

## 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

### 壁掛けエアコン

|           |      |
|-----------|------|
| LX シリーズ   | P.21 |
| HX シリーズ   | P.23 |
| EX シリーズ   | P.25 |
| GX シリーズ   | P.27 |
| J シリーズ    | P.29 |
| F シリーズ    | P.31 |
| 室外三相電源タイプ | P.33 |

### 高効率エアコン

|         |      |
|---------|------|
| EL シリーズ | P.37 |
| N シリーズ  | P.39 |

### 床置きエアコン

|        |      |
|--------|------|
| Y シリーズ | P.34 |
|--------|------|

### 寒冷地エアコン

|                    |      |
|--------------------|------|
| UX シリーズ            | P.47 |
| TX シリーズ            | P.49 |
| K シリーズ             | P.51 |
| 天井ビルトインエアコン 1方向タイプ |      |
| UB シリーズ            | P.56 |
| 床置きタイプ             |      |
| UY シリーズ            | P.57 |

### ビルトインエアコン

|                    |      |
|--------------------|------|
| 天井ビルトインエアコン 1方向タイプ |      |
| BC シリーズ            | P.61 |
| 天井ビルトインエアコン 2方向タイプ |      |
| BW シリーズ            | P.63 |
| 壁ビルトインエアコン         |      |
| BK シリーズ            | P.64 |
| フリービルトインエアコン       |      |
| BA シリーズ            | P.65 |

### マルチエアコン

|                       |      |
|-----------------------|------|
| フィルターお掃除ロボット搭載 壁掛けタイプ |      |
| 2室用マルチエアコン            |      |
| ME シリーズ               | P.69 |
| フリーマルチエアコン            | P.71 |

|        |      |
|--------|------|
| リプレース編 | P.77 |
|--------|------|

|        |      |
|--------|------|
| 設計・施工編 | P.80 |
|--------|------|

|       |      |
|-------|------|
| 仕様一覧表 | P.99 |
|-------|------|

|         |       |
|---------|-------|
| フィルター部品 | P.110 |
|---------|-------|

|        |       |
|--------|-------|
| アクセサリー | P.111 |
|--------|-------|

|      |       |
|------|-------|
| 機能説明 | P.115 |
|------|-------|

|      |       |
|------|-------|
| 機能一覧 | P.117 |
|------|-------|

## LX シリーズ

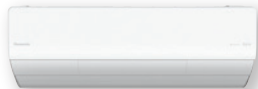
## HX シリーズ

P. 23

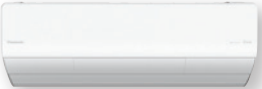
## EX シリーズ

P. 25

加湿・換気 + 極上の冷暖房を実現する  
プレミアムモデル



極上の冷暖房を実現する  
ハイグレードモデル



-W クリスタルホワイト(マット調)

-C ノーブルベージュ(マット調)

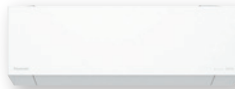
日本製 (付属品の一部を除く)

北海道電力推薦 あつたかエアコン 東北電力推薦 暖房エアコン

日本製 (付属品の一部を除く)

北海道電力推薦 あつたかエアコン 東北電力推薦 暖房エアコン

フィルターお掃除口ボット搭載の  
奥行きコンパクトモデル



奥行き  
249mm

ZEH対応機種 (地域冷暖エネルギー消費効率(合算COP) 区分 い)

6畳用 2.2kW CS-224DLX -W 本体希望小売価格 550,000円(税抜500,000円)(工事費別) い

8畳用 2.5kW CS-254DLX -W 本体希望小売価格 572,000円(税抜520,000円)(工事費別) い

10畳用 2.8kW CS-284DLX -W 本体希望小売価格 594,000円(税抜540,000円)(工事費別) い

12畳用 3.6kW CS-364DLX -W 本体希望小売価格 616,000円(税抜560,000円)(工事費別) い

14畳用 4.0kW CS-404DLX2 -W 本体希望小売価格 638,000円(税抜580,000円)(工事費別) い

18畳用 5.6kW CS-564DLX2 -W 本体希望小売価格 704,000円(税抜640,000円)(工事費別) い

20畳用 6.3kW CS-634DLX2 -W 本体希望小売価格 748,000円(税抜680,000円)(工事費別) い

23畳用 7.1kW CS-714DLX2 -W 本体希望小売価格 792,000円(税抜720,000円)(工事費別) い

26畳用 8.0kW CS-804DLX2 -W 本体希望小売価格 847,000円(税抜770,000円)(工事費別) い

29畳用 9.0kW CS-904DLX2 -W 本体希望小売価格 891,000円(税抜810,000円)(工事費別) い

●nanoeX

●nanoeX / 48兆

●nanoeX / 48兆

●nanoeX / 48兆

清潔

ナノイーX 内部クリーン運転

防汚・防カビコーティング(送風ファン)

ホコリレスコーティング(熱交換器)

カビみはり(内部／お部屋)

抗ウイルスエアフィルター(Ag<sup>+</sup>)

フィルターお掃除ロボット(ダストボックス)

においケア(ねらって脱臭)／おでかけクリーン

加湿(給水レス加湿)／換気(給気換気/排気換気)

エネチャージ極上冷房

快湿制御(エネチャージ GENECHARGE / 温度シフト)

エコインバーター制御

快速制御(スピード立ち上げ／温度シフト)／すぐでの冷房

しっとり冷房

天井シャワー気流／1/fゆらぎ気流

選べる除湿

快適除湿(しつど設定) (バーサル制御／ドライ給気制御)

冷房除湿

衣類乾燥

エネチャージ極上暖房

エネチャージ GENECHARGE

足元暖房／サーキュレーションモード

すぐでの暖房(AIチャージ)

ロングワイド／上下左右自動スイング

もっとモード／室温みはり

AI快適おまかせ(おまかせ温度制御)

不在節電運転／オートオフ／オートオン

人の在・不在／人の居場所／温冷感／日射／おへや学習

無線LAN内蔵

エオリア アプリ／HEMS

50°C ≈2

耐塩害仕様

ナノイーX 内部クリーン運転

防汚・防カビコーティング(送風ファン)

ホコリレスコーティング(熱交換器)

カビみはり(内部／お部屋)

抗ウイルスエアフィルター(Ag<sup>+</sup>)

フィルターお掃除ロボット(自動排出/ダストボックス)

においケア(ねらって脱臭)／集中おそうじ NEW

エネチャージ極上冷房

快湿制御(エネチャージ GENECHARGE / 温度シフト)

エコインバーター制御

快速制御(スピード立ち上げ／温度シフト)／すぐでの冷房

しっとり冷房

天井シャワー気流／1/fゆらぎ気流

選べる除湿

快適除湿(しつど設定) (バーサル制御)

冷房除湿

衣類乾燥

エネチャージ極上暖房

エネチャージ GENECHARGE

足元暖房／サーキュレーションモード

すぐでの暖房(AIチャージ)

ロングワイド／上下左右自動スイング

もっとモード／室温みはり(新制御)

AI快適おまかせ(おまかせ温度制御)

不在節電運転／オートオフ／オートオン

人の在・不在／人の居場所／温冷感／日射／おへや学習

無線LAN内蔵

エオリア アプリ／HEMS

50°C ≈2

耐塩害仕様／凍結防止ヒーター(別売品)

加湿・換気

冷房

除湿

暖房

気流他

エオリアAI AI自動運転

センサー

IoT

室外機 対応温度 ≈1

特別仕様

●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。●機種により制御が異なります。●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。

※オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。

### 冷暖房適用畠数のめやすについて

このカタログに記載の冷暖房適用畠数のめやすには、お住まいの地域やお部屋の構造、向きなど条件によって、冷暖房効果が異なるためです。畠数のめやすはJIS C9612による平均的な住宅の場合です。お部屋にあったエアコンをお選びいただくためには、条件を考慮した冷暖房負荷計算が必要ですので、販売店にご相談ください。

木造平屋

南向き(和室)

の場合

畠数のめやす

6～9畠

(10～15m<sup>2</sup>)

鉄筋マンション

南向き中間階(洋室)

(9～11m<sup>2</sup>)

## GX シリーズ

P. 27

フィルターお掃除ロボット搭載の  
高さ コンパクトモデル



高さ  
249mm

CS-225DGX -W  
本体希望小売価格 286,000円(税抜260,000円)(工事費別)

CS-255DGX -W  
本体希望小売価格 319,000円(税抜290,000円)(工事費別)

CS-285DGX -W  
本体希望小売価格 374,000円(税抜340,000円)(工事費別)

CS-365DGX -W  
本体希望小売価格 396,000円(税抜360,000円)(工事費別)

CS-405DGX2 -W  
本体希望小売価格 429,000円(税抜390,000円)(工事費別)

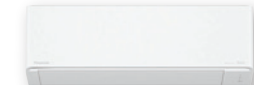
CS-565DGX2 -W  
本体希望小売価格 517,000円(税抜470,000円)(工事費別)

CS-635DGX2 -W  
本体希望小売価格 572,000円(税抜520,000円)(工事費別)

## J シリーズ

P. 29

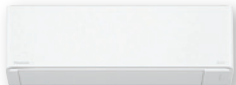
ナノイーX搭載の  
スタンダードモデル



## F シリーズ

P. 31

スタンダードモデル

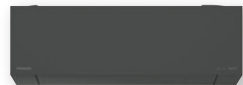


高効率モデル

## EL シリーズ

P. 37

奥行きコンパクト  
スタイリッシュモデル



-H ダークグレー(マット調)

-W クリスタルホワイト(マット調)



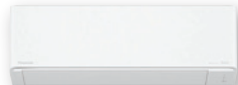
奥行き  
249mm

高効率モデル

## N シリーズ

P. 39

ZEH対応  
スタンダードモデル



CS-225DN -W  
本体希望小売価格 297,000円(税抜270,000円)(工事費別)

CS-255DN -W  
本体希望小売価格 330,000円(税抜300,000円)(工事費別)

CS-285DN -W  
本体希望小売価格 363,000円(税抜330,000円)(工事費別)

CS-405DN2 -W  
本体希望小売価格 451,000円(税抜410,000円)(工事費別)

CS-565DN2 -W  
本体希望小売価格 528,000円(税抜480,000円)(工事費別)

CS-635DEL2 -H/W  
本体希望小売価格 616,000円(税抜560,000円)(工事費別)

CS-715DEL2 -H/W  
本体希望小売価格 660,000円(税抜600,000円)(工事費別)

### nanoeX / 48兆

### nanoeX / 9.6兆

### nanoeX / 48兆

### nanoeX / 9.6兆

ナノイーX 内部クリーン運転

防汚・防カビコーティング(送風ファン)

ホコリレスコーティング(熱交換器)

カビみはり(内部)

抗ウイルスエアフィルター(Ag<sup>+</sup>)

フィルターお掃除ロボット(ダストボックス)☆

においケア／おでかけクリーン  
☆ブラシクリーナー非搭載

快湿制御(温度シフト)

快速制御(温度シフト)／すぐできる冷房

天井シャワー気流／1/fゆらぎ気流

選べる除湿

快適除湿

冷房除湿

衣類乾燥

サーキュレーションモード

すぐできる暖房(おはようチャージ)

ワイド／上下左右自動スイング

室温みはり(新制御)

AIモード

日射／おへや学習

無線LAN内蔵

エオリア アプリ／HEMS

50℃ ≈3

ナノイーX 内部クリーン運転

親水コーティング(熱交換器)

抗菌エアフィルター(Ag<sup>+</sup>)

においケア／おでかけクリーン

内部クリーン運転

親水コーティング(熱交換器)

ナノイーX 内部クリーン運転

防汚・防カビコーティング(送風ファン)

ホコリレスコーティング(熱交換器)

カビみはり(内部)

抗ウイルスエアフィルター(Ag<sup>+</sup>)

フィルターお掃除ロボット(自動排出/ダストボックス)

においケア／おでかけクリーン

快湿制御(温度シフト)

快速制御(温度シフト)／すぐできる冷房

しっとり冷房

天井シャワー気流／1/fゆらぎ気流

選べる除湿

快適除湿(しつど設定 NEW)(新制御 NEW)

冷房除湿

衣類乾燥

足元暖房／サーキュレーションモード NEW

すぐできる暖房(AIチャージ NEW)

ワイド／上下左右自動スイング

室温みはり(新制御)

AIモード

おへや学習

無線LAN内蔵

エオリア アプリ／HEMS

50℃ ≈3

耐塩害仕様

ナノイーX 内部クリーン運転

親水コーティング(熱交換器)

抗菌エアフィルター(Ag<sup>+</sup>)

