月1日現在。(当社調べ)

独自★1のアセンブルペーン機構コンプレッサー



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

HXシリーズ 冷房最小出力 エコロータリー コンプレッサー非搭載機種(当社従来品2024年モデル)からの削減率

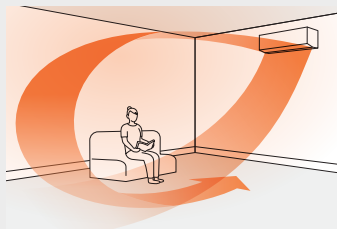
能力(kW)	2.2	2.5	2.8	3.6	4.0	2.8	3.6	4.0	5.6	6.3	7.1	8.0	9.0
電源(V)	100					200							
冷房最小出力 (最小能力)	当社従来品 2024年モデル	0.4kW					0.5kW					0.6kW	
	新製品 2026年モデル	0.2kW					0.3kW					0.6kW	
エコロータリー コンプレッサー	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—

NEW 新搭載

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、
快適で省エネ^{※5}な暖房に。

足元気流と攪拌気流を
同時に吹き分けるわけではありません。



冷房・暖房 共通 AIが自動で節電。^{※6}

CS-406DHX2、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、使用状況により異なります。

AI快適おまかせ(おまかせ温度制御)

ECONAVI

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、^{※7}
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



※5: 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快適おまかせ設定時は選択できません。
※6: CS-406DHX2、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、AI快適、AI快適エコナビ設定なし時517Wh、AI快適エコナビ設定時414Wh。
※7: CS-406DHX2、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、不在節電運転なし時540Wh、不在節電運転時432Wh。

冷暖房しながら、有害物質を抑制。^{*1}

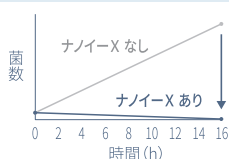
ナノイーXを放出し、さまざまな有害物質を抑制。^{*1}



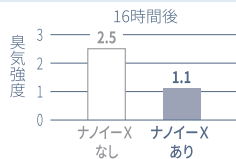
カビ	花粉	ニオイ
PM2.5	アレル物質	菌・ウイルス

NEW「脱臭」に加え、お部屋に漂うニオイの「防臭」効果も確認
原因菌の増殖を抑制^{*8}してニオイの発生を予防^{*9}します。

原因菌の増殖を抑制^{*8}



ニオイの発生を抑制^{*9}



^{*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。

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。

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



シーズン前後のお手入れも、ワンボタンで簡単。

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。
原因物質を低減し、^{*10}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)

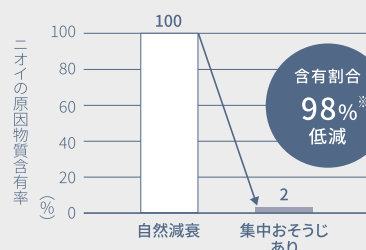
フィルター
お掃除

熱交換器
洗浄

ナノイーX
内部クリーン

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)

ニオイの原因物質



数値は実際の使用空間での試験結果ではありません。

^{*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)内でELISA法で測定【抑制の方法】ナノイーXを放出【対象】付着したカビ菌【試験結果】約3時間で99%の抑制効果を確認(H21YA017-1)。
^{*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【脱臭の方法】ナノイーXを放出【対象】類似体臭(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}:【浮遊菌】(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X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)【試験機関】(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種類のみの面で実施)
^{*7}:【浮遊ウイルス】(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価を測定【抑制の方法】ナノイーXを放出【対象】浮遊したウイルス【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】ホーチミンパスツール研究所【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】(一財)カケンテストセンター【試験方法】試験室(約6畳)において菌を布に付着させて16時間後に検証【試験結果】主菌数が増殖しているものに対し菌の増殖を99%抑制していることを確認(KT-25-000207-2)。(試験は1種類のみのニオイの原因菌で実施)
^{*9}:【試験機関】(一財)カケンテストセンター【試験方法】試験室(約6畳)において菌を布に付着させて16時間後に6段階臭気強度表示法により検証【試験結果】菌が発生するニオイを臭気強度差1.4防いでいることを

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。^{※11} ^{※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^{※12}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。

