

# Panasonic

## 住宅設備用エアコン

新製品パンフレット

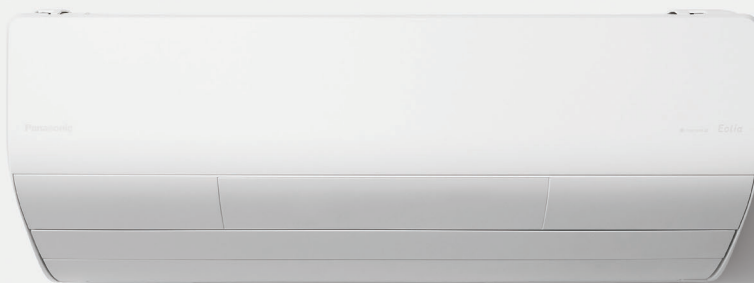
2024 / 秋

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。

# 3つの省エネ<sup>\*1</sup> 技術で、エネチャージ極上冷房

<sup>\*1</sup>: 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-405DHX2=119Wh。<sup>\*1</sup> 実際の消費電力

冷房

## コンプレッサー構造を刷新。冷房運転時、パナソニック

<sup>\*1</sup>: パナソニック製 国内家庭用エアコンにおいて。2025年HXシリーズ(9.0kWクラス機種除く)で、冷房最小能力0.3kW。2024年9月1日現在。(当社調べ) 2024年10月21日発売予定。

### NEW 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)

**1** 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することで、省エネ<sup>\*1</sup>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なら、冷房運転時の最小出力を約40%低減<sup>\*2</sup>。非搭載機種でも約25%低減<sup>\*3</sup>。  
温度・湿度の変化を抑え、快適をキープしながら消費電力を削減<sup>\*1</sup>することができます。

<sup>\*2</sup>: 最小冷房能力が、当社従来品CS-404DHX2=0.5kW、新製品CS-405DHX2=0.3kW。  
<sup>\*3</sup>: 最小冷房能力が、当社従来品CS-224DHX2=0.4kW、新製品CS-225DHX2=0.3kW。

#### HXシリーズ 機種別 エコロータリー コンプレッサー搭載の有無

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)	0.4kW 当社従来品 2024年モデル					0.5kW 当社従来品 2024年モデル					—		
	0.3kW 新製品 2025年モデル					0.3kW 新製品 2025年モデル					—		
エコロータリー コンプレッサー	—	—	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●	—

エコロータリー コンプレッサー非搭載機種も冷房最小能力「0.3kW」に低減(9.0kWクラス機種除く)

### エコロータリー コンプレッサーなら、ZEH基準達成に向けて高い省エネ性を実現<sup>\*1</sup>

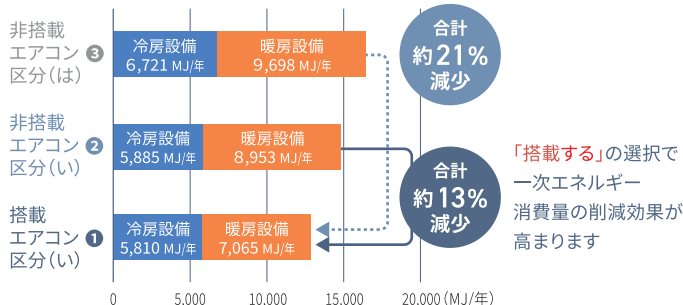
#### パナソニックのエコロータリー コンプレッサーは 小能力時高効率型のコンプレッサーです

(2025年モデル HXシリーズ 3.6~8.0kWの200V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提案にもおすすめ

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  
(対象機種について、詳しくは、P.5をご参照ください)

#### 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



エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版) Ver.3.6.0(2024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

暖房

## 独自技術<sup>\*4</sup> で快適な暖かさが続く。しかも省エネ<sup>\*6</sup>

<sup>\*6</sup>: CS-405DHX2、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。<sup>\*4</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>\*7</sup>