においケア／おでかけクリーン NEW

快速制御(温度シフト)／すぐできる冷房

2モード除湿

冷房除湿(除湿／除湿弱)

天井シャワー気流／1/fゆらぎ気流

2モード除湿

上下左右自動スイング

室温みはり(新制御)

無線LAN内蔵

エオリア アプリ／HEMS

50℃ ≈3

耐塩害仕様

※1:外気温とは室外機の吸い込み温度です。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。※2:当社測定基準による。4.0kWクラス200V機種、当社環境試験室(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。※3:冷房能力を保証するものではありません。

「無線アクセス」用アクセサリー

エアコンが無線LAN内蔵機種の場合は必要ありません。

別売品 無線LANアダプター

CF-TA10 オープン価格※

2024年以降モデル Fシリーズ専用

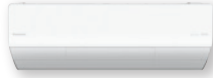
エアコン1台につき1個必要です。

アダプターは取り付け工事が必要です。お買い上げの販売店へご依頼ください。2

寒冷地エアコン  
ビルトインエアコン  
床置きエアコン

ZEH対応機種 寒冷地エネチャージ  
消費電率(合算COP) 区分 **い**

|  |       |
|--|-------|
| 寒冷地エアコン<br><b>UX</b> シリーズ                          | P. 47 |
| ハイブリッドエネチャージ搭載の<br>暖房能力を強化したプレミアムモデル<br><b>NEW</b> |       |



日本製 (付属品の一部を除く)

北海道電力推薦 あつたかエアコン 東北電力推薦 暖房エアコン

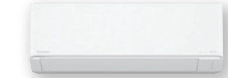
|  |       |
|--|-------|
| 寒冷地エアコン<br><b>TX</b> シリーズ                          | P. 49 |
| フィルターお掃除ロボット搭載の<br>暖房能力を強化したコンパクトモデル<br><b>NEW</b> |       |



奥行き  
**249mm**

北海道電力推薦 あつたかエアコン 東北電力推薦 暖房エアコン

|                          |       |
|--------------------------|-------|
| 寒冷地エアコン<br><b>K</b> シリーズ | P. 51 |
| 暖房能力を強化した<br>スタンダードモデル   |       |



室外三相  
電源タイプ

P. 33

三相電源対応モデル



室外機直結タイプ(三相200V)  
室内機側には電源不要

|                    |  |                          |   |
|--------------------|--|--------------------------|---|
| <b>6</b> 畳用 2.2kW  |  | CS-TX226D -w<br>オープン価格※  | CS-K225D -w<br>本体希望小売価格 <b>286,000円</b> (税抜260,000円)(工事費別)  |
| <b>8</b> 畳用 2.5kW  | CS-256DUX2 -w<br>本体希望小売価格 <b>616,000円</b> (税抜560,000円)(工事費別) | CS-TX256D -w<br>オープン価格※  | CS-K255D -w<br>本体希望小売価格 <b>319,000円</b> (税抜290,000円)(工事費別)  |
| <b>10</b> 畳用 2.8kW | CS-286DUX2 -w<br>本体希望小売価格 <b>638,000円</b> (税抜580,000円)(工事費別) | CS-TX286D2 -w<br>オープン価格※ | CS-K285D -w<br>本体希望小売価格 <b>352,000円</b> (税抜320,000円)(工事費別)  |
| <b>12</b> 畳用 3.6kW |  |                          |   |
| <b>14</b> 畳用 4.0kW | CS-406DUX2 -w<br>本体希望小売価格 <b>671,000円</b> (税抜610,000円)(工事費別) | CS-TX406D2 -w<br>オープン価格※ | CS-K405D2 -w<br>本体希望小売価格 <b>429,000円</b> (税抜390,000円)(工事費別) |
| <b>16</b> 畳用 5.0kW |  |                          |   |
| <b>18</b> 畳用 5.6kW | CS-566DUX2 -w<br>本体希望小売価格 <b>715,000円</b> (税抜650,000円)(工事費別) | CS-TX566D2 -w<br>オープン価格※ | CS-K565D2 -w<br>本体希望小売価格 <b>506,000円</b> (税抜460,000円)(工事費別) |
| <b>20</b> 畳用 6.3kW | CS-636DUX2 -w<br>本体希望小売価格 <b>770,000円</b> (税抜700,000円)(工事費別) | CS-TX636D2 -w<br>オープン価格※ |   |
| <b>23</b> 畳用 7.1kW | CS-716DUX2 -w<br>本体希望小売価格 <b>814,000円</b> (税抜740,000円)(工事費別) |                          |   |
| <b>26</b> 畳用 8.0kW | CS-806DUX2 -w<br>本体希望小売価格 <b>869,000円</b> (税抜790,000円)(工事費別) |                          |   |

## •nanoeX

|               |  |   |  |   |
|---------------|--|---|--|---|
|               | <b>•nanoeX / 48兆</b>   | <b>•nanoeX / 48兆</b>  | <b>•nanoeX / 9.6兆</b>  | <b>•nanoeX / 9.6兆</b>   |
| <b>清潔</b>     | ナノイーX 内部クリーン運転<br>防汚・防カビコーティング(送風ファン)<br>ホコリレスコーティング(熱交換器)<br>カビみはり(内部／お部屋)<br>抗ウイルスエアフィルター(Ag <sup>+</sup> )<br>フィルターお掃除ロボット(自動排出/ダストボックス)<br>においケア／集中おそうじ <b>NEW</b> | ナノイーX 内部クリーン運転<br>防汚・防カビコーティング(送風ファン)<br>ホコリレスコーティング(熱交換器)<br>カビみはり(内部)<br>抗ウイルスエアフィルター(Ag <sup>+</sup> )<br>フィルターお掃除ロボット(自動排出/ダストボックス)<br>においケア／おでかけクリーン | ナノイーX 内部クリーン運転<br>親水コーティング(熱交換器)<br>抗菌エアフィルター(Ag <sup>+</sup> )<br>においケア／おでかけクリーン            | ナノイーX 内部クリーン運転<br>防汚・防カビコーティング(送風ファン)<br>ホコリレスコーティング(熱交換器)<br>抗菌エアフィルター(Ag <sup>+</sup> )<br>においケア／おでかけクリーン |
| <b>加湿・換気</b>  | 快適制御(温度シフト)<br>エコインバーター制御<br>快速制御(スピード立ち上げ／温度シフト)／すぐある冷房<br>しっとり冷房<br>天井シャワー気流／1/fゆらぎ気流<br>選べる除湿   | 快適制御(温度シフト)<br>快速制御(温度シフト)／すぐある冷房<br>しっとり冷房<br>天井シャワー気流／1/fゆらぎ気流<br>選べる除湿   | 快速制御(温度シフト)／すぐある冷房<br>快速制御(温度シフト)／すぐある冷房<br>天井シャワー気流／1/fゆらぎ気流<br>2モード除湿                      | 快速制御(温度シフト)／すぐある冷房<br>快速制御(温度シフト)／すぐある冷房<br>天井シャワー気流／1/fゆらぎ気流<br>2モード除湿                                     |
| <b>冷房</b>     | 快適除湿(しつど設定) (バーサンル制御 <b>NEW</b> )<br>冷房除湿<br>衣類乾燥<br><b>エネチャージ極上暖房</b><br>ハイブリッドエネチャージ <b>ENECHARGE</b>  | 快適除湿<br>冷房除湿<br>衣類乾燥<br>暖気チャージ<br>足元暖房／サーキュレーションモード<br>すぐある暖房(AIチャージ)／キープ暖房<br>快速制御(温度シフト)  | 快適除湿<br>冷房除湿<br>衣類乾燥<br>暖気チャージ<br>足元暖房／サーキュレーションモード<br>すぐある暖房(AIチャージ)／キープ暖房<br>快速制御(温度シフト)   | 快適除湿<br>冷房除湿<br>衣類乾燥<br>暖気チャージ<br>足元暖房／サーキュレーションモード<br>すぐある暖房(おはようチャージ)／キープ暖房<br>快速制御(温度シフト)                |
| <b>除湿</b>     | 快適除湿(しつど設定) (バーサンル制御 <b>NEW</b> )<br>冷房除湿<br>衣類乾燥<br><b>エネチャージ極上暖房</b><br>ハイブリッドエネチャージ <b>ENECHARGE</b>  | 快適除湿<br>冷房除湿<br>衣類乾燥<br>暖気チャージ<br>足元暖房／サーキュレーションモード<br>すぐある暖房(AIチャージ)／キープ暖房<br>快速制御(温度シフト)  | 快適除湿<br>冷房除湿<br>衣類乾燥<br>暖気チャージ<br>足元暖房／サーキュレーションモード<br>すぐある暖房(おはようチャージ)／キープ暖房<br>快速制御(温度シフト) | 快適除湿<br>冷房除湿<br>衣類乾燥<br>暖気チャージ<br>足元暖房／サーキュレーションモード<br>すぐある暖房(おはようチャージ)／キープ暖房<br>快速制御(温度シフト)                |
| <b>暖房</b>     | AI快適おまかせ(おまかせ温度制御)<br>不在節電運転／オートオフ／オートオン<br>人の在・不在／日射／おへや学習<br>無線LAN内蔵<br>エオリア アプリ／HEMS<br>50°C <sup>※2</sup>  | AI快適おまかせ(おまかせ温度制御)<br>AIモード<br>日射／おへや学習<br>無線LAN内蔵<br>エオリア アプリ／HEMS<br>50°C <sup>※3</sup>   | 暖気チャージ<br>上下左右自動スイング<br>室温みはり(新制御)   | 暖気チャージ<br>上下左右自動スイング<br>室温みはり(新制御)  |
| <b>気流 他</b>   |  |   |  |   |
| <b>エオリアAI</b> | AI自動運転<br>センサー   | AIモード   |  |   |
| <b>IoT</b>    |  |   |  |   |
| <b>室外機</b>    | 対応温度 <sup>※1</sup><br>特別仕様   | 50°C <sup>※2</sup><br>耐塩害仕様(ブルーフィン)／凍結防止ヒーター  | 50°C <sup>※3</sup><br>凍結防止ヒーター   | 46°C <sup>※3</sup>  |

●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。●合計希望小売価格には、本体希望小売価格に代表的な別売部材の価格が含まれています。

●機種により制御が異なります。●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。※オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。

## 冷暖房適用畳数のめやすについて

このカタログに記載の冷暖房適用畳数のめやすには、お住まいの地域やお部屋の構造、向きなど条件によつて、冷暖房効果が異なるためです。畳数のめやすはJIS C9612による平均的な住宅の場合です。お部屋にあったエアコンをお選びいただくためには、条件を考慮した冷暖房負荷計算が必要ですので、販売店にご相談ください。

木造平屋  
南向き(和室)  
の場合

鋼筋マンション  
南向き中間階(洋室)  
の場合

畳数のめやす  
(6~9畳)  
(10~15畳)  
の場合

6~7畳  
(9~11畳)  
の場合

|   |  |  |   |   |   |   |
|---|--|--|---|---|---|---|
| ナノイーX 内部クリーン運転<br>防汚・防カビコーティング(送風ファン)<br>親水コーティング(熱交換器) | 内部クリーン運転<br>防汚・防カビコーティング(送風ファン)<br>親水コーティング(熱交換器)<br>「除菌」フィルター / 「脱臭」フィルター | 内部クリーン運転<br>防汚・防カビコーティング(送風ファン)<br>親水コーティング(熱交換器)<br>「除菌」フィルター / 「脱臭」フィルター | 内部クリーン運転<br>防汚・防カビコーティング(送風ファン)<br>親水コーティング(熱交換器) | 内部クリーン運転<br>防汚・防カビコーティング(送風ファン)<br>親水コーティング(熱交換器) | ナノイーX 内部クリーン運転<br>防汚・防カビコーティング(送風ファン)<br>親水コーティング(熱交換器) | ナノイーX 内部クリーン運転<br>防汚・防カビコーティング(送風ファン)<br>親水コーティング(熱交換器) |
| すぐる冷房(パワフルモード設定時)                                       |  |  |   | 抗菌エアフィルター(Ag <sup>+</sup> )                       |   | 抗菌エアフィルター(Ag <sup>+</sup> )                             |
| スイング冷房<br>2モード除湿<br>冷房除湿(除湿／除湿弱)                        | スイング冷房<br>2モード除湿<br>冷房除湿(除湿／除湿弱)   | スイング冷房<br>2モード除湿<br>冷房除湿(除湿／除湿弱)   | スイング冷房<br>2モード除湿<br>冷房除湿(除湿／除湿弱)                  | スイング冷房<br>2モード除湿<br>冷房除湿(除湿／除湿弱)                  | スイング冷房<br>2モード除湿<br>冷房除湿(除湿／除湿弱)                        | スイング冷房<br>2モード除湿<br>冷房除湿(除湿／除湿弱)                        |
| 上下自動スイング(上下のみ)  | ゾーン空調 / 上下自動スイング(上下のみ)   | 上下自動スイング(上下のみ)   | 上下自動スイング(上下のみ)※4                                  | 足元暖房  | ハイブリッドエネチャージ GENECHARGE                                 | ハイブリッドエネチャージ GENECHARGE                                 |
| 無線LAN内蔵<br>エオリア アプリ／HEMS<br>50℃ ※3<br>耐塩仕様              | 「無線アクセス」用アクセサリー別売<br>HEMS ※5<br>43℃ ※3                                     | 「無線アクセス」用アクセサリー別売<br>HEMS ※5<br>43℃ ※3                                     | 「無線アクセス」用アクセサリー別売<br>HEMS ※5<br>43℃ ※3            | キープ暖房<br>上下自動スイング(上下のみ)<br>もっとモード                 | 足元暖房<br>キープ暖房<br>上下自動スイング(上下のみ)<br>もっとモード               | 足元暖房<br>キープ暖房<br>上下自動スイング(上下のみ)<br>もっとモード               |