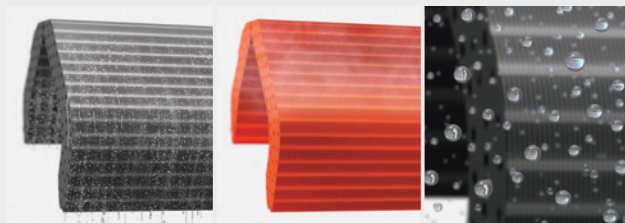
1回あたりの
電気代
約1.7円

^{※5}

コーティング
自動洗浄

加熱乾燥

カビ菌を
除菌^{※11} ^{※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9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)

細部にわたる、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^{※15} 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^{※15}

抗菌^{※16}

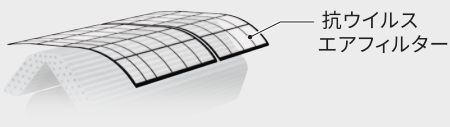
帯電防止



★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9月1日現在。(当社調べ)

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、^{※13} 特定ウイルスの数を減少。^{※14}



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)



介護環境を意識して開発された商品・サービスに付けられる、日本介護協会認定マークを取得。(ナノイーX搭載モデル対象)

確認(KT-25-000207-1)。 ※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】市場を模擬した疑似ホコリにノナールを付着させ、集中おそうじモードに曝したものと曝していないものとのエアコン吹き出し風の空気の数分析を実施【試験結果】集中おそうじモード(137分)により98%低減することを確認(V23K159)。 ※11:【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落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)。 ※12:【試験機関】(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)。 ※13:【試験機関】(一財)ポークン品質評価機構【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ISO 22196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。 ※14:【試験機関】(一財)日本繊維製品品質技術センター、(一財)ポークン品質評価機構【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。 ※15:【試験機関】(一財)ポークン品質評価機構【試験方法】JIS Z 2911【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)【防カビ剤】ジブチリスル【第JP0501054A0001R号、第JP0501003A0002M号、第JP0501055A0002T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。 ※16:【試験機関】(一財)ポークン品質評価機構【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種類のみの菌で実施)

NEW 2025年10月下旬 発売予定

日本製



付属品の一部を除く

エオリアアプリ 無線LAN内蔵

JC-STAR制度★1取得 受理番号:0000000000000005

耐塩害仕様 (JRA9002準拠※1)

※室外機の外装部品のみ (固定脚、底板部などを除く)

■ JRA (一般社団法人日本冷凍空調工業会) の耐塩害仕様に準拠

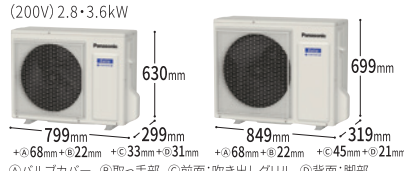
雨風に強い

■ コーティングプリント基板

(100V) 2.2~4.0kW

(200V) 2.8~3.6kW

(200V) 4.0~9.0kW



リモコンホルダーは別売です。

〈別売品〉

■ リモコンホルダー NEW CF-RH2

希望小売価格 935円 (税抜850円)

〈別売品 (取付可能)〉

■ 空気清浄フィルター 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



CS-406DHX、CS-806DHX2、CS-906DHX2除く

CS-226DHX、CS-256DHX

CS-286DHX

CS-286DHX2

冷暖房時おもに 6畳用

CS-226DHX-W/-C

室内電源 20A

セット品番 XCS-226DHX-W/S (-C/S)

本体希望小売価格 484,000円 (税抜440,000円) (工事費別)

室内: 154,880円 (税抜140,800円) (工事費別)

室外: 329,120円 (税抜299,200円) (工事費別)

期間消費電力量 594kWh

省エネ基準達成率 106%

2027年度

省エネ基準達成率 7.0

冷暖房時おもに 8畳用

CS-256DHX-W/-C

室内電源 20A

セット品番 XCS-256DHX-W/S (-C/S)

本体希望小売価格 506,000円 (税抜460,000円) (工事費別)

室内: 161,920円 (税抜147,200円) (工事費別)

室外: 344,080円 (税抜312,800円) (工事費別)

期間消費電力量 676kWh

省エネ基準達成率 106%

2027年度

省エネ基準達成率 7.0

冷暖房時おもに 10畳用

CS-286DHX-W/-C

室内電源 20A

セット品番 XCS-286DHX-W/S (-C/S)

本体希望小売価格 528,000円 (税抜480,000円) (工事費別)

室内: 168,960円 (税抜153,600円) (工事費別)

室外: 359,040円 (税抜326,400円) (工事費別)