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  
★4

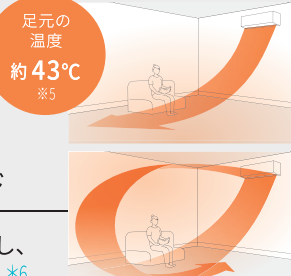
<sup>\*7</sup>: 霜取り運転中は吹き出し温度が下がります。その間の室温の低下度合いは、使用環境(お部屋の断熱・気密性能)、運転条件、温度条件によって異なります。霜の付着量が多くなる環境では、暖房を止めて霜取り運転を行う場合があります。24時間以上の連続運転中、一定時間おきにフィルターお掃除運転が働き、その間、暖房などの運転を停止します。

<sup>\*4</sup>: 国内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、ノンストップ暖房をするシステム。2024年9月1日現在。(当社調べ)

### 足元暖房

冷える足元に暖かさをお届け。

CS-405DHX2、もっとモード時。<sup>\*6</sup>  
設置環境、使用状況により異なります。



### サーキュレーションモード

上部にたまりがちな暖気を攪拌し、  
温度のムラを抑え快適・省エネへ。<sup>\*6</sup>

同時に吹き分けるわけではありません。

<sup>\*1</sup>: CS-405DHX2、冷房運転での測定例。当社環境試験室(約14畳)、外気温30℃、湿度60%、室温が25℃となるように運転した場合。  
<sup>\*2</sup>: CS-405DHX2、冷房安定時の測定例。当社環境試験室(約14畳)、外気温35℃、体感温度25℃が得られるように設定。  
<sup>\*3</sup>: CS-405DHX2、冷房運転での測定例。当社環境試験室(約14畳)、外気温35℃、設定温度27℃で運転した場合。  
<sup>\*4</sup>: CS-405DHX2、暖房運転での測定例。当社環境試験室(約14畳)、外気温2℃、設定温度25℃、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。

# が進化。

量は条件により異なります。

## 史上最小<sup>★1</sup>の冷房能力「0.3kW」を実現。

当社独自  
★2

### NEW 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)



コンプレッサー構造を  
刷新  
(アセンブルペーン新開発)

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

★2:国内家庭用エアコンにおいて、アセンブルペーン機構と新規オイル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。2024年9月1日現在。(当社調べ) 2024年10月21日発売予定。

### エネチャージ快湿制御



# 2

お部屋が冷えたら、チャージしておいた排熱を使い温度・湿度をキープ。快適・省エネ<sup>★4</sup>な冷房を実現。



世界初  
★3

特許技術  
2020年 開発

★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(エネチャージ快湿制御なし)CS-400DX2=297Wh、新製品CS-405DHX2=269Wh。★2実際の消費電力量は条件により異なります。

★3:家庭用エアコンにおいて、コンプレッサーの排熱を頭熱蓄熱し、暖房および冷房に再利用する技術。2020年11月21日発売。(当社調べ)

### エコインバーター制御(コンプレッサー制御)

# 3

低出力時、コンプレッサーのスムーズな運転を可能にし、省エネを実現。<sup>★5</sup>

★5: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-405DHX2=242Wh。★3実際の消費電力量は条件により異なります。

冷房・暖房 共通

## AIが自動で節電。<sup>※7</sup>室内環境をみはり、自動で冷房スタートも。

CS-405DHX2、「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、使用状況により効果は異なります。

### AI快適おまかせ(おまかせ温度制御)



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>※8</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



### NEW 室温みはり

運転停止中にお部屋の温度・湿度をみはって、  
夏は暑さ指数(WBGT)を参考に、独自の条件で冷房スタート。  
(冬は室温15℃以下が10分以上続くと暖房スタート)

- 高温や低温による身体への影響を防ぐものではありません。
- 室温・湿度は、エアコン(室内機)天面付近で検知して自動運転を行うため、室内機の設置状況によっては、室温を正確に検知できず、作動しない場合があります。
- あらかじめ設定が必要です。

※5:CS-405DHX2、当社環境試験室(約14畳)、外気温2℃、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。  
※6: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。AI快適おまかせ設定時は選択できません。  
※7:CS-405DHX2、暖房運転での測定例。当社環境試験室(約14畳)、外気温2℃、設定温度25℃、風量自動。運転安定時の積算消費電力量が、「AI快適エコナビ」設定時414Wh、「AI快適」設定時517Wh。  
※8:CS-405DHX2、暖房運転での測定例。当社環境試験室(約14畳)、外気温2℃、設定温度25℃、風量自動。運転安定時の積算消費電力量が、不在節電運転時432Wh、不在節電運転なし時540Wh。