\*1:外気温とは室外機の吸い込み温度です。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。\*2:当社測定基準による。4.0kWクラス200V機種・当社環境試験室(約14畳)、外気温50°C、設定温度25°Cで冷房運転。室温が25°Cとなり、連続運転動作することを確認。\*3:冷房能力を保証するものではありません。\*4:天井内設置の場合は風向設定不可。\*5:Panasonic AISEG3は、無線アダプター(CF-TA9)を使用した特定小電力無線による接続はできません。

## 「無線アクセス」用アクセサリー

エアコンが無線LAN内蔵機種の場合は必要ありません。

**別売品 無線アダプター  
CE-TA9 オーバン価格※**

**CF-TA9** オープン価格※

エアコン1台につき  
1個必要です

1個必要です。

**別売品 無線ゲートウェイ(メディアコンバーター)  
CE-TC7B オープン価格※**

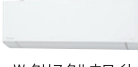
CF-TC7B オープン価格※

エアコンを最多8台  
まで登録できます

まで登録できます。

●BCシリーズ、UB・UYシリーズは「無線アクセス」用アクセサリー(別売)は連携できません。

アダプターは取り付け工事が必要です。お買い上げの販売店へご依頼ください。4

| 2室用マルチエアコン               |   | 2~4室用フリーマルチエアコン   |  |  |  |  |  |
|--------------------------|---|---|--|--|--|--|--|
| ME シリーズ 室内機 P. 70        |   | フリーマルチエアコン 室内機 — 豊富な組み合わせパターン P. 73   |  |  |  |  |  |
| フィルターお掃除ロボット搭載<br>壁掛けタイプ | NEW   | 壁掛けタイプ<br><br>-W クリスタルホワイト<br>(マット調) | 天井ビルトイン<br>1方向タイプ<br><br>1.6kW<br>クラス | 天井ビルトイン<br>2方向タイプ<br><br>2.2~5.0kW<br>クラス | 壁ビルトイン<br>タイプ<br> | フリービルトイン<br>タイプ<br> | 床置きタイプ<br><br>-W クリスタルホワイト<br>-T ブラウン |
| 1.6 kW クラス               |   |   | CS-MB160DC2<br>合計希望小売価格<br><b>143,000円</b><br>(税抜130,000円) (工事費別)<br>*CU-4M800D2とは接続できません。                             |  |  |  |  |
| 2.2 kW クラス               | CS-ME225D2 -W<br>本体希望小売価格<br><b>165,000円</b><br>(税抜150,000円) (工事費別)   | CS-MJ220D2 -W/-C<br>本体希望小売価格<br><b>82,500円</b><br>(税抜75,000円) (工事費別)  | CS-MB220DC2<br>合計希望小売価格<br><b>154,000円</b><br>(税抜140,000円) (工事費別)  |  | CS-MB220DK2<br>合計希望小売価格<br><b>182,600円</b><br>(税抜166,000円) (工事費別)                                    |  |  |
| 2.5 kW クラス               | CS-ME255D2 -W<br>本体希望小売価格<br><b>181,500円</b><br>(税抜165,000円) (工事費別)   | CS-MJ250D2 -W/-C<br>本体希望小売価格<br><b>88,000円</b><br>(税抜80,000円) (工事費別)  |  |  |  |  |  |
| 2.8 kW クラス               | CS-ME285D2 -W<br>本体希望小売価格<br><b>192,500円</b><br>(税抜175,000円) (工事費別)   | CS-MJ280D2 -W/-C<br>本体希望小売価格<br><b>93,500円</b><br>(税抜85,000円) (工事費別)  | CS-MB280DC2<br>合計希望小売価格<br><b>176,000円</b><br>(税抜160,000円) (工事費別)  |  | CS-MB280DK2<br>合計希望小売価格<br><b>204,600円</b><br>(税抜186,000円) (工事費別)                                    | CS-MB280DA2<br>本体希望小売価格<br><b>154,000円</b><br>(税抜140,000円) (工事費別)                                      | CS-M280DY2 -W/T<br>本体希望小売価格<br><b>165,000円</b><br>(税抜150,000円) (工事費別)  |
| 3.6 kW クラス               | CS-ME365D2 -W<br>本体希望小売価格<br><b>225,500円</b><br>(税抜205,000円) (工事費別)   | CS-MJ360D2 -W/-C<br>本体希望小売価格<br><b>137,500円</b><br>(税抜125,000円) (工事費別)  | CS-MB360DC2<br>合計希望小売価格<br><b>209,000円</b><br>(税抜190,000円) (工事費別)  |  | CS-MB360DK2<br>合計希望小売価格<br><b>215,600円</b><br>(税抜196,000円) (工事費別)                                    |  |  |
| 4.0 kW クラス               | CS-ME405D2 -W<br>本体希望小売価格<br><b>247,500円</b><br>(税抜225,000円) (工事費別)   | CS-MJ400D2 -W/-C<br>本体希望小売価格<br><b>143,000円</b><br>(税抜130,000円) (工事費別)  | CS-MB400DC2<br>合計希望小売価格<br><b>231,000円</b><br>(税抜210,000円) (工事費別)  | CS-MB400DW2<br>合計希望小売価格<br><b>313,500円</b><br>(税抜285,000円) (工事費別)  | CS-MB400DK2<br>合計希望小売価格<br><b>237,600円</b><br>(税抜216,000円) (工事費別)                                    | CS-MB400DA2<br>本体希望小売価格<br><b>209,000円</b><br>(税抜190,000円) (工事費別)                                      | CS-M400DY2 -W/T<br>本体希望小売価格<br><b>198,000円</b><br>(税抜180,000円) (工事費別)  |
| 5.0 kW クラス               |   | CS-MJ500D2 -W/-C<br>本体希望小売価格<br><b>192,500円</b><br>(税抜175,000円) (工事費別)  | CS-MB500DC2<br>合計希望小売価格<br><b>264,000円</b><br>(税抜240,000円) (工事費別)  | CS-MB500DW2<br>合計希望小売価格<br><b>346,500円</b><br>(税抜315,000円) (工事費別)  |  |  | CS-M500DY2 -W/T<br>本体希望小売価格<br><b>231,000円</b><br>(税抜210,000円) (工事費別)  |
| <b>●nanoex</b>           |   | <b>●nanoex /48席 NEW</b>   | <b>●nanoex 9.6席</b>  |  |  |  | <b>●nanoex /48席</b>  |
| 清潔                       | 内部クリーン運転<br>防汚・防カビコーティング(送風ファン)<br>ホコリレスコーティング(熱交換器)<br>抗ウイルスエアフィルター(Ag <sup>+</sup> ) NEW<br>フィルターお掃除ロボット(ダストボックス) NEW |   | 内部クリーン運転<br>防汚・防カビコーティング(送風ファン)<br>ホコリレスコーティング(熱交換器)<br>抗菌エアフィルター(Ag <sup>+</sup> )                                    | 内部クリーン運転<br>防汚・防カビコーティング(送風ファン)<br>親水コーティング(熱交換器)  | 内部クリーン運転<br>防汚・防カビコーティング(送風ファン)<br>親水コーティング(熱交換器)  | 内部クリーン運転<br>防汚・防カビコーティング(送風ファン)<br>親水コーティング(熱交換器)  | 内部クリーン運転<br>防汚・防カビコーティング(送風ファン)<br>親水コーティング(熱交換器)  |
|                          | 天井シャワー気流／ワイド／上下左右自動スイング   |   | 天井シャワー気流   | ゾーン空調  | 「除菌」フィルター／「脱臭」フィルター  | 「除菌」フィルター／「脱臭」フィルター  | 「除菌」フィルター／「脱臭」フィルター  |
|                          | 2モード除湿  |   | 2モード除湿   | 2モード除湿   | 2モード除湿   | 2モード除湿   | 2モード除湿   |
|                          | 冷房除湿(除湿／除湿弱)  |   | 冷房除湿(除湿／除湿弱)   | 冷房除湿(除湿／除湿弱)   | 冷房除湿(除湿／除湿弱)   | 冷房除湿(除湿／除湿弱)   | 冷房除湿(除湿／除湿弱)   |
|                          | 無線LAN内蔵 NEW   |   | 「無線アクセス」用アクセサリー別売  | 「無線アクセス」用アクセサリー別売  | 「無線アクセス」用アクセサリー別売  | 「無線アクセス」用アクセサリー別売  | 「無線アクセス」用アクセサリー別売  |
| 快適                       | HEMS  |   | HEMS ※1  | HEMS ※1  | HEMS ※1  | HEMS ※1  | HEMS ※1  |
|                          | 除湿  |   |  |  |  |  |  |
|                          | IoT   |   |  |  |  |  |  |
|                          |   |   |  |  |  |  |  |
|                          |   |   |  |  |  |  |  |

| ME シリーズ 室外機 P. 69   |   | フリーマルチエアコン 室外機 P. 71  |   |   |  |   |        |
|---|---|---|---|---|--|---|--------|
| 2室用   |   | 2室用   |   |   | 3室用  |   | 4室用    |
| NEW   | NEW   |   |   |   |  |   |        |
|  |  |  |  |  |  |  |        |
| CU-ME455D2<br>本体希望小売価格<br><b>396,000円</b><br>(税抜360,000円) (工事費別)                    | CU-ME605D2<br>本体希望小売価格<br><b>462,000円</b><br>(税抜420,000円) (工事費別)                    | CU-M450D2<br>本体希望小売価格<br><b>286,000円</b><br>(税抜260,000円) (工事費別)                     | CU-M530D2<br>本体希望小売価格<br><b>363,000円</b><br>(税抜330,000円) (工事費別)                     | CU-M600D2<br>本体希望小売価格<br><b>396,000円</b><br>(税抜360,000円) (工事費別)                     | CU-3M680D2<br>本体希望小売価格<br><b>517,000円</b><br>(税抜470,000円) (工事費別)                     | CU-4M800D2<br>本体希望小売価格<br><b>660,000円</b><br>(税抜600,000円) (工事費別)                      |        |
| 対応温度※2  | 43℃ ※3  | 43℃ ※3  | 43℃ ※3  | 43℃ ※3  | 43℃ ※3   | 43℃ ※3  | 43℃ ※3 |
| 特別仕様  | 背面金網付き  | 背面金網付き  | 背面金網付き  | 背面金網付き  | 背面金網付き   | 背面金網付き  | 背面金網付き |

|   |
|---|
| ●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。●合計希望小売価格には、本体希望小売価格に代表的な別売部材の価格が含まれています。●機種により制御が異なります。●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。※1:Panasonic AiseG3は、無線アダプター(CF-TA9)を使用した特定小電力無線による接続はできません。※2:外気温とは室外機の吸い込み温度です。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。※3:冷房能力を保証するものではありません。 |
| 「無線アクセス」用アクセサリー<br>エアコンが無線LAN内蔵機種の場合は必要ありません。   |
| 別売品 無線アダプター<br>CF-TA9 オープン価格※   |

●MEシリーズは「無線アクセス」用アクセサリー(別売)は連携できません。アダプターは取り付け工事が必要です。お買い上げの販売店へご依頼ください。※オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。