期間消費電力量 746kWh

省エネ基準達成率 107%

2027年度

省エネ基準達成率 7.1

冷暖房時おもに 10畳用

CS-286DHX2-W/-C

室内電源 20A

セット品番 XCS-286DHX2-W/S (-C/S)

本体希望小売価格 528,000円 (税抜480,000円) (工事費別)

室内: 168,960円 (税抜153,600円) (工事費別)

室外: 359,040円 (税抜326,400円) (工事費別)

期間消費電力量 746kWh

省エネ基準達成率 107%

2027年度

省エネ基準達成率 7.1

冷暖房時おもに 12畳用

CS-366DHX-W/-C

室内電源 20A

セット品番 XCS-366DHX-W/S (-C/S)

本体希望小売価格 550,000円 (税抜500,000円) (工事費別)

室内: 176,000円 (税抜160,000円) (工事費別)

室外: 374,000円 (税抜340,000円) (工事費別)

期間消費電力量 1,032kWh

省エネ基準達成率 100%

2027年度

省エネ基準達成率 6.6

冷暖房時おもに 12畳用

CS-366DHX2-W/-C

室内電源 20A

セット品番 XCS-366DHX2-W/S (-C/S)

本体希望小売価格 550,000円 (税抜500,000円) (工事費別)

室内: 176,000円 (税抜160,000円) (工事費別)

室外: 374,000円 (税抜340,000円) (工事費別)

期間消費電力量 1,032kWh

省エネ基準達成率 100%

2027年度

省エネ基準達成率 6.6

冷暖房時おもに 14畳用

CS-406DHX-W/-C

室内電源 20A

セット品番 XCS-406DHX-W/S (-C/S)

本体希望小売価格 594,000円 (税抜540,000円) (工事費別)

室内: 190,080円 (税抜172,800円) (工事費別)

室外: 403,920円 (税抜367,200円) (工事費別)

期間消費電力量 1,182kWh

省エネ基準達成率 96%

2027年度

省エネ基準達成率 6.4

冷暖房時おもに 14畳用

CS-406DHX2-W/-C

室内電源 20A

セット品番 XCS-406DHX2-W/S (-C/S)

本体希望小売価格 594,000円 (税抜540,000円) (工事費別)

室内: 190,080円 (税抜172,800円) (工事費別)

室外: 403,920円 (税抜367,200円) (工事費別)

期間消費電力量 1,066kWh

省エネ基準達成率 107%

2027年度

省エネ基準達成率 7.1

冷暖房時おもに 18畳用

CS-566DHX2-W/-C

室内電源 20A

セット品番 XCS-566DHX2-W/S (-C/S)

本体希望小売価格 671,000円 (税抜610,000円) (工事費別)

室内: 214,720円 (税抜195,200円) (工事費別)

室外: 456,280円 (税抜414,800円) (工事費別)

期間消費電力量 1,655kWh

省エネ基準達成率 101%

2027年度

省エネ基準達成率 6.4

冷暖房時おもに 20畳用

CS-636DHX2-W/-C

室内電源 20A

セット品番 XCS-636DHX2-W/S (-C/S)

本体希望小売価格 715,000円 (税抜650,000円) (工事費別)

室内: 228,800円 (税抜208,000円) (工事費別)

室外: 486,200円 (税抜442,000円) (工事費別)

期間消費電力量 1,922kWh

省エネ基準達成率 101%

2027年度

省エネ基準達成率 6.2

冷暖房時おもに 23畳用

CS-716DHX2-W/-C

室内電源 20A

セット品番 XCS-716DHX2-W/S (-C/S)

本体希望小売価格 759,000円 (税抜690,000円) (工事費別)

室内: 242,880円 (税抜220,800円) (工事費別)

室外: 516,120円 (税抜469,200円) (工事費別)

期間消費電力量 2,276kWh

省エネ基準達成率 100%

2027年度

省エネ基準達成率 5.9

冷暖房時おもに 26畳用

CS-806DHX2-W/-C

室内電源 20A

セット品番 XCS-806DHX2-W/S (-C/S)

本体希望小売価格 803,000円 (税抜730,000円) (工事費別)

室内: 256,960円 (税抜233,600円) (工事費別)

室外: 546,040円 (税抜496,400円) (工事費別)

期間消費電力量 2,751kWh

省エネ基準達成率 96%

2027年度

省エネ基準達成率 5.5

冷暖房時おもに 29畳用

CS-906DHX2-W/-C

室内電源 20A

セット品番 XCS-906DHX2-W/S (-C/S)