# 冷暖房しながら、有害物質を抑制。<sup>\*1</sup>

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



● nanoeeX 48光

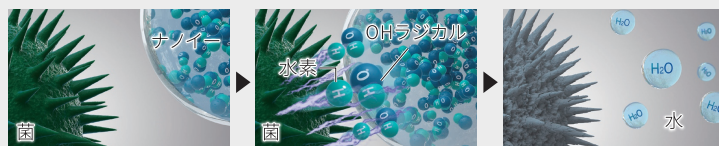
- カビ
- 花粉
- ニオイ
- PM2.5
- アレル物質
- 菌 ウイルス

<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、繊維の種類によって異なります。

### OHラジカルが菌の水素を奪って除菌。<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



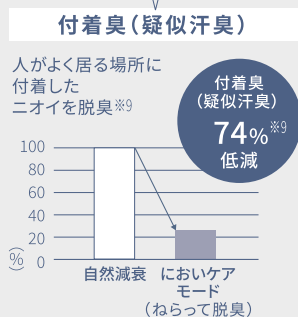
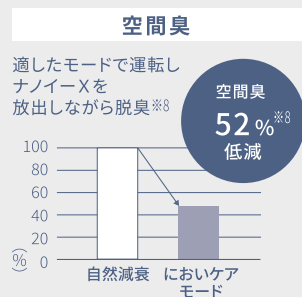
## 冷暖房しない時も、お部屋の空気を清潔に。

### においケアモード(ねらって脱臭)

ニオイが気になる時、効果的に脱臭。<sup>\*8</sup>

「ねらって脱臭」は、あらかじめ設定が必要です。

こんなニオイをすっきり  
汗臭<sup>\*10</sup>・加齢臭<sup>\*10</sup>・ペット臭<sup>\*10</sup>



室温23℃以上、エアコン停止時。約14畳 約6畳試験空間での30分後の脱臭効果。  
試験空間での約60分後の脱臭効果。

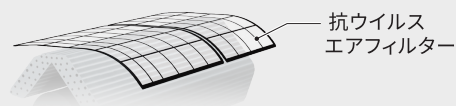
数値は実際の使用空間での試験結果ではありません。  
常時発生し続けるニオイ成分は、すべて除去できるわけではありません。

### 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。

### 抗ウイルスエアフィルター

捕集したホコリに潜む菌の増殖を抑制し、<sup>\*11</sup>  
特定ウイルスの数を減少。<sup>\*12</sup>



抗ウイルス  
エアフィルター



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)

<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)。<sup>\*2</sup>:【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【臭気の方法】ナノイーXを放出【対象】疑似汗臭(ノネアル)【試験結果】約15分で臭気強度1.9低減(H21HM005-1)。<sup>\*3</sup>:【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)。<sup>\*4</sup>:【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(ヤケヒョウヘニ)【試験結果】約6時間で低減効果を確認(H21YA046-1)。<sup>\*5</sup>:【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】付着した菌【試験結果】約3.5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)。<sup>\*6</sup>:【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】ホーニミンバスツール研究所【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)。<sup>\*7</sup>:【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14畳)において、ニオイ成分(酢酸)を散布、インピンジャー法により室内大気をサンプリングし、GCにて分析。自然減衰したもの、温度30℃、湿度75%から「においケア」除菌モード運転をした後の、室内空間中の酢酸濃度を定量化し、比較【対象】酢酸【試験結果】自然減衰から52%の濃度低減を確認(M20SK022)。<sup>\*8</sup>:【試験機関】JIS B 9917参照。当社試験室(約14畳)において、ニオイ成分(酢酸)を散布、インピンジャー法により室内大気をサンプリングし、GCにて分析。自然減衰したもの、温度23℃、湿度75%から「においケア」ねらって脱臭モード運転をした後の、室内空間中の酢酸濃度を定量化し、比較【対象】酢酸【試験結果】30分で自然減衰から74%の濃度低減を確認。(H23HM007-4)。<sup>\*9</sup>:【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、付着したニオイ成分(疑似汗臭(ヘキサノール)を振り出す抽出し、GC/MSにて分析を実施。自然減衰したもの、「においケア」ねらって脱臭モード運転をした後の疑似汗臭成分の濃度を定量化し、比較【対象】付着した疑似汗臭成分【試験結果】30分で自然減衰から74%の濃度低減を確認。(H23HM007-4)。<sup>\*10</sup>:【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、付着したニオイ成分(疑似汗臭(ヘキサノール)を振り出す抽出し、GC/MSにて分析を実施。自然減衰したもの、「においケア」ねらって脱臭モード運転をした後の疑似汗臭成分の濃度を定量化し、比較【対象】付着した疑似汗臭成分【試験結果】30分で自然減衰から74%の濃度低減を確認。(H23HM007-4)。<sup>\*11</sup>:【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、捕集したホコリに潜む菌の増殖を抑制し、特定ウイルスの数を減少。<sup>\*12</sup>:【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、捕集したホコリに潜む菌の増殖を抑制し、特定ウイルスの数を減少。