## エオリアの“ものづくり”

実使用より厳しい環境で1000を超える品質試験を実施しています。



## 極寒

-25°C※4 でも  
正常に動作することを確認



## 猛暑

55°C※4 でも  
正常に動作することを確認



## 日射

強い日射の中でも  
運転し続けることを確認



## 豪雨※5

大雨警報レベルの約40倍(1時間に600mm相当)  
の水量を注水し、運転し続けることを確認



## 暴風・落雷

台風などの強風※5や、  
落雷による影響を受けても  
運転し続けることを確認



## 長時間運転

長期的な連続操作テストを、  
実際の使用状況より  
厳しい条件下で実施



## ホコリ耐久

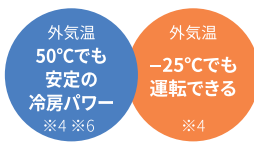
累計10年分のホコリと油を吸引しても  
フィルターお掃除機能が正常に  
動作することを確認



## 砂塵耐久

粒が細かく粘り気のある砂塵を  
吸引しても、フィルターお掃除機能が  
動作することを確認

## 高品質 細部にわたる頑丈設計。



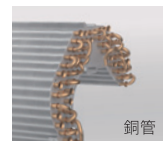
## 全機種 コーティングプリント基板

エアコンの頭脳とも言える、室外機の  
プリント基板をしっかりとコーティング。  
絶縁劣化による故障を防止。



## 全機種 高耐食性銅管

JIS H3300 C1260 準拠  
室内機の熱交換器に、耐食性の高い銅管  
を採用。腐食を防ぎ、高い耐久性を実現。



## エオリアの“独自技術”★1

★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。2025年9月1日現在。(当社調べ)

## エコロータリー コンプレッサー新搭載

(2025年モデルHXシリーズ9.0kWクラスを除く200V機種、2026年モデルUXシリーズ全機種に搭載)

コンプレッサー構造を刷新。

冷房運転時、パナソニック史上最小の★2

冷房能力「0.3kW」を実現。

高気密・高断熱住宅における省エネの力。

小能力時の運転効率に着目し、内部構造を新開発。

より低能力での安定的な連続運転が

可能となり、消費電力の削減\*が実現しました。



NEW 新開発  
アセンブルベーン

- 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:パナソニック製 国内壁掛け形エアコンにおいて。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。2025年9月1日現在。(当社調べ)

\*3: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。※7 実際の消費電力量は条件により異なります。

\*4:室外機の吸い込み温度です。冷暖房能力を保証するものではありません。 \*5:実際の豪雨や台風での性能を保証するものではありません。

\*6:当社測定基準による。CS-405DHX2、当社環境試験室(約14畳)、外気温50°C、設定温度25°Cで冷房運転。室温が25°Cとなり、連続運転動作することを確認。

外気温とは室外機の吸い込み温度です。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。

\*7: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°C、湿度60%、室温が25°Cとなるように運転した場合。

# ナノイーXで 1年中、心地よい空気に。

ナノイーXが、お部屋の空気を清潔に。

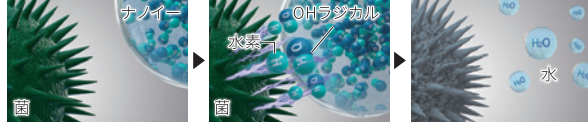
## ナノイーX(48兆)

ナノイーXを放出することで、お部屋の空気中の、さまざまな有害物質を抑制します。<sup>\*1</sup>

**\*1:** 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抑制<sup>\*2</sup>



**\*2:** 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。

## ナノイーX送風

冷暖房が不要な時期も、  
かんたんな操作で、ナノイーXを  
放出します。

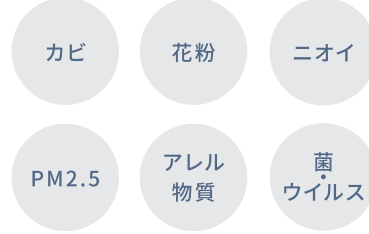
消費電力量約12Wh。電力料金めやす単価31円/kWh(税込) [2022年7月改定] で計算。ご使用条件等によって異なります。

1時間の電気代  
約 0.4円

**nanoeX**

**• nanoeX / 48兆**

冷暖房しながら有害物質を抑制<sup>\*1</sup>



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)



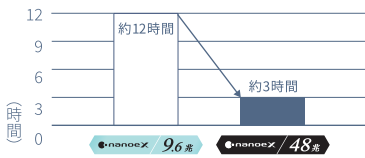
介護環境を意識して開発された商品・サービス  
に付けられる、日本介護協会認定マークを取得。  
(ナノイーX搭載モデル対象)

\*1:【試験機関】(一財)カケンテスセンター【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】花粉(スギ)【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】疑似体臭(ノネナール)【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】アルカゴ:ヘキサテカン【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(ヤシヨウヒダニ)【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)

# ナノイー史上最速で 有害物質を抑制。<sup>\*3</sup>

## 花粉(スギ)

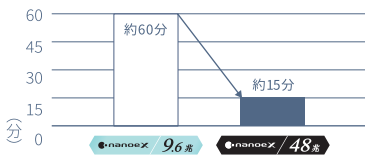
99%抑制するまでの時間



抑制時間が  
**1/4に**  
(当社比)<sup>\*2</sup>

## ニオイ(加齢臭)

臭気強度差が1以上で臭気強度ランク2.5以下になるまでの時間



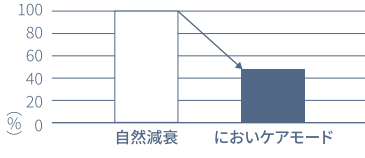
脱臭時間が  
**1/4に**  
(当社比)<sup>\*3</sup>

\*3: 約8畳試験空間での抑制効果の比較。〈カビ菌〉ナノイーX(9.6兆):約6時間後、ナノイーX(48兆):約2時間後。<sup>\*1</sup>約6畳試験空間での抑制効果の比較。(花粉)ナノイーX(9.6兆):約12時間後、ナノイーX(48兆):約3時間後。<sup>\*2</sup>〈ニオイ〉ナノイーX(9.6兆):約60分後、ナノイーX(48兆):約15分後。<sup>\*3</sup>〈アレル物質〉ナノイーX(9.6兆):約12時間後、ナノイーX(48兆):約6時間後<sup>\*5</sup>の抑制効果です。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。

## においケアモード(ねらって脱臭)

気になる空間臭<sup>\*8</sup>にアタック。さらに、「ねらって脱臭」を設定すると、センサーが検知・学習した「人がよく居る場所」をねらってナノイーXを送風、付着したニオイまではやく脱臭します。<sup>\*9</sup>（「ねらって脱臭」はあらかじめ設定が必要です。）

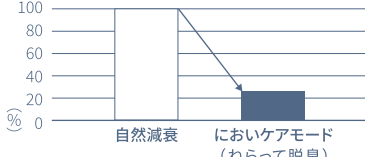
## 空間臭

適したモードで運転し、ナノイーXを放出しながら脱臭<sup>\*8</sup>

空間臭  
**52%<sup>\*8</sup>**  
低減

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

## 付着臭(疑似汗臭)

人がよく居る場所に付着したニオイを脱臭<sup>\*9</sup>

付着臭  
(疑似汗臭)  
**74%<sup>\*9</sup>**  
低減

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>

約6畳試験空間での30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。

▼このコラムはナノイー技術についての解説です。検証結果の数値は、エアコン実機によるものではありません。

## ナノイーって何だろう？

ナノイーは、花粉をはじめとする

空気リスクとたたかう、

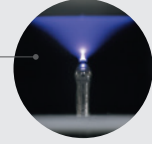
水に包まれた微粒子イオン。

さまざまな物質に作用する

OHラジカルが含まれ、

有害物質を抑制します。

ナノイーX(48兆)  
発生装置

**発生装置は交換不要**電極が磨耗しない工夫  
とペルチェ素子を活用  
したイオン生成技術。

空気の汚れとたたかうイオン。  
ナノイー、ナノイーX。

### 水分が豊富

一般的な空気イオンに比べ、1000倍以上<sup>\*1</sup>の水分量があります。

<sup>\*1</sup>:一般的な空気イオン(代表的な粒子径:1.3nm)とナノイー(代表的な粒子径:13nm)との比較(当社調べ)。

### 寿命が約6倍<sup>\*2</sup>長持ち

一般的な空気イオンに比べ、水に包まれているから消滅しにくく、OHラジカルを長く保てるため、広範囲に届きます。

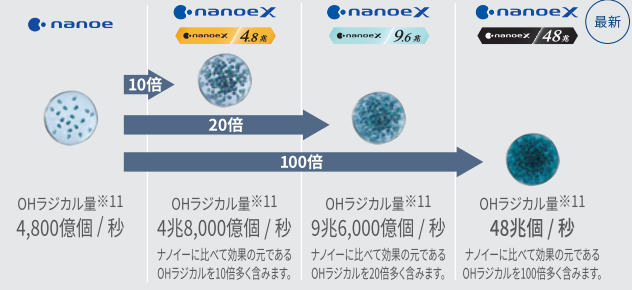
<sup>\*2</sup>:空気イオンとの比較。一般的な空気イオンの寿命:数10秒～100秒。ナノイーの寿命:約600秒(当社調べ)。

### 除菌の決め手、OHラジカルが豊富

ナノイーは、OHラジカルを含んだ水の力パセル。ナノイーX(4.8兆)ではOHラジカルの発生メカニズムを革新し、発生量が10倍、ナノイーX(9.6兆)では20倍、ナノイーX(48兆)では100倍に。

## ナノイー技術進化の歩み

●イラストはイメージです。



## ナノイーは、さまざまな

暮らしのシーンに拡がっています。

ナノイー技術が、車内の空気の快適化に貢献

自動車メーカー9社115車種に採用。(2024年7月22日時点)



LEXUS  
LS



TOYOTA  
CROWN

鉄道会社16社に採用。搭載車両 拡大展開中。



JR東日本 山手線 E235系

小田急電鉄 5000形

JR九州 クルーズトレイン 「ななつ星 in 九州」

京阪電車 有料特別車両 「プレミアムカー」

京王電鉄 5000系

東急電鉄 田園都市線 2020系

大井町線 6020系 など



山手線車両 E235系

壁掛けエアコン

ナノイーX

エネチャージ  
極上冷房エネチャージ  
極上暖房

内部フィルターお掃除

除湿・リモコン

加湿・換気

IOT

NEW

1

エコロータリー  
コンプレッサー

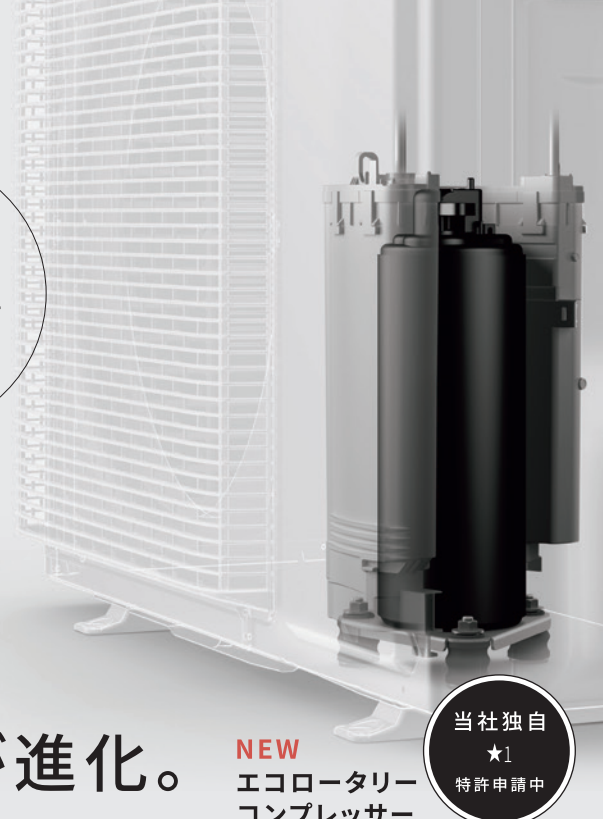
2

エネチャージ  
快湿制御

3

エコインバーター  
制御  
(コンプレッサー制御)

9.0kWクラスを除く200V機種  
に搭載



## 3つの省エネ<sup>\*1</sup>技術で、 エネチャージ極上冷房が進化。

\*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。2025年9月1日現在。(当社調べ)

NEW  
エコロータリー  
コンプレッサー

当社独自  
★1  
特許申請中

(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、高い省エネ性<sup>\*1</sup>を実現。

1

### 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)

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。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。

\*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-405DHX2=119Wh。<sup>\*1</sup> 実際の消費電力量は条件により異なります。

