

# Panasonic

## 住宅設備用エアコン

### 新製品パンフレット

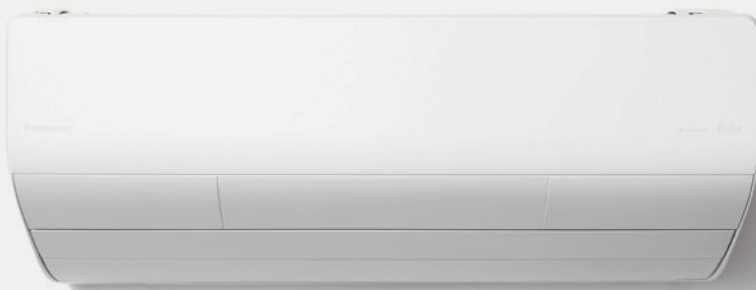
詳しい特長は  
Webサイトで

2025 / 秋

HXシリーズ



## お部屋の空気もエアコン内部も清潔



### nanoe<sup>X</sup>

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<sup>★1</sup>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。<sup>※1</sup> 実際の消費電力量は条件により異なります。

冷房

## 設定温度到達後の最小出力を約40%低減することで、<sup>※2</sup>

\*2:最小冷房能力が、当社従来品CS-404DHX2=0.5kW、新製品CS-406DHX2=0.3kW。<sup>※3</sup>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<sup>※2</sup><sup>※3</sup>することで、省エネ<sup>※1</sup>を実現しました。(冷房時)

独自<sup>★1</sup>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。<sup>※2</sup>  
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<sup>※1</sup>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<sup>※1</sup>を実現

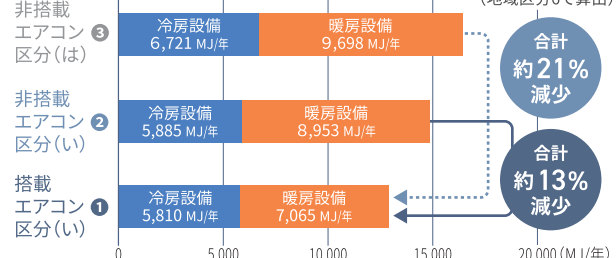
#### パナソニックのエコロータリー コンプレッサーは 小能力時高効率型のコンプレッサーです

(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:120.08m<sup>2</sup> / 地域区分:6 / 外皮面積の合計:307.51m<sup>2</sup> / 外皮平均熱貫流率(UA):0.6W/m<sup>2</sup>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<sup>※4</sup>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。<sup>※2</sup> 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<sup>★2</sup>で快適な暖かさが続く。しかも省エネ。<sup>※5</sup>

\*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、サーチュレーション運転なし時517Wh、サーチュレーション運転時494Wh。<sup>※3</sup> 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<sup>※6</sup>

GENECHARGE

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。<sup>※5</sup>  
設置環境、使用状況により異なります。



\*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。<sup>\*1</sup>(冷房時)

力量は条件により異なります。

## 消費電力量を削減。「冷房つけっぱなし」という方におすすめ。



**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。アセンブルベ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★<sup>1</sup>のアセンブルベーン機構コンプレッサー



低出力(小能力)時、  
特に効率的

摩擦が少ないので  
耐久性が高い

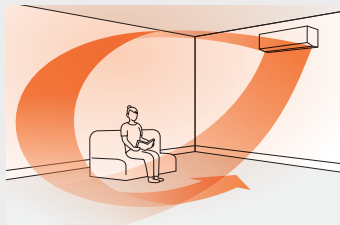
HXシリーズ 冷房最小出力 エコロータリー コンプレッサー非搭載機種(当社従来品2024年モデル)からの削減率

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

### サーチュレーションモード

お部屋の上部にたまつ  
暖気を有効活用。  
温度のムラを抑え、  
快適で省エネ<sup>\*5</sup>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。<sup>\*6</sup>

CS-406DHX2、AI快適工コナビ設定時。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、<sup>\*7</sup>  
センサー情報や運転履歴を学習し、運転を最適化。