本体希望小売価格 847,000円 (税抜770,000円) (工事費別)

室内: 271,040円 (税抜246,400円) (工事費別)

室外: 575,960円 (税抜523,600円) (工事費別)

期間消費電力量 3,338kWh

省エネ基準達成率 92%

2027年度

省エネ基準達成率 5.1

室内機品番 (CS-)		配管パイプ径 (mm)		配管長 (チャージレス)	最大配管長	高低差
		液側	ガス側			
226DHX	366DHX	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	10m	20m (要:追加チャージ 20g/m)	15m
256DHX	366DHX2					
286DHX	406DHX					
286DHX2	406DHX2					
636DHX2	806DHX2	φ12.7 (4分)				
716DHX2	906DHX2					

*詳しくは据付工事説明書、または技術資料をご覧ください。

●積雪が多い地域では防雪部材をお使いください。●寒冷地または積雪が多い地域では、フル暖エオリア「UXシリーズ」をおすすめします。

●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) ●自動排出時の排気ホースの許容長は、5mです (曲がり90°×5か所)。

全機種 ZEH対応

ZEH対応機種 定格冷房エネルギー消費効率 (冷房COP) 区分 い

★小能力時高効率型コンプレッサー搭載★

機種	冷房				暖房				外気温 2℃時の暖房 COP (kW)	質量 (kg)		冷媒量 (R32)		定格冷房 エネルギー消費効率 (冷房COP) (区分)	コンプレッサー 機構	小能力時 高効率型 コンプレッサー 搭載★
	畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)	運転音 (dB) (内) (外)	畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)	運転音 (dB) (内) (外)								
CS-226DHX CU-226DHX	6~9畳 (10~15㎡)	2.2 (0.2~3.6)	425 (65~920)	55/54	6~7畳 (9~11㎡)	2.5 (0.2~5.8)	440 (80~1,930)	58/54	4.5	14	34	0.70		5.18	い	NEW エコローター ★
CS-256DHX CU-256DHX	7~10畳 (11~17㎡)	2.5 (0.2~3.7)	500 (65~1,030)	55/55	6~8畳 (10~13㎡)	2.8 (0.2~6.2)	515 (80~1,980)	57/56	4.7	14	36.5	0.87		5.00	い	NEW エコローター ★
CS-286DHX CU-286DHX	8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.2~4.5)	515 (65~1,150)	57/57	8~10畳 (13~16㎡)	3.6 (0.2~7.1)	690 (80~1,980)	61/58	5.6	14	36.5	0.89		5.44	い	NEW エコローター ★
CS-286DHX2 CU-286DHX2	8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.2~4.5)	495 (65~1,100)	57/57	8~10畳 (13~16㎡)	3.6 (0.2~9.5)	660 (80~3,300)	59/58	6.9	14	39	0.96		5.66	い	NEW エコローター ★
CS-366DHX CU-366DHX	10~15畳 (16~25㎡)	3.6 (0.2~4.8)	825 (65~1,250)	57/58	9~12畳 (15~19㎡)	4.2 (0.2~7.1)	915 (80~1,980)	61/59	5.6	14	36.5	0.87		4.36	い	NEW エコローター ★
CS-366DHX2 CU-366DHX2	10~15畳 (16~25㎡)	3.6 (0.2~4.8)	780 (65~1,170)	63/60	9~12畳 (15~19㎡)	4.2 (0.2~9.8)	870 (80~3,480)	62/59	7.1	14	39	0.96		4.62	い	NEW エコローター ★
CS-406DHX CU-406DHX	11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.2~5.4)	960 (65~1,460)	64/59	11~14畳 (18~23㎡)	5.0 (0.2~7.1)	1,160 (80~1,980)	64/61	5.6	14	36.5	0.87		4.17	い	NEW エコローター ★
CS-406DHX2 CU-406DHX2	11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.3~5.8)	830 (90~1,800)	65/60	11~14畳 (18~23㎡)	5.0 (0.4~11.5)	950 (110~4,000)	68/61	9.0	14.5	43	1.15		4.82	い	NEW エコローター ★
CS-566DHX2 CU-566DHX2	15~23畳 (25~39㎡)	5.6 (0.3~6.2)	1,580 (90~2,020)	66/64	15~18畳 (24~30㎡)	6.7 (0.4~11.5)	1,500 (110~4,000)	68/65	9.0	14.5	43	1.15		3.54	い	NEW エコローター ★
CS-636DHX2 CU-636DHX2	17~26畳 (29~43㎡)	6.3 (0.3~6.8)	1,880 (90~2,550)	66/65	16~20畳 (26~32㎡)	7.1 (0.4~11.5)	1,630 (110~4,000)	69/67	9.0	15	45	1.27		3.35	い	NEW エコローター ★
CS-716DHX2 CU-716DHX2	20~30畳 (32~49㎡)	7.1 (0.3~7.4)	2,340 (90~2,760)	67/66	19~23畳 (31~39㎡)	8.5 (0.4~11.5)	2,230 (110~4,000)	70/67	9.0	15	47.5	1.44		3.03	い	NEW エコローター ★
CS-806DHX2 CU-806DHX2	22~33畳 (36~55㎡)	8.0 (0.3~8.2)	2,850 (90~3,090)	68/67	21~26畳 (35~43㎡)	9.5 (0.4~11.5)	2,600 (110~4,000)	70/70	9.0	15	47.5	1.44		2.81	い	NEW エコローター ★
CS-906DHX2 CU-906DHX2	25~38畳 (41~62㎡)	9.0 (0.6~9.1)	3,000 (145~3,150)	70/74	23~29畳 (39~48㎡)	10.6 (0.5~11.8)	3,150 (135~4,000)	71/73	9.4	15.5	50	1.55		3.00	い	NEW エコローター ★