\*2:最小冷房能力が、当社従来品CS-404DHX2=0.5kW、新製品CS-405DHX2=0.3kW。

\*3:最小冷房能力が、当社従来品CS-224DHX=0.4kW、新製品CS-225DHX=0.3kW。

### 冷房運転時、パナソニック

### 史上最小<sup>\*2</sup>の冷房能力「0.3kW」を実現

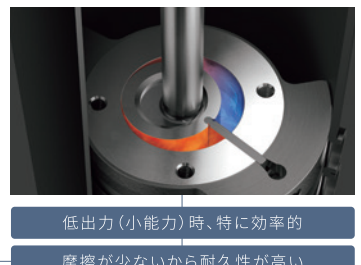
\*2:パナソニック製 国内壁掛け形エアコンにおいて。2025年HXシリーズ(9.0kWクラス機種除く)で、冷房最小能力0.3kW。2025年9月1日現在。(当社調べ)

| 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<br>(最小能力)   | 約25%<br>低減<br>→ 0.3kW<br>新製品<br>2025年モデル |     |     |     |     |     | 0.4kW<br>当社従来品<br>2024年モデル<br>→ 0.3kW<br>新製品<br>2025年モデル |     |     |     |     |     | 0.5kW<br>当社従来品<br>2024年モデル<br>→ 0.3kW<br>新製品<br>2025年モデル |
| エコロータリー<br>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)



アセンブルベーンを新開発し  
コンプレッサー構造を刷新



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

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.23・24、104をご参照ください)

\*1: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°C、湿度60%、室温が25°Cとなるように運転した場合。

\*2: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°C、体感温度25°C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°C、設定温度27°Cで運転した場合。

\*4: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°C、体感温度25°Cが得られるように運転した場合。

\*5:CS-405DHX2、当社独自の条件により評価。当社環境試験室(約14畳)、外気温35°C、室温35°Cの状態から、設定温度27°Cで冷房運転した場合。

# 排熱の活用など、省エネ<sup>\*4</sup>で快適な安定運転が続く。

## 2

### エネチャージ快湿制御

お部屋が冷えたら、あらかじめチャージしておいた排熱を使い、お部屋の温度・湿度をキープ。快適・省エネ<sup>\*4</sup>な冷房を実現します。

**\*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。<sup>\*2</sup>実際の消費電力量は条件により異なります。

## 3

### エコインバーター制御(コンプレッサー制御)

室外機(コンプレッサー)の低速運転を可能にすることで、より効率的な冷房運転で省エネへ。<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。<sup>\*3</sup>実際の消費電力量は条件により異なります。



## 暮らしのシーンに合わせて、さまざまな冷やし方。

### しっとり冷房

お好みに合わせて、通常の「冷房」と、「しっとり冷房」を選択可能。湿度を高めに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<sup>\*6</sup>も実現します。



### スピード立ち上げ

(快速制御)

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<sup>\*7</sup>快適に冷やします。

**\*7:**当社独自の条件により評価。運転開始から設定温度到達までの時間が、当社従来品CS-400DX2=約7分30秒、新製品CS-405DHX2=約6分15秒。<sup>\*5</sup>実際の立ち上げ時間は、条件により異なります。

### 立ち上げ時温度シフト

(快速制御)

暑さが厳しいと、自動で設定以下の温度まで強力に冷やします。

### 高湿時温度シフト

(快湿制御)

湿度が高いと、設定温度より少し低めの室温まで冷やすよう自動でシフトし、快適性を高めます。

### 天井シャワー気流

涼風がシャワーのようにふりそそぐから、冷たい風が体に直接あたらず快適です。

### 猛暑に強い室外機

外気温が50°C<sup>\*6</sup>でも、安定した冷房運転が可能です。

### すぐでる冷房

すぐに冷風が吹き出るから、汗だくの帰宅時等に便利です。

### もっとモード<sup>\*7</sup>

(冷房時・暖房時 共通)

夏のお風呂あがりや冬の着替えなど、もっと冷やしたい/暖めたい時に便利。一定時間で元の運転に戻ります。

### 1/fゆらぎ気流

(風量・風向自動時)

信州・蓼科高原に吹く風を再現した、心地よい気流を届けます。

## エオリアAIが節電しながら、快適な冷房・除湿運転を実現。<sup>\*8</sup>

(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。)

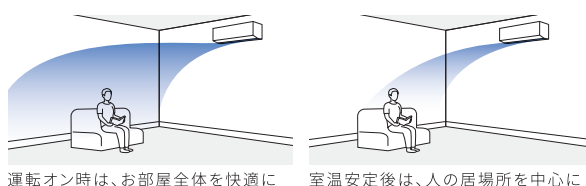
P. 12もご覧ください。

### AI快適おまかせ(おまかせ温度制御)

(冷房時・暖房時 共通)

ワンボタンで、季節や温度に合った運転モード、設定温度を自動で選択、「エオリア アプリ」なら運転状況も確認可能。さらにエオリアAIが、センサー情報、履歴などを学習、運転を最適化し、快適・節電<sup>\*8</sup>性を高めます。

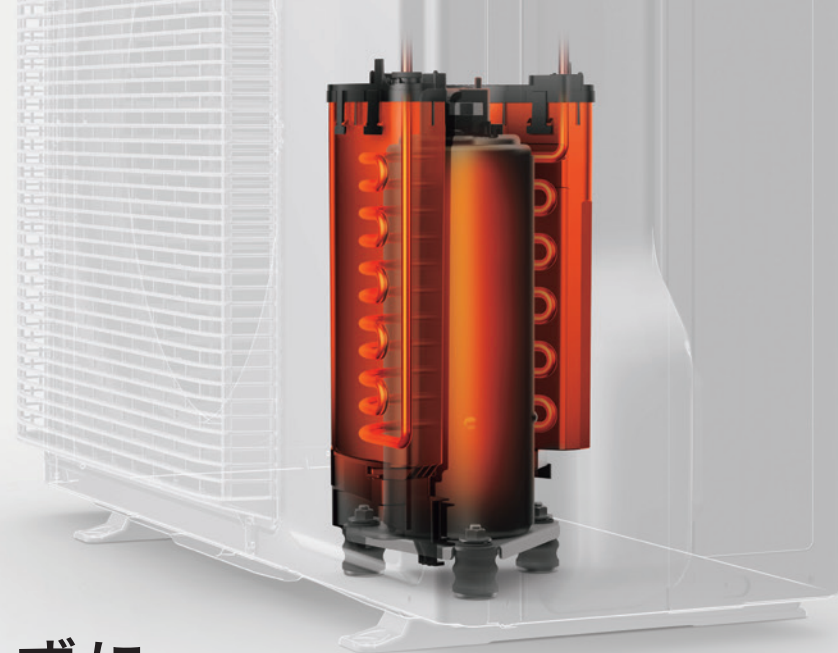
人のいるエリアを中心に風を絞り、ムダなく運転



\*6:当社測定基準による。CS-405DHX2、当社環境試験室(約14畳)、外気温50°C、設定温度25°Cで冷房運転。室温が25°Cとなり、連続運転動作することを確認。外気温とは室外機の吸い込み温度です。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。

\*7: もっとモードは、冷房時:約30分間/暖房時:約45分間、強力に冷やす/暖めるモードです。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。

\*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°C、設定温度25°C、風量自動。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。



# 快適さを損なわずに 省エネを実現する極上暖房。<sup>\*1</sup>

\*1: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。※1実際の消費電力量は条件により異なります。

## 朝も昼も夜も、「暖房」ボタンで、すぐに暖かく。<sup>\*2</sup>

### すぐある暖房（AIチャージ）

よく暖房オンする時間帯を、24時間・曜日ごとに工オリアAIが学習。予熱しておくことで、運転スタート後すぐに<sup>\*2</sup>温風が吹き出します。

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

### 例えばこんな暖房オン時に



吹き出し温度  
約40°Cへの  
到達スピード  
30%アップ<sup>\*3</sup>  
(当社比)

\*3:当社測定基準による。CS-405DHX2。吹き出し温度約40°Cへの到達時間が、通常の「暖房」=180秒と、「すぐある暖房（AIチャージ）」=120秒との比較。※3実際の到達時間は使用環境、条件により異なります。

## 室温が安定したら、ノンストップで暖かさをキープ。<sup>\*4</sup>

### エネチャージ ノンストップ暖房<sup>\*4</sup>



通常のエアコンは、霜を溶かすため一時的に暖房をストップ。エネチャージなら、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。霜取り中も暖房を止めないから、<sup>\*4</sup>快適な暖かさが続きます。

\*4: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（お部屋の断熱性・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。

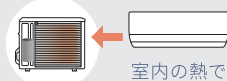
★国内壁掛け形エアコンにおいて、コンプレッサーの排熱を蓄熱して、ノンストップ暖房をするシステム。2025年9月1日現在。（当社調べ）

詳しくはこちら



霜取り中の室温低下  
約1°C以下<sup>\*4 \*5</sup>

### エネチャージなし



霜取り中は、暖房ストップ  
お部屋が寒く

### エネチャージあり



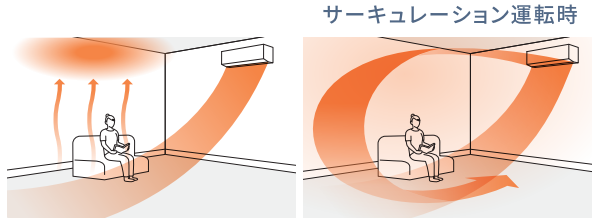
暖房はノンストップ<sup>\*4</sup>  
お部屋は暖かいまま

\*5:使用環境（お部屋の断熱性・気密性能）、運転条件、温度条件によって、霜取り運転の時間、室温低下の度合いは異なります。

# さまざまな工夫で、足元や、お部屋のすみまで暖かく。

## サーキュレーションモード

お部屋の上部にたまつた暖気を有効活用。温度のムラを抑え、快適で省エネ<sup>\*1</sup>な暖房に。



暖房を続いていると  
暖かい空気は上部にたまがち。  
(同時に吹き分けるわけではありません。)

<sup>\*1</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>\*1</sup>実際の消費電力量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え込み、足元に暖かさを届けます。  
もっとモード時。<sup>\*6</sup>CS-405DHX2。設置環境、使用状況により異なります。



## エオリアAIが節電しながら、快適な暖房運転を実現。<sup>\*9</sup>

(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。)

P. 10もご覧ください。

### AI快適おまかせ(おまかせ温度制御)

(冷房時・暖房時 共通)

ワンボタンで、季節や温度に合った運転モード、設定温度を自動で選択、「エオリア アプリ」なら運転状況も確認可能。さらにエオリアAIが、センサー情報、履歴などを学習、運転を最適化し、快適・節電<sup>\*9</sup>性を高めます。



人のいるエリアを中心に風を絞り、ムダなく運転

### ワンボタンでAI自動運転

#### AI快適おまかせ

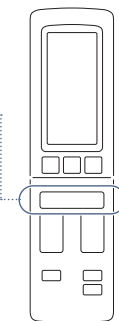
さらに、選べる2つのモード

AI快適

AI快適エコナビ

快適を優先

節電<sup>\*9</sup>を優先



### 不在節電運転<sup>\*10</sup>

人の不在を検知したら自動で節電<sup>\*10</sup>運転へ。(AI快適設定時)  
人が戻ったら元のパワーに。



### オートオフ機能

約3時間経っても人が戻らない場合は、自動で運転をオフ。  
(あらかじめ設定が必要です。)



### オートオン機能

オートオフ機能で運転停止しても、人が戻って来たら自動で運転オンが可能になりました。  
(あらかじめ設定が必要です。)



### さらにかしこく

(冷房時・暖房時 共通)〈「エオリア アプリ」ご利用時のみ〉

### AIフィードバック機能

自動運転への体感を入力すると、AIが好みを学習し運転に反映します。

### おへや学習機能高度化

運転開始から設定温度に到達するまでの運転時間を、晴れ/曇りの日を区別して学習します。

### 天気予報連動



天気予報から室温の上昇や低下を先読みし、温度の調整をします。

# エアコン内部も 「全自動お掃除」で、手間なくキレイ。

(設置環境や使用状況により、お手入れが必要な場合があります。)

「全自動お掃除」とは、屋外へのホコリ排出までを自動で行う当社独自のエアフィルターお掃除機能「フィルターお掃除ロボット」。  
さらにナノイーXをキーテchnologyとした「内部クリーン」や、ホコリや汚れの付着を低減できる熱交換器の「ホコリレスコーティング」、送風ファンの「防汚・防カビコーティング」。  
加えて、高温多湿の状況を見張ってカビ抑制を自動で行う「カビみはり」の搭載により、エアコン本体の清潔性を維持。