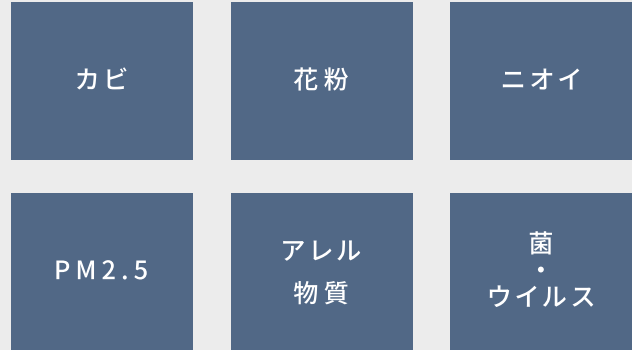
ワンボタンでAI自動運転

AI快適おまかせ



# 冷暖房しながら、有害物質を抑制。

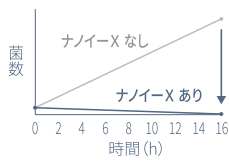
ナノイーXを放出し、さまざまな有害物質を抑制。<sup>\*1</sup>



## 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<sup>\*8</sup>してニオイの発生を予防<sup>\*9</sup>します。

原因菌の増殖を抑制<sup>\*8</sup>



ニオイの発生を抑制<sup>\*9</sup>



<sup>\*1</sup>:約8畳試験空間での〈カビ菌〉約2時間後<sup>\*1</sup>の抑制効果。約6畳試験空間での〈花粉〉約3時間後、<sup>\*2</sup>〈ニオイ〉約15分後、<sup>\*3</sup>〈PM2.5〉約12時間後、<sup>\*4</sup>〈アレル物質〉約6時間後<sup>\*5</sup>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、<sup>\*6</sup>〈浮遊ウイルス〉約3.5時間後〈付着ウイルス〉約2時間後<sup>\*7</sup>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、纖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。<sup>\*2</sup>

<sup>\*2</sup>:約6畳密閉試験空間での約4時間後の抑制効果。<sup>\*6</sup> 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<sup>\*10</sup>、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。

<sup>\*1</sup>:【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法による検証【抑制の方法】ナノイーXを放出【対象】疑似体臭(ノンホール)【試験結果】約15分で臭気強度1.9低減(H21HM005-1)。※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)において有機物質を測定【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(ヤコヨウヒドリ)【試験結果】約6時間で低減効果を確認 [H21YA046-1]。※6:【浮遊菌】【試験機関】(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種類のみの菌で実施〉。※7:【浮遊ウイルス】【試験機関】(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空気中のウイルス感染力を測定【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】ホーチミンスマート研究所【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力を測定【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. VLAS 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】生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防いでいることを確認。

# 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。<sup>\*11 \*3</sup>

### ナノイーX内部クリーン運転

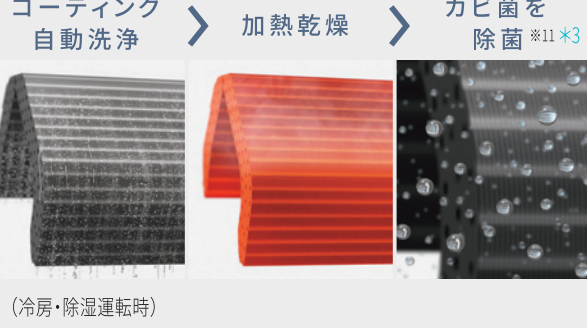
エアコン運転後は、自動で<sup>\*4</sup>スタート。ナノイーXをすみずみまで充満させ、内部の清潔をキープ。

**\*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<sup>\*12</sup>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  
<sup>\*5</sup>



## フィルターのお掃除は、ホコリ排出まで自動。<sup>\*6</sup>

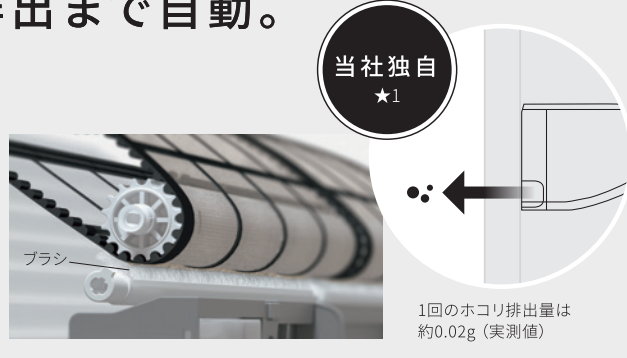
### フィルターお掃除ロボット

エアコン運転後は、自動で<sup>\*6</sup>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)