運転音 (dB) は、音響パワーレベルです。

*上記★印の搭載機種においては、エネルギー消費性能計算プログラムで、小能力時高効率型コンプレッサー「搭載する」を選択できます。

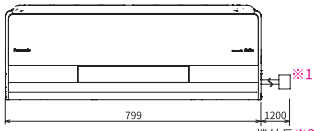
条件によっては、プログラム入力「搭載する」の計算結果が、「評価しない、または搭載しない」の計算結果を上回る場合があります。必ず「搭載する」と「評価しない、または搭載しない」の両方で計算を行って、効果があることを確認してください。搭載している製品を「評価しない、または搭載しない」で計算することは問題ありません。

外形寸法図 (単位:mm)

26HX CS-226/256/286/366/406DHX、CS-286/366/406/566/636/716/806/906DHX2

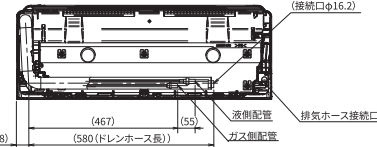
室内機

(正面図)

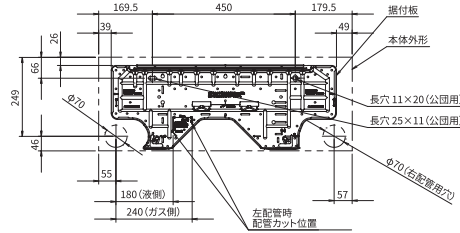


※1: ◎226/256/286/366/406DHX、
◎286/366/406/566/636/716/806/906DHX2
※2: 本体右出しの場合。本体左出しの場合は500です。

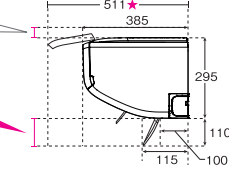
(背面図)



据付板位置関係図(正面図)

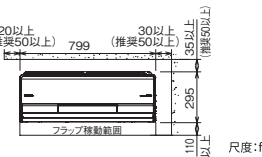


(右側面図)



■設置必要スペース図
(単位:mm)

据え付け位置を決める際には、
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。



天井隙間確保寸法
35mm以上で据え付け可能
(推奨50mm以上)

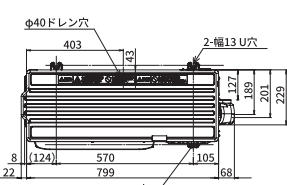
確保寸法
最低**110mm**以上

★印は、前面パネル開放時の必要最小スペースです。

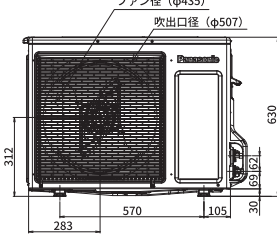
室外機

CU-226/256/286/366/406DHX、286/366DHX2

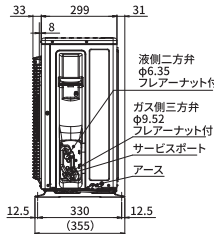
(平面図)



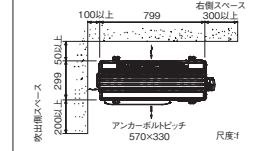
(正面図)