## カビ菌を自動で除菌。<sup>\*1 \*2</sup>

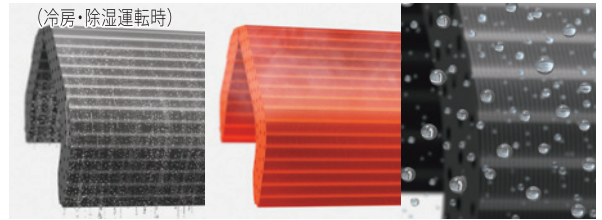
\*1:生えてしまったカビを除去する機能ではありません。内部クリーン運転の動作内容を「送風自動」に変更した時は、カビの成長を抑制<sup>\*2</sup>する効果となります。

### ナノイーX 内部クリーン

エアコン運転後は、自動で<sup>\*2</sup>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。

\*2:30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。

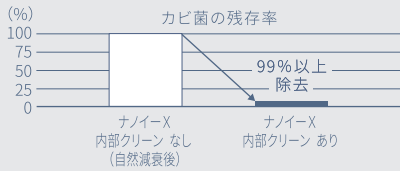
### コatings自動洗浄 ▶ 加熱乾燥 ▶ カビ菌を除菌 <sup>\*1 \*2</sup>



1回あたりの電気代  
約 1.7 円

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。

### エアコン内部のカビ菌を除菌 <sup>\*1 \*2</sup>

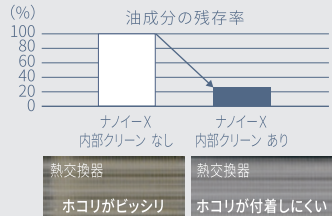


【試験機関】(一財)北里環境科学センター【試験方法】室温25°C、湿度70%の試験室(約6畳)にて、エアコン内部にカビ菌を滴下した試験片を設置、1日3時間の冷房運転後に「内部クリーン」運転を動作させ、試験前と4日後のカビ菌の数を比較【試験結果】試験片のカビ菌(1種類)が「内部クリーン」運転なし(自然減衰後)から99%除去されたことを確認(北生発2021\_1202号)。

### エアコン実機で試験を実施



### 油分まで分解・低減 <sup>\*3</sup>



最大  
約 74%  
低減  
※3

冷房時の内部クリーン、暖房時の内部クリーンを回り行い揮発油成分が総量で減じられる効果。設置環境、使用状況により効果は異なります。

(約1年後。使用頻度や使用環境によりカビやホコリの付き方、ホコリの量は異なります。)

### カビみはり

エアコン内部のカビが成長しやすくなる条件をみはって、自動で内部クリーン運転を行い、カビの成長を抑制<sup>\*4</sup>します。

2014年 業界で初めて<sup>\*</sup>1

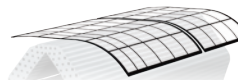
(あらかじめ設定が必要です)

家庭用エアコンに、カビが成長しやすくなる条件をみはる機能を搭載

\*1:国内壁掛け形エアコンにおいて。2014年10月21日発売。(当社調べ)

### 抗ウイルスエアフィルター

Ag<sup>+</sup>(銀イオン)に加え、抗ウイルス剤をコーティング。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>\*5</sup>特定ウイルスの数を減少<sup>\*6</sup>させます。



SIAA  
ISO 21702  
抗ウイルス加工  
JP0612072X0015F

SIAA  
ISO 22196  
抗菌加工  
JP122072X0054E

カビの栄養源

# ホコリの内部への侵入を防ぎ、電気のムダをカット。

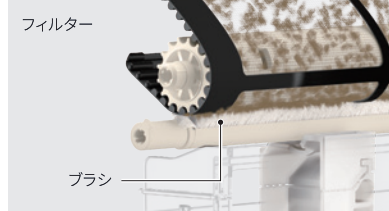
## フィルターお掃除ロボット

エアコン運転後は、自動で<sup>\*3</sup> フィルターをお掃除。いつもキレイなブラシで、ホコリをしっかりとお掃除し、フィルターの目詰まりによるムダな電力消費を約25%（暖房時）<sup>\*7</sup> カットします。

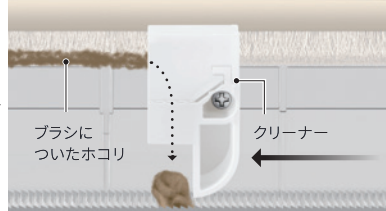
<sup>\*3</sup>: 累積24時間以上運転後に自動で掃除します。フィルターの掃除は自動で行いますが、ホコリや油汚れが多い環境等でご使用になる時は、取り外して水洗いをする等をおすすめします。

### ／ フィルターのホコリを自動で<sup>\*3</sup> キレイに ／

#### ① ホコリをブラシでかき取り



#### ② クリーナーがホコリを集める



#### ③ ホコリを屋外へ自動排出



HXシリーズは、自動排出方式からダストボックス方式に切り替え可能。（切り替えには工事が必要です。お買上げの販売店へご依頼ください。）

★2: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)

1回のホコリ排出量  
約0.02g(実測値)

当社独自  
★2

## 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。

原因物質を低減し<sup>\*8</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)

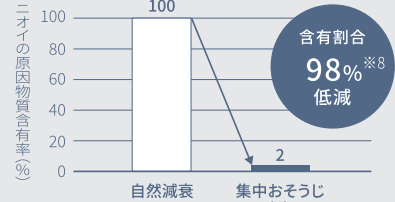
フィルター  
お掃除

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



集中おそうじ



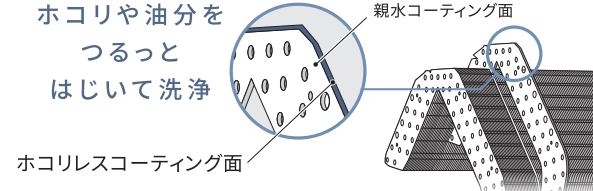
数値は実際の使用空間での試験結果ではありません。

## 独自コーティングで、そもそも汚れが付きにくい。

### ホコリレスコーティング（熱交換器）

当社独自  
★3

熱交換器の表面（切断面）まで独自技術でコーティング。カビの栄養源となるホコリや油分をつるつとはじき、汚れの付着を防ぎます。



### 防汚・防カビ<sup>\*9</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ぎます。

防汚

防カビ<sup>\*9</sup>

抗菌<sup>\*10</sup>

帯電防止

SIAA  
防カビ加工<sup>\*9</sup>  
JP0512072A0005X

★3: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)

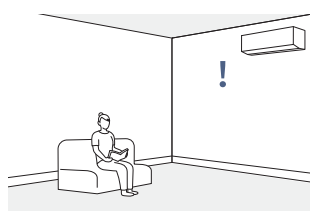
# 一年中、便利に使える 役立つ機能が充実。

室内環境をみはり、自動で冷暖房スタートも可能。

## 室温みはり(新制御) (冷房時・暖房時 共通)

運転停止中にお部屋の温度・湿度をみはって、自動で冷暖房をスタートします。お部屋が暑くなりすぎたり、寒くなりすぎたりするのを防ぎます。夏の暑さ対策や、ついでエアコンをガマンしてしまう方におすすめです。

●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。

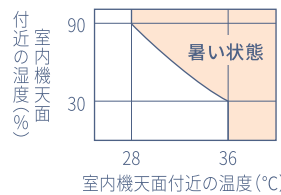


### 夏 冷房時 NEW

暑さ指数(WBGT)を参考に独自の温湿度条件にて冷房スタート

#### 【運転条件】

部屋の温度と湿度をみはり、暑い状態が10分間続くと冷房を運転します。

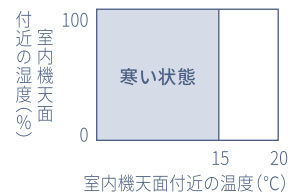


### 冬 暖房時

室温15°C以下が10分以上続くと暖房スタート

#### 【運転条件】

部屋の温度と湿度をみはり、寒い状態が10分間続くと暖房を運転します。



しっかり除湿しながら、サラッとした快適さをキープ。(快適除湿モード時)

## 快適除湿モード

室温と湿度をチェックしながら、快適な湿度になるように除湿。しっかり湿気を除去しても、寒くなりにくく、サラッとした快適さを保ちます。

●設定した湿度になるように室内温度を調整します。そのため使用環境によって室温が下がることがあります。(再熱除湿方式ではありません。)

### 選べるしつど設定 50%・55%・60%

設置環境やお部屋の状況(在室人数など)、屋外の温度・湿度によっては設定湿度にならない場合があります。

## パーシャル制御

温度環境に合わせて制御を変え、快適除湿を実現します。

## 冷房除湿モード

室温が設定温度に近づくまでは冷房運転。近づくと、ごく弱い風量で湿気を取り除きます。

## 衣類乾燥モード

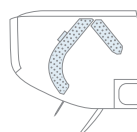
花粉の季節や雨の日などに。洗濯物などの乾燥に適した除湿運転を行います。さらにナノイーXで部屋干し臭(生乾き臭)をしっかり抑制します。\*

●衣類の乾燥が目的のため、温度・湿度・風量は調整できません。部屋に人がいない時におすすめします。

\*約6畳の試験空間での約10分後の効果です。<sup>※1</sup> 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。)

### 室内外の温度差 大きい時

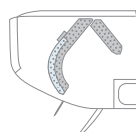
#### 通常の「除湿」制御



熱交換器の全体で  
しっかり除湿

### 室内外の温度差 やや 大きい時

#### パーシャル制御



部分的に熱交換器を  
冷やすことで、  
室温低下を  
抑えながら除湿

\*1:【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】付着した生乾き臭【試験結果】約10分で臭気強度2.4低減(H21HM006-1)。

# こだわりの見やすさ 使いやすさ。

壁掛けエアコン

リモコン操作がラク、多機能でも使いやすい。





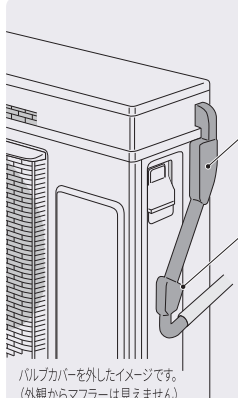
冷暖房だけでなく、  
加湿・換気まで搭載。

給水は不要、エアコンですばやく加湿。  
お部屋をさらに清潔にしながら、温湿度をコントロール。

#### 給水レス 加湿

室外機に搭載されている「換気・除加湿」ユニットが、外気に含まれる水分を取り込み、室内へ送ってお部屋を加湿。ユニット内に吸湿・放湿性に優れた「高分子吸着材」を採用しているから、すばやく加湿が可能。給水の手間は不要、エアコン暖房をオンするだけで乾燥対策できます。

#### 加湿&換気をしながら、静音性を実現

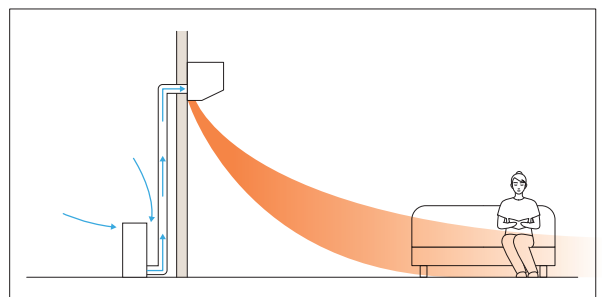


#### 室外機内部に2つの 静音マフラー搭載

さらに、風路形状や換気ノズル  
形状の最適化で  
運転音の静音性を実現。

- 【室内運転音】**  
(風量:しづか/給気量:お買い上げ時設定)
- 加湿:音響パワーレベル 42dB  
(音圧レベル 29dB)
  - 給気換気:音響パワーレベル 39dB  
(音圧レベル 27dB)

約48分で、お部屋を[湿度50%]へ<sup>\*1</sup>



#### ■ 機種(能力(クラス))ごとの加湿量<sup>\*2</sup>

| 機種<br>(冷暖房時おもに) | 6畳用<br>(2.2kWクラス) | 8~12畳用<br>(2.5~3.6kWクラス) | 14~29畳用<br>(4.0~9.0kWクラス) |
|-----------------|-------------------|--------------------------|---------------------------|
| 最大加湿量           | 560mL/h           | 610mL/h                  | 860mL/h                   |
| 最大加湿<br>消費電力量   | 0.81kWh           | 0.86kWh                  | 1.34kWh                   |

加湿運転をすると、室外機の「換気・除加湿」ユニットが作動するため、その分、電力を消費します。上記は、加湿単独運転時の最大消費電力量です。

加湿運転時は、室外機のファンが回転するため、室内機からの送風音が増加します。

●給気量を多く設定すると、送風音も大きくなります。●屋外の空気中の水分を取り込んで加湿します。加湿量は外気条件により変化します。屋外温度や屋外湿度によっては充分に加湿できない場合があります。