## 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。

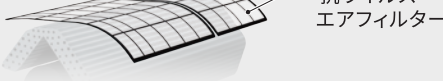
カビの栄養源となるホコリの付着を防ぎ、内部の清潔をキープ。

(冷房・除湿運転時)



### 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、<sup>\*13</sup>特定ウイルスの数を減少。<sup>\*14</sup>



### 防汚・防カビ<sup>\*15</sup>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<sup>\*15</sup> 抗菌<sup>\*16</sup> 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)



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)

## 極上の冷暖房を実現するハイグレードモデル

NEW 2025年10月下旬 発売予定

C.N.ノープルベージュ(マット調)  
(マンセル番号:0.44Y 6.76/0.91)フィルターお掃除ロボット  
自動排出 ブラシクリーナー付き  
ボックスへ切換可能リモコンホルダーは  
別売です。

&lt;別売品&gt;

■ リモコンホルダー NEW CF-RH2  
希望小売価格 935円(税抜850円)

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:0000000000000045

## 耐塩害仕様(JRA9002準拠)\*1)

\* 室外機の外装部品のみ(固定脚、底板などを除く)  
■ 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

+△68mm+△22mm +△33mm+△31mm +△68mm+△22mm +△45mm+△21mm  
Ⓐ:ハーフカバー Ⓑ:取手部 Ⓒ:前面:吹き出しグリル Ⓓ:背面:脚部

&lt;別売品(取付可能)&gt;

■ 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年グリーン  
購入法適合

定格運転エネルギー消費効率(COP)区分(い)

CS-406DHX、CS-806DHX2、  
CS-906DHX2除くフロンペル  
相談窓貼付の影響SIAA  
ISO 21702  
抗ウイルス加工  
JP0612072X0015FSIAA  
ISO 22196  
抗菌加工  
JP0122072X005KSIAA  
防カビ加工  
JP0512072A0005K冷暖房時おもに 6畳用 い  
**CS-226DHX-W/-C**  
単相100V  
室内電源  
(室外) CU-226DHX  
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140,000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  
594 kWh  
E 標準年度  
2027年  
省エネ基準  
達成率  
106% 7.0  
(区分Ⅰ)冷暖房時おもに 8畳用 い  
**CS-256DHX-W/-C**  
単相100V  
室内電源  
(室外) CU-256DHX  
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  
676 kWh  
E 標準年度  
2027年  
省エネ基準  
達成率  
106% 7.0  
(区分Ⅰ)冷暖房時おもに 10畳用 い  
**CS-286DHX-W/-C**  
単相100V  
室内電源  
(室外) CU-286DHX  
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  
746 kWh  
E 標準年度  
2027年  
省エネ基準  
達成率  
107% 7.1  
(区分Ⅰ)冷暖房時おもに 10畳用 い  
**CS-286DHX2-W/-C**  
単相200V  
室内電源  
(室外) CU-286DHX2  
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  
746 kWh  
E 標準年度  
2027年  
省エネ基準  
達成率  
107% 7.1  
(区分Ⅰ)冷暖房時おもに 12畳用 い  
**CS-366DHX-W/-C**  
単相100V  
室内電源  
(室外) CU-366DHX  
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  
1,032 kWh  
E 標準年度  
2027年  
省エネ基準  
達成率  
100% 6.6  
(区分Ⅲ)冷暖房時おもに 12畳用 い  
**CS-366DHX2-W/-C**  
単相200V  
室内電源  
(室外) CU-366DHX2  
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  
1,032 kWh  
E 標準年度  
2027年  
省エネ基準  
達成率  
100% 6.6  
(区分Ⅲ)冷暖房時おもに 14畳用 い  
**CS-406DHX-W/-C**  
単相100V  
室内電源  
(室外) CU-406DHX  
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  
1,182 kWh  
E 標準年度  
2027年  
省エネ基準  
達成率  
96% 6.4  
(区分Ⅲ)冷暖房時おもに 14畳用 い  
**CS-406DHX2-W/-C**  
単相200V  
室内電源  
(室外) CU-406DHX2  
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  
1,066 kWh  
E 標準年度  
2027年  
省エネ基準  
達成率  
107% 7.1  
(区分Ⅲ)冷暖房時おもに 18畳用 い  
**CS-566DHX2-W/-C**  
単相200V  
室内電源  
(室外) CU-566DHX2  
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  
1,655 kWh  
E 標準年度  
2027年  
省エネ基準  
達成率  
101% 6.4  
(区分Ⅲ)冷暖房時おもに 20畳用 い  
**CS-636DHX2-W/-C**  
単相200V  
室内電源  
(室外) CU-636DHX2  
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  
1,922 kWh  
E 標準年度  
2027年  
省エネ基準  
達成率  
101% 6.2  
(区分Ⅲ)冷暖房時おもに 23畳用 い  
**CS-716DHX2-W/-C**  
単相200V  
室内電源  
(室外) CU-716DHX2  
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  
2,276 kWh  
E 標準年度  
2027年  
省エネ基準  
達成率  
100% 5.9  
(区分Ⅲ)冷暖房時おもに 26畳用 い  
**CS-806DHX2-W/-C**  
単相200V  
室内電源  
(室外) CU-806DHX2  
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466,400円)(工事費別)期間消費  
電力量  
2,751 kWh  
E 標準年度  
2027年  
省エネ基準  
達成率  
96% 5.5  
(区分Ⅲ)冷暖房時おもに 29畳用 い  
**CS-906DHX2-W/-C**  
単相200V  
室内電源  
(室外) CU-906DHX2  
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700,000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  
3,338 kWh  
E 標準年度  
2027年  
省エネ基準  
達成率  
92% 5.1  
(区分Ⅲ)室内機品番 (CS-)  
配管パイプ管径(mm)  
液側 ガス側