(右側面図)



■設置必要スペース図(単位:mm)

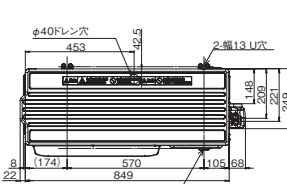


配管パイプは、液側φ6.35(2分)・ガス側φ9.52(3分)です。

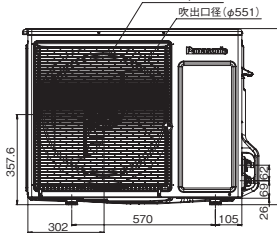
室外機

CU-406/566/636/716/806/906DHX2

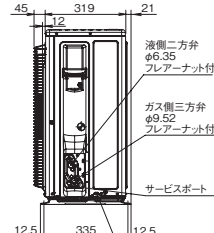
(平面図)



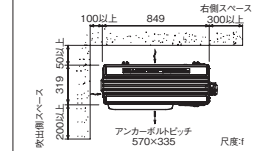
(正面図)



(右側面図)



■設置必要スペース図(単位:mm)



配管パイプは、液側φ6.35(2分)・ガス側φ9.52(3分)です。〈636/716/806/906DHX2は、液側φ6.35(2分)・ガス側φ12.7(4分)です。〉

別売品

フィルターお掃除ロボット(自動排出方式)対応

■延長用 排気ホース

CF-HV7

希望小売価格 3,157円(税抜2,870円)
φ18.5mm、長さ:3m(許容長5m)

■延長用 排気ホースジョイント

CF-HV7-1

希望小売価格 633円(税抜575円)

■隠ぺい配管用 排気ホース

CF-HV9A

希望小売価格 5,082円(税抜4,620円)
φ18.5mm、長さ:5m

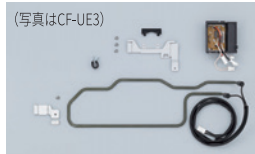
■凍結防止ヒーター

HXシリーズ 2024年以降モデル用

エアコン取り付け時、現地で室外機に後付けできるヒーターです。
積雪が多い地域でご活用ください。

機種(能力)によって、適用品番、同梱品が異なります。
2023年以前のモデルには取り付けできません。

(写真はCF-UE3)



CF-UE1 希望小売価格 38,500円(税抜35,000円)
4.0kW~9.0kW用(200V)

CF-UE2 希望小売価格 33,000円(税抜30,000円)
2.2kW~4.0kW用(100V)

CF-UE3 希望小売価格 38,500円(税抜35,000円)
2.8kW、3.6kW用(200V)

施工について
動画でチェック



●アクセサリについては、右記Webページ内の「室内機/室外機用アクセサリ検索」でご確認ください。
https://www2.panasonic.biz/jp/densetsu/haikan/aircon_acc/



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。●表示されている価格は、事業者向けの希望小売価格(積算見積価格)であり、一般消費者向けの販売価格を示したものではありません。
●「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。機種の選定にあたっては、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。●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。●図面の作成時および据付工事の際には、技術資料等で据付寸法を必ずご確認ください。●記載のマンスル番号は参考値です。
※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「外郭を構成する部品」の金属系地上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。



外出先から、スマホで遠隔操作 — エオリア アプリ。

詳しくはこちら



公益財団法人 日本デザイン振興会
2022年度グッドデザイン賞受賞
受賞対象: アプリ(エオリア アプリ)



エアコン操作アプリで高評価

App Storeにおける国内のエアコン操作
アプリの評価 4.6 (2025年9月1日現在)



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ると通知を受け取れる

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

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

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

サービスご利用条件

掲載内容は2025年9月1日時点の情報です。

スマートフォン*1
が対応機種である

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

*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ない場合があります。 *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。 *無線LANブロードバンドルーターが必要です。(無線ゲートウェイをご使用の場合は、有線ブロードバンドルーターでも利用可能です。)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。

安全に関するご注意 ●ご利用の際は、取扱説明書をよくお読みのうえ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。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。》

■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。



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」の表示をしています。●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(電源プラグのない機種は、エアコン専用ブレーカーを「切」にして)、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/about/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 エアコンご相談窓口

月-土曜日(祝日・正月三が日を除く) 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

上記番号が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・正月三が日を除く)

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だいております。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。お買い上げの際に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
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9月1日 **CS-JJ26PF03**

●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。●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。