●加湿条件は室内温度12°C以上、屋外温度-10°C~24°C、屋外湿度20~70%です。運転条件以外では加湿を行いません。●外気相对湿度が20%低下すると加湿量は最大20%程度低下します。●加湿量測定基準ホース長の4mから、ホース長が増える場合、加湿量が低下します。(最大ホース長15m時:約20%低下)●加湿運転中は、室外機周辺のニオイなどを吸い込んで、室内に給気する場合があります。

CS-404DLX2、給気換気・加湿単独運転にて試験。【設定条件】室内風量:しづか/ホース長:4m、曲げ回数5回。JIS 9612騒音測定基準において測定。実使用環境での効果とは異なります。

# 冷暖房しながら、換気による新鮮な空気をお部屋にお届け。

## 換気機能(給気換気／排気換気)

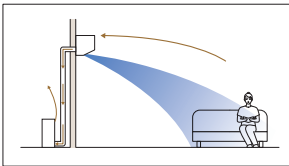
冷暖房しながら外気を取り込む「給気」換気に加えて、室内の空気を屋外に排出する「排気」換気が可能。リモコン操作で給気/排気を切り替えられます。

さらに、「AI快適おまかせ」運転時は、給気/排気を自動で選択して運転します。

(AI快適おまかせ 詳しくは □P. 10・P. 12)

### 排気換気

不快な空気を排出



## 排気プラス

においケアやナノイーX内部クリーンを運転中に自動で排気換気を行い、ニオイや湿気を排出できます。

(あらかじめ設定が必要です)

## 換気送風

冷暖房が不要な時期は、「換気」のみの運転が可能。ナノイーXも放出するから、1年中、お部屋の空気をケアできます。

1時間の電気代  
約1.9円

消費電力量約60Wh。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。

## ナノイーXと換気の併用で、キレイの効果がアップ。(換気扇による給気換気のみの場合との比較)

### ナノイーX + 換気(給気換気)

換気扇による給気換気だけでは抑制が難しい、付着した花粉<sup>\*3</sup>やニオイ<sup>\*4</sup>などに対して、ナノイーXと換気運転(給気換気)を組み合わせることで抑制効果を発揮します。

#### 効果がアップ!

(換気扇による給気換気のみの場合との比較)



\*3

\*4

\*5

〈ニオイ〉約6畳試験空間での約30分後の抑制効果。<sup>\*4</sup>  
〈カビ菌〉約6畳試験空間での約2時間後の抑制効果。<sup>\*5</sup>

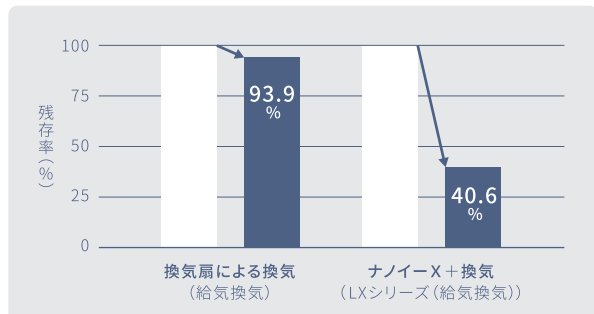
### ■ 機種(能力(クラス))ごとの換気時の最大風量<sup>\*6</sup>

| 機種<br>(冷暖房時おもに) | 6~12畳用<br>(2.2~3.6kWクラス) | 14~29畳用<br>(4.0~9.0kWクラス) |
|-----------------|--------------------------|---------------------------|
| 最大給気風量          | 30m³/h                   | 38m³/h                    |
| 最大排気風量          | 27m³/h                   | 30m³/h                    |

換気運転時は、室外機のファンが回転するため、室内機からの送風音が増加します。

### 付着花粉への60分後の効果<sup>\*3</sup>

(自然放置との残存率比較)



〈花粉〉約6畳試験空間での約60分後の抑制効果。<sup>\*3</sup>

給気風量は同条件で比較

数値は実際の使用空間での試験結果ではありません。

●換気風量を強く設定すると、室内機からの送風音も大きくなります。●換気機能は、燃焼器具を使用する時の換気に使わないでください。また、窓を開ける換気も、あわせてご利用ください。●建築基準法に定められた、住宅の必要換気量をすべてまかなうものではありません。●換気運転中は、室外機周辺のニオイなどを吸い込んで、室内に給気する場合があります。●室温や外気温、運転状況により、換気量や室内の空気の入れ替えにかかる時間は変わります。●使用環境によって、室温、湿度の変化が大きくなる場合があります。●給気風量測定基準ホース長の4mから、ホース長が増える場合、換気量が低下します。(最大ホース長15m時:約40%低下) ●換気設備型式適合認定の機器ではありません。

## 他にも、LXシリーズだけのこだわり。

### ドライ給気制御(快適除湿)

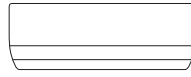
快適除湿モード時、外気を取り込み湿気を除去。乾いた空気を室内へ送って湿度を下げます。



★国内壁掛け形エアコンにおいて。室外機からの給気により、室内を除湿(取り込んだ外気の水分を高分子吸着材で吸着し、乾燥した空気を室内に送る除湿)する技術。2021年11月10日発売。(当社調べ)

### 音声発話機能

リモコン等で操作した操作内容を、音声で知らせます。



発話例

冷房25°Cで運転を始めます

室内温度30°Cです

運転を停止します  
おそうじ運転を始めます

外出先から、スマホで<sup>\*1</sup>遠隔操作。<sup>\*2</sup>詳しくは  
こちら

スマートに操作したい人に



ペットを飼っている人に



子育てをしている人に



高齢の親と別居している人に

切り忘れ通知<sup>注1</sup>／快適帰宅自動オン

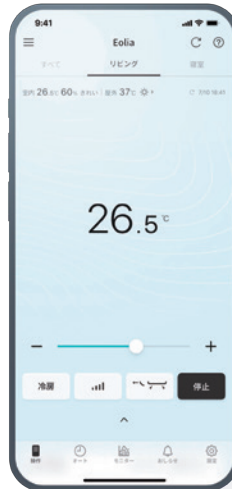
つけっぱなしをアプリがお知らせ。

家に近づくと、GPSで自動オン。

室温みはり通知<sup>注1</sup>

暑すぎ・寒すぎを検知してスマホにお知らせ。

離れた場所からでもエアコン操作が可能。

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4.6  
(2025年9月1日現在)

## ■使いやすいデザイン

## ■別売品不要で、すぐ使える

無線LANプロードバンドルーターが必要です。  
(常時接続インターネット環境(プロードバンド回線))

## ウィークリータイマー

お部屋や曜日ごとのタイマー設定で操作を自動化。定期的に  
お掃除して、いつもエアコンを清潔に。

## まとめてオフ

家じゅうのエアコンを登録しておいて、  
お出かけ時にまとめてオフ。

## 無線LAN内蔵

《別売品のご購入は不要です》

LX・HX・EX・GX・Jシリーズ、EL・Nシリーズ、UX・TX・Kシリーズ、  
ハウジングエアコンBC・UB・UYシリーズ、2室用マルチエアコンMEシリーズ  
スマホにアプリをインストールすれば、別売品不要で、すぐに  
「エオリア アプリ」をお使いいただけます。

## 「無線アクセス」用アクセサリー 2024年以降モデル Fシリーズ 《別売品のご購入が必要です》

## 別売品 無線LANアダプター



●アダプターの接続は、取り付け工事が必要です。  
お買い上げの販売店へご依頼ください。  
※オープン価格の商品は希望小売価格を定めて  
いません。

エアコンの機種(シリーズ)によっては、一部ご利用できないサービスがあります。画面表示も機種により異なります。

| シリーズ      | 無線LAN<br>内蔵 | 運転状況                          | まとめて<br>オフ | 通知機能 <sup>注1</sup> |                       | シーン推定自動運転    |                    | ※3<br>ウェークリー<br>タイマー | エコ情報            |              |            |      | おへやモニター | ※3<br>パナソニック<br>加湿空気<br>清浄機連携 |
|-----------|-------------|-------------------------------|------------|--------------------|-----------------------|--------------|--------------------|----------------------|-----------------|--------------|------------|------|---------|-------------------------------|
|           |             |                               |            | AIフィード<br>バック      | 切り忘れ<br>室温みはり<br>快適帰宅 | 快適帰宅<br>自動オン | おやすみ前通知<br>おやすみモード |                      | 電気代             | つけっぱなし<br>判定 | 地域の<br>稼働率 | 運転ログ |         |                               |
| LX/HX     | ●           | ●                             | ●          | ●                  | ●                     | ●            | ●                  | ●                    | ●               | ●            | ●          | ●    | ●       | ●                             |
| EX        | ●           | ●                             | ●          | ×                  | ●                     | ●            | ●                  | ●                    | ●               | ●            | ●          | ●    | ●       | ●                             |
| EL        | ●           | ●                             | ●          | ×                  | ●                     | ●            | ●                  | ×                    | ●               | ●            | ●          | ●    | ●       | ●                             |
| GX        | ●           | ●                             | ●          | ×                  | ●                     | ●            | ●                  | ●                    | ●               | ●            | ●          | ●    | ●       | ●                             |
| J/N       | ●           | ● <sup>※1</sup>               | ●          | ×                  | ●                     | ●            | ×                  | ●                    | ●               | ●            | ●          | ●    | ●       | ●                             |
| F         | ×           | ● <sup>※1</sup> <sup>※2</sup> | ●          | ×                  | ●                     | ●            | ×                  | ●                    | ●               | ●            | ●          | ●    | ●       | ●                             |
| 寒冷地 UX    | ●           | ●                             | ●          | ●                  | ●                     | ●            | ●                  | ●                    | ●               | ●            | ●          | ●    | ●       | ●                             |
| 寒冷地 TX    | ●           | ●                             | ●          | ×                  | ●                     | ●            | ●                  | ●                    | ●               | ●            | ●          | ●    | ●       | ●                             |
| 寒冷地 K     | ●           | ● <sup>※1</sup>               | ●          | ×                  | ●                     | ●            | ●                  | ●                    | ●               | ●            | ●          | ●    | ●       | ●                             |
| BC        | ●           | ●                             | ●          | ×                  | ●                     | ●            | ×                  | ●                    | ●               | ●            | ●          | ●    | ●       | ●                             |
| 寒冷地 UB    | ●           | ●                             | ●          | ●                  | ●                     | ●            | ×                  | ●                    | ●               | ●            | ●          | ●    | ●       | ●                             |
| 寒冷地 UY    | ●           | ●                             | ●          | ●                  | ●                     | ●            | ●                  | ●                    | ●               | ●            | ●          | ●    | ●       | ●                             |
| 2室用マルチ ME | ●           | ● <sup>※4</sup>               | ●          | ●                  | ○ <sup>※5</sup>       | ×            | ●                  | ● <sup>※6</sup>      | ● <sup>※7</sup> | ●            | ●          | ●    | ●       | ●                             |

●上記以外の機種については、panasonic.jp/aircon/app/setup.htmlでご確認ください。 <sup>※1</sup>:「室内湿度」表示に対応していません。 <sup>※2</sup>:2.8kW以下の機種は「室外温度」表示に対応していません。 <sup>※3</sup>:無線ゲートウェイには対応していません。 <sup>※4</sup>:室内機の運転状況によっては温度・湿度が表示できない場合があります。 <sup>※5</sup>:切り忘れ通知のみ。 <sup>※6</sup>:一部設定不可。 <sup>※7</sup>:マルチセット全体の電気代を表示します。

## サービスご利用条件

## スマートフォン

が対応機種である<sup>\*1</sup>常時接続インターネット  
環境(プロードバンド回線)

がある

プロードバンド  
ルーターが設置されている<sup>注2</sup>

\*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。 ●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。

注1:●通知サービスは、事前に通知設定をオンにしていただく必要があります。本サービスは無線通信を利用しているため、通信環境や使用状況によっては、ご利用できない場合があります。これによる損害の発生などについて、当社は責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。 ●本アプリは育児や介護、医療等の専用監視用ではありません。これらを目的とした製品利用の結果生じた事件・事故および損害などについて、当社は責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。 注2:[エアコンが無線LAN内蔵機種の場合]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。[無線LANを内蔵していない機種の場合]ルーターやハブなどにLANポートの空きが必要です。



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。

# HEMS連携 Home Energy Management System

(写真、イラストはすべてイメージです)