# 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>\*13 \*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。

<sup>\*3</sup>: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>\*14</sup>する効果となります。

<sup>\*4</sup>: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。

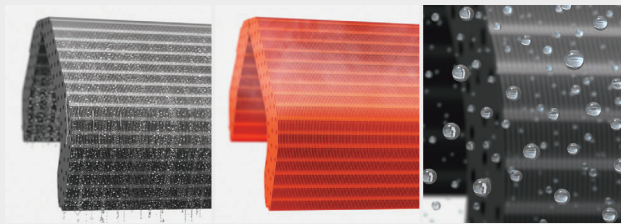
<sup>\*5</sup>:消費電力量約54.9Wh。電力料金めやす単価31円/kWh(税込)[2022年7月改定]で計算。ご使用条件によって異なります。

1回あたりの電気代  
約1.7円<sup>\*5</sup>

コーティング  
自動洗浄

加熱乾燥

カビ菌を  
除菌<sup>\*13 \*3</sup>



(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。<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。

<sup>\*6</sup>: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。

<sup>\*1</sup>:国内家庭用エアコンにおいて、2024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)

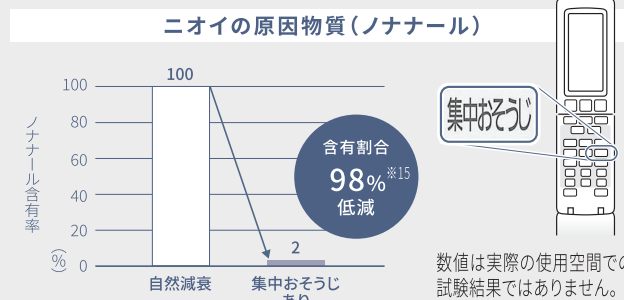
自動排出方式からダストボックス方式に切り換え可能。

切り換えには工事が必要です。販売店へご相談ください。

## シーズン前後のお手入れも、ワンボタンで簡単に。

### NEW 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(ノナール)を低減<sup>\*15</sup>、使い始めのニオイを防止。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。



数値は実際の使用空間での試験結果ではありません。

### ほかにも、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。

当社独自  
★2

(冷房・除湿運転時)

#### 防汚・防カビ<sup>\*16</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>\*16</sup>
- 抗菌<sup>\*17</sup>
- 帯電防止

<sup>\*2</sup>:国内家庭用エアコンにおいて。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。2024年9月1日現在。(当社調べ)