226DHX	366DHX	φ9.52 (3分)
256DHX	366DHX2	φ6.35 (2分)
286DHX	406DHX	φ12.7 (4分)
286DHX2	566DHX2	φ12.7 (4分)

10m  
20m  
(要:追加チャージ)  
20/gm  
15m

\* 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。

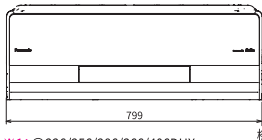
●積雪が多い地域では防雪部材をお使いください。●寒冷地または積雪が多い地域では、フル暖エアリ「UXシリーズ」をおすすめします。  
●排気ホース(Φ18.5mm、2m)は付属(同梱)、延長用の排気ホース(3m)もご用意しています。(別売品) ●自動排出時の排気ホースの許容長は、5mです(曲がり90°×5か所)。

## 外形寸法図 (単位:mm)

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

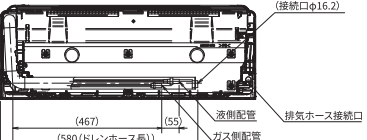
## 室内機

## (正面図)

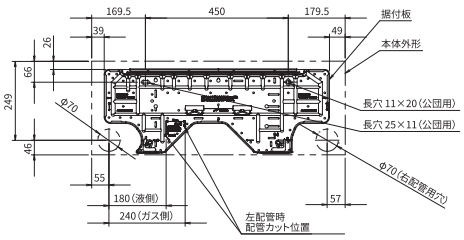


※1:①CS-226/256/286/366/406DHX、  
②CS-286/366/406/566/636/716/806/906DHX2  
※2:本体右出しの場合。本体左出しの場合は500です。

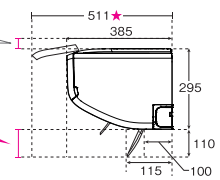
## (背面図)