ガス(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【検具の方法】においケア ねらって脱臭運転を実施【対象】付着した、疑似汗臭・疑似体臭(ノナール)・疑似ペット臭【試験結果】(汗臭)30分で臭気強度1.1低減(H23HM013-1、H23HM016-1)。(体臭)30分で臭気強度1.7低減(H23HM024-2)。(ペット臭)30分で臭気強度1.0低減(H23HM023-2)。 ※11:【試験機】(一財)ポーン品質評価機構【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ISO22196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。 ※12:【試験機】(一財)日本繊維製品品質技術センター、(一財)ポーン品質評価機構【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、病気の油断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。 ※13:【試験機】(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) ※14:【試験機】(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日後のカビ菌の菌糸長を比較【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)。 ※15:【試験機】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/ノナールを付着させ、集中おそうじモードに準じたものと類似しないものとのエアコン吹き出し風の空気分析を模擬【試験結果】集中おそうじモード(137分)により98%低減率を確認。(V23M1159) ※16:【試験機】(一財)ポーン品質評価機構【試験方法】JIS Z 2911【試験結果】カビ抵抗性表示が、「コーティングなし」と比較して段階以上、下回ったことを確認(試験番号2021701730-1)【防カビ剤】ポジジェリスT第JP050105A00001R号、第JP0501003A00002M号、第JP0501055A00002M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。 ※17:【試験機】(一財)ポーン品質評価機構【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種類のみで実施)

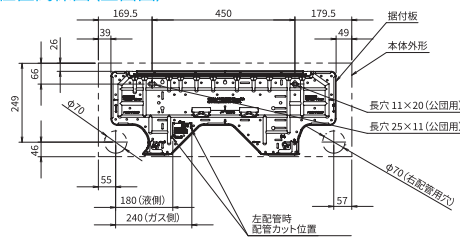
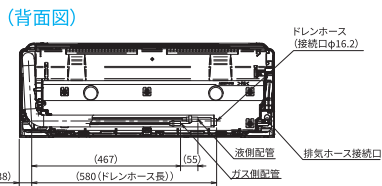
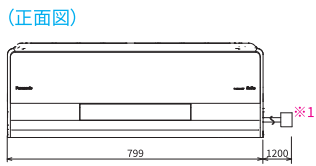


## 外形寸法図 (単位:mm)

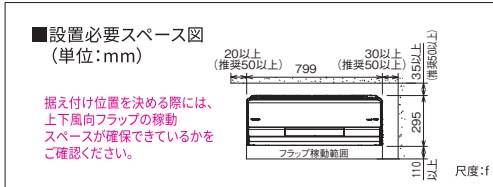
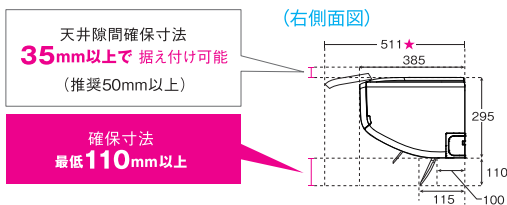
### 25HX CS-225/255/285/365/405DHX、CS-285/365/405/565/635/715/805/905DHX2

#### 室内機

#### 据付板位置関係図 (正面図)



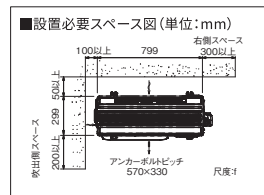
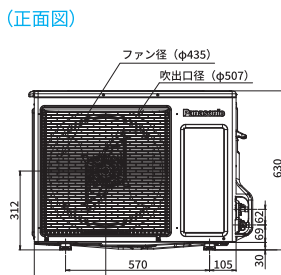
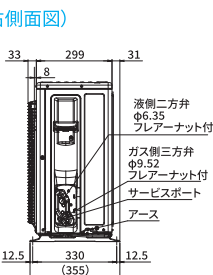
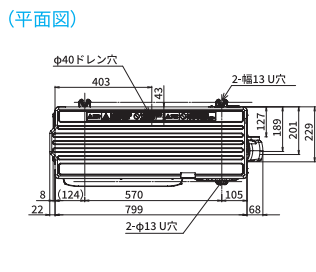
※1: ◎225/255/285/365/405DHX、◎285/365/405/565/635/715/805/905DHX2  
 ※2: 本体右出しの場合、本体左出しの場合は500です。



★印は、前面パネル開放時の必要最小スペースです。

#### 室外機

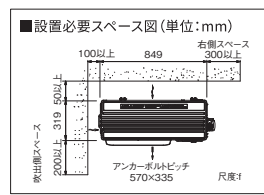
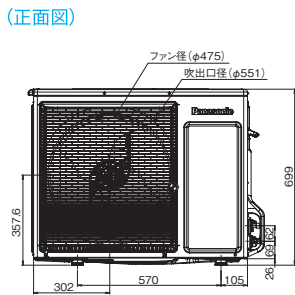
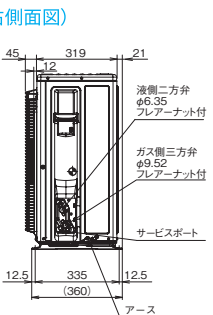
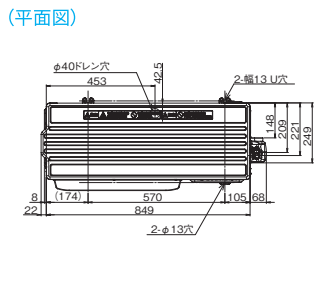
#### CU-225/255/285/365/405DHX、285/365DHX2



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-405/565/635/715/805/905DHX2



配管パイプは、液側φ6.35 (2分)・ガス側φ9.52 (3分)です。(635/715/805/905DHX2は、液側φ6.35 (2分)・ガス側φ12.7 (4分)です。)

#### 別売品

■ 空気清浄フィルター (交換用)  
**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

■ 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

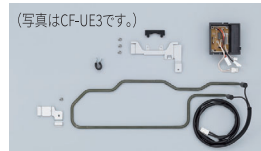
**CF-HV9A** 希望小売価格 5,082円 (税抜4,620円)  
 φ18.5mm、長さ: 5m

■ 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(クラス))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!



HX	
ナノイー	ナノイーX ● 48兆
	においケア ナノイー送風 ● ねらって脱臭
	集中おそうじ ●
	ナノイーX 内部クリーン ●
	送風ファンコーティング ●
清潔	熱交換器コーティング ●
	カビみはり ● 内部・お部屋
	エアフィルター ● 抗ウイルス (Ag+)
	フィルターお掃除ロボット ● 自動排出 (ボックスへ回収可能)
	フィルター ● 空気清浄
	すぐでる冷房 ●
	しっとり冷房 ●
冷房	制御 ● エネチャージ快湿 エコインバーター スピード立ち上げ 快速温度ソフト 快湿温度ソフト
	天井気流 1/1ゆらぎ ●
冷房・暖房	すぐでる暖房 ● AIチャージ
暖房	足元暖房 ●
	霜取り対策等 ● エネチャージ
	制御気流 ● サークレーション
	気流他 ● ロングワイド
	もっとモード ●
除湿	快湿除湿 ● パーシャル 選べるしっとり
	冷房除湿 ●
	衣類乾燥 ●
	AI自動運転 ● AI快湿 おまかせ
AI・センサー	不在節電 オートオフ ● オートオン
	センサー ● 在/不在・居場所 温度・日照
	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 ● Wタイマー
便利	室温みはり ● 新制御
その他	リモコン仕様等 ● バックライト
	室外機仕様 ● 50°C対応 耐塩害
IoT	エオリアアプリ ● 無線LAN内蔵

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。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込まれている場合は、排気ホース工事の必要があります。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。●記載のマンセ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「外部を構成する部品」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。



# 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

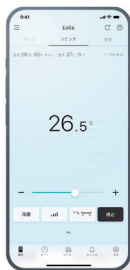


公益財団法人 日本デザイン振興会  
2022 年度グッドデザイン賞受賞  
受賞対象：アプリ (エオリア アプリ)



「エオリア アプリ」は  
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 4.5 (2024 年 9 月 1 日現在)



ひと足お先に、おうち快適。

- どこからでもスマホで操作
  - ・外出先や離れた部屋からも、細かく操作できる。
  - ・GPSとの連動で、家に近づいたら自動で運転オン。

日々の運転を、もっとサポート。

- 電気代が見える化
- 室温みはり通知
- 切り忘れ通知
- 地域の運転状況がわかる

サービスご利用条件

掲載内容は2024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:対応スマートフォンについては、こちらをご覧ください。 [panasonic.com/jp/hvac/solution/iot/app-eolia-setup.html](https://panasonic.com/jp/hvac/solution/iot/app-eolia-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。

●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、入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。

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



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/privacy-policy](https://panasonic.com/jp/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ために発信番号を通知いたしております。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 2024年9月1日 **CS-JJ25PF03**

●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](https://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。