## 据付板位置関係図(正面図)

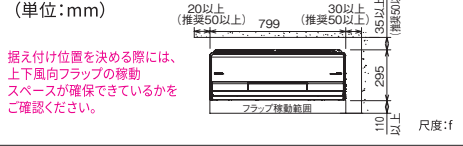


## (右側面図)



★印は、前面パネル開放時の必要最小スペースです。

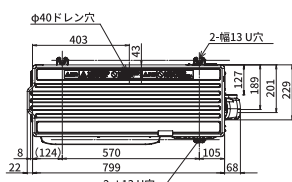
## ■設置必要スペース図 (単位:mm)



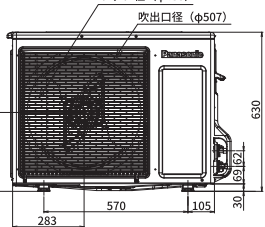
## 室外機

CU-226/256/286/366/406DHX, 286/366DHX2

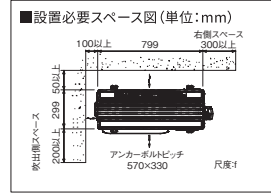
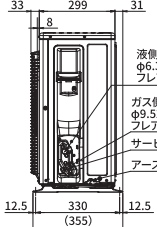
## (平面図)



## (正面図)



## (右側面図)

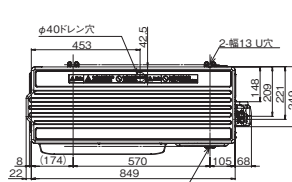


配管パイプは、液側Φ6.35(2分)・ガス側Φ9.52(3分)です。

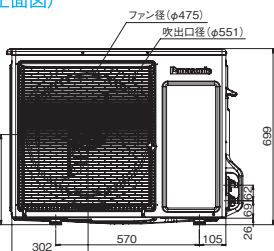
## 室外機

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

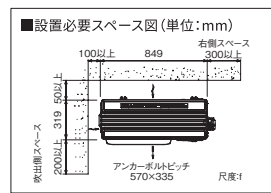
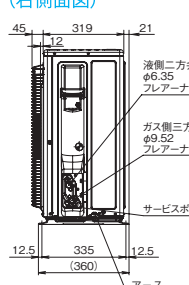
## (平面図)



## (正面図)



## (右側面図)



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)

## ■ 隠れい配管用 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ができません。

**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



●アクセサリーについては、右記Webページ内の「室内機/室外機用アクセサリー検索」でご確認ください。  
[https://www2.panasonic.biz/jp/densetsu/haikan/aircon\\_acc/](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動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。●据付桿、アース棒は同梱されていません。●室内機の寸法は、実寸幅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。●記載のマンセル番号は参考値です。

\*1:JRA9002[空調機器の耐塗害試験基準]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」についての規定。

HX	
ナノイーX	● 48兆 におけア ナノイー送風 ねらって脱臭
集中 おそうじ	●
内部 クリーン	● (冷房時・暖房時)
清潔	送風ファン コーディング
	熱交換器 コーティング
	カビ みはり
	エア フィルター
	フィルター お掃除 ロボット
	フィルター 空気清浄 (別売)
制御	エコインバータ スピード立ち上げ 快速温度シフト 快適温度シフト
冷房	すぐでる 冷房
	しつとり 冷房
	天井気流 1/fゆらぎ
	霜取り 対策等
暖房・暖房	すぐでる 暖房 AIチャージ
	足元暖房
	制御 気流
	気流他
	もっと モード
	快適除湿
除湿	冷房除湿
	衣類乾燥
A ー セン サ ー	AI 自動運転 AI快適 おまかせ
	不在節電 オートオフ オートオン
	センサー 在/不在・居場所 温冷感・日射
	おへや 学習機能
タイマー	フィルター お掃除 タイマー
	タイマー
便利	室温 みはり
	リモコン 仕様等
その他	室外機 仕様
I O T	エオリア アプリ



# 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

## サービスご利用条件

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

掲載内容は2025年9月1日時点の情報です。

プロードバンドルーター\*2  
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。●プ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)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プ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、有線プ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。



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

●ご使用の際は、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された場合、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」の表示をしております。●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打切後10年です。



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でご覧ください。  
[panasonic.com/jp/about/privacy-policy](http://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お取り扱いについて

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ときの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、必ず保証書をお取扱のうえ、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打切後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に  
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](http://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。