家の知能が進化する。

NEW  
AiSEG3



家計や環境にも優しく

便利で心地よく

もしもに備える



壁掛けエアコン

AiSEG3は、他社機器とも連携し、提案の幅を広げます。



かしこく  
使う・知る  
ハイブリッド給湯・暖房システム

エアコン  
照明スイッチ  
電動シャッター  
ELSEEV Rekia S Mode3  
住宅用火災警報器

エコキュー  
ガス給湯器  
床暖房  
電気錠システム  
ドア・窓センサー送信器

アドバンスシリーズ(リンクモード/リンクプラス)  
電動シャッター  
ELSEEV Rekia S Mode3  
住宅用火災警報器

アプリ  
クラウドにつながる

新しい暮らしを、インストールしよう。  
HOME IoT

アプリをスマートフォンにインストールするように、  
お好みの暮らしを、手軽にわが家へインストール。  
HOME IoTで  
新しいライフスタイルがはじまります。



スマートフォン専用アプリ  
スマートHEMSサービス

スマートフォンを利用して外出先でも家でも  
わが家を見守り&  
簡単コントロール！



サービス料  
無料

注)専用アプリ「スマートHEMSサービス」へAiSEG3は1台しか登録できません。

## AiSEG3と、幅広い「HEMS」への接続も可能

### 無線LAN内蔵モデルの場合

#### HEMS接続にPanasonic AiSEG3をお使いの方



AiSEG3は  
無線LAN接続のみ  
対応

無線アダプター(CF-TA9)を  
使用した  
特定小電力無線による  
接続はできません。

### 2024年以降モデルのFシリーズの場合

(イメージ)

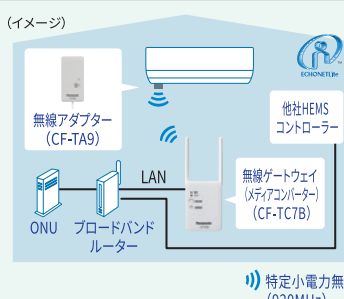


パナソニックAiSEG3や  
他社HEMS  
コントローラーと接続  
するために必要なもの

別売品  
無線LANアダプター  
CF-TA10  
オープン価格※

エアコン1台につき  
1個必要です。

### HEMS接続にPanasonic AiSEG3以外をお使いの方



パナソニックエアコンと  
接続するために必要なもの  
エアコンが  
無線LAN内蔵モデルの場合  
(無線LAN内蔵モデルの場合は不要)

別売品  
無線ゲートウェイ  
(ダイアコンバータ)  
CF-TC7C オープン価格※  
エアコンを最大8台  
まで登録できます。

別売品  
無線アダプター  
CF-TA9 オープン価格※  
エアコン1台につき  
1個必要です。

### 必要なアクセサリー(別売品)について

| ご使用予定・お使いになりたいもの                | AiSEG3<br>■スマートHEMSアプリ<br>■エオリアアプリ | AiSEG3以外の<br>HEMS                  |
|---------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| エアコンが無線LAN内蔵モデル                 | アクセサリー(別売品)不要                      | アクセサリー(別売品)不要                      |
| エアコンが<br>無線LAN<br>非内蔵モデル        | 無線LANアダプター<br>CF-TA10              | 無線LANアダプター<br>CF-TA10              |
| BC-UB-UY-MEシリーズを除く<br>ハウジングエアコン | —                                  | 無線アダプター CF-TA9<br>無線ゲートウェイ CF-TC7B |

対応品番はお問い合わせください。  
※受付時間：9:00～18:00 ※携帯電話からご利用になれます。  
○上記番号がご利用できない場合 06-6780-2099

AiSEG3に関するお問い合わせ

住宅エネルギー管理システム ご相談窓口 ☎ 0120-081-701 詳しくは  
WEBで!  
○上記番号がご利用できない場合 06-6780-2099



## 加湿・換気+極上の冷暖房を実現するプレミアムモデル

**日本製** (付属品の一部を除く)

北海道電力推薦 あったかエアコン  
東北電力推薦 暖房エアコン

**nanoeX**

**nanoeX / 48Hz**



日本アドビー会員

S1709700A

**CENECHARGE**



詳しくはP.103をご覧ください



CS-714DLX2, CS-804DLX2, CS-904DLX2除く



エオリアアブリ  
無線LAN内蔵

「無線」ケーブル用  
アクセサリー(別売)は連携できません



フィルターお掃除ロボット  
ボックス ブラシクリーナー付き

**SIAA**  
ISO 21702

抗ウイルス加工  
JP0612072X0015F

**SIAA**  
ISO 22196

抗菌加工  
JP0122072X0054E

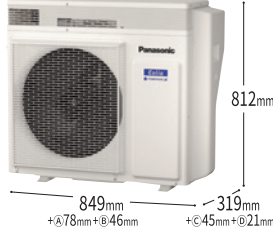
**SIAA**  
防カビ加工  
JP0512072A0005X

### サビや潮風に強い!耐塩害仕様長持ち室外機

■ 耐塩害仕様 (JRA9002準拠※1)

雨風に強い

■ コーティング  
プリント基板



〈交換用別売品〉

■ 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

●給気ホース(Φ35mm、6m)は付属(同梱)、延長用の給気ホース(9m)もご用意しています(別売品)。詳しくはP.83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。詳しくはP.58をご覧ください。

●寒冷地または積雪が多い地域では、寒冷地エアコン「UXシリーズ」をおすすめします。詳しくはP.47をご覧ください。

☆配管がチャージレス長を超える場合、20g/mの追加チャージが必要です。

■ 0.5°C刻みで設定可能

■ バックライト液晶画面 ※2

■ リモコンホルダー同梱



(カバーオープン時)

ホース長  
最大  
**15m**

角度  
**90°以上**

曲がり回数の制限

**8回**

(15m時、L字管ジョイント含む)

冷暖房時おもに **6畳用 い**  
**CS-224DLX-W** 単相100V 室内電源 (室外) CU-224DLX 20A (R)

セット品番 XCS-224DLX-W/S

配管パイプ管径 波側:Φ6.35 ガス側:Φ9.52

配管長:15m(チャージレス:10m)☆/高低差:12m

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 594 kWh

目標年度 2027年

省エネ基準 通過エネルギー消費効率(APE)

106% 7.0

■ 豊度のめやす 能力(kW) 消費電力(W)  
冷房 6~9畳 (10~15m<sup>2</sup>) (0.4~3.7) (110~920)  
暖房 6~7畳 (9~11m<sup>2</sup>) (0.3~6.0) (105~1,930)

暖房低温能力(外気温2°C時) **4.6 kW**

冷暖房時おもに **18畳用 い**  
**CS-564DLX2-W** 単相200V 室内電源 (室外) CU-564DLX2 20A (R)

セット品番 XCS-564DLX2-W/S

配管パイプ管径 波側:Φ6.35 ガス側:Φ9.52

配管長:15m(チャージレス:10m)☆/高低差:12m

本体希望 小売価格 704,000円(税抜640,000円)(工事費別)

室内:225,280円(税抜204,800円)(工事費別)

室外:478,720円(税抜435,000円)(工事費別)

期間消費 電力量 1,655 kWh

目標年度 2027年

省エネ基準 通過エネルギー消費効率(APE)

101% 6.4

■ 豊度のめやす 能力(kW) 消費電力(W)  
冷房 15~23畳 (25~39m<sup>2</sup>) (0.5~6.2) (120~2,020)  
暖房 15~18畳 (24~30m<sup>2</sup>) (0.4~11.5) (110~4,000)

暖房低温能力(外気温2°C時) **9.0 kW**

冷暖房時おもに **8畳用 い**  
**CS-254DLX-W** 単相100V 室内電源 (室外) CU-254DLX 20A (R)

セット品番 XCS-254DLX-W/S

配管パイプ管径 波側:Φ6.35 ガス側:Φ9.52

配管長:15m(チャージレス:10m)☆/高低差:12m

本体希望 小売価格 572,000円(税抜520,000円)(工事費別)

室内:183,040円(税抜166,400円)(工事費別)

室外:388,960円(税抜353,600円)(工事費別)

期間消費 電力量 676 kWh

目標年度 2027年

省エネ基準 通過エネルギー消費効率(APE)

106% 7.0

■ 豊度のめやす 能力(kW) 消費電力(W)  
冷房 7~10畳 (11~17m<sup>2</sup>) (0.4~3.7) (110~1,030)  
暖房 6~8畳 (10~13m<sup>2</sup>) (0.3~6.2) (105~1,980)

暖房低温能力(外気温2°C時) **4.7 kW**

冷暖房時おもに **10畳用 い**  
**CS-284DLX-W** 単相100V 室内電源 (室外) CU-284DLX 20A (R)

セット品番 XCS-284DLX-W/S

配管パイプ管径 波側:Φ6.35 ガス側:Φ9.52

配管長:15m(チャージレス:10m)☆/高低差:12m

本体希望 小売価格 594,000円(税抜560,000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 746 kWh

目標年度 2027年

省エネ基準 通過エネルギー消費効率(APE)

107% 7.1

■ 豊度のめやす 能力(kW) 消費電力(W)  
冷房 8~12畳 (13~19m<sup>2</sup>) (0.4~4.5) (110~1,550)  
暖房 8~10畳 (13~16m<sup>2</sup>) (0.3~7.1) (105~1,980)

暖房低温能力(外気温2°C時) **5.6 kW**

冷暖房時おもに **12畳用 い**  
**CS-364DLX-W** 単相100V 室内電源 (室外) CU-364DLX 20A (R)

セット品番 XCS-364DLX-W/S

配管パイプ管径 波側:Φ6.35 ガス側:Φ9.52

配管長:15m(チャージレス:10m)☆/高低差:12m

本体希望 小売価格 616,000円(税抜580,000円)(工事費別)

室内:197,120円(税抜179,200円)(工事費別)

室外:418,880円(税抜380,800円)(工事費別)

期間消費 電力量 1,032 kWh

目標年度 2027年

省エネ基準 通過エネルギー消費効率(APE)

100% 6.6

■ 豊度のめやす 能力(kW) 消費電力(W)  
冷房 10~15畳 (16~25m<sup>2</sup>) (0.4~4.8) (110~1,250)  
暖房 9~12畳 (15~19m<sup>2</sup>) (0.3~7.1) (105~1,980)

暖房低温能力(外気温2°C時) **5.6 kW**

冷暖房時おもに **14畳用 い**  
**CS-404DLX2-W** 単相200V 室内電源 (室外) CU-404DLX2 20A (R)

セット品番 XCS-404DLX2-W/S

配管パイプ管径 波側:Φ6.35 ガス側:Φ9.52

配管長:15m(チャージレス:10m)☆/高低差:12m

本体希望 小売価格 638,000円(税抜580,000円)(工事費別)

室内:204,160円(税抜185,600円)(工事費別)

室外:433,840円(税抜394,400円)(工事費別)

期間消費 電力量 1,066 kWh

目標年度 2027年

省エネ基準 通過エネルギー消費効率(APE)

107% 7.1

■ 豊度のめやす 能力(kW) 消費電力(W)  
冷房 11~17畳 (18~28m<sup>2</sup>) (0.5~5.8) (120~1,800)  
暖房 11~14畳 (18~23m<sup>2</sup>) (0.4~11.5) (110~4,000)

暖房低温能力(外気温2°C時) **9.0 kW**

冷暖房時おもに **26畳用 い**  
**CS-804DLX2-W** 単相200V 室内電源 (室外) CU-804DLX2 20A (R)

セット品番 XCS-804DLX2-W/S

配管パイプ管径 波側:Φ6.35 ガス側:Φ12.7

配管長:15m(チャージレス:10m)☆/高低差:12m

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 2,751 kWh

目標年度 2027年

省エネ基準 通過エネルギー消費効率(APE)

96% 5.5

■ 豊度のめやす 能力(kW) 消費電力(W)  
冷房 22~33畳 (36~55m<sup>2</sup>) (0.5~8.2) (120~3,090)  
暖房 21~26畳 (35~43m<sup>2</sup>) (0.4~11.5) (110~4,000)

暖房低温能力(外気温2°C時) **9.0 kW**

冷暖房時おもに **29畳用 い**  
**CS-904DLX2-W** 単相200V 室内電源 (室外) CU-904DLX2 20A (R)

セット品番 XCS-904DLX2-W/S

配管パイプ管径 波側:Φ6.35 ガス側:Φ12.7

配管長:15m(チャージレス:10m)☆/高低差:12m

本体希望 小売価格 891,000円(税抜810,000円)(工事費別)

室内:285,120円(税抜259,200円)(工事費別)

室外:605,880円(税抜550,800円)(工事費別)

期間消費 電力量 3,338 kWh

目標年度 2027年

省エネ基準 通過エネルギー消費効率(APE)

92% 5.1

■ 豊度のめやす 能力(kW) 消費電力(W)  
冷房 25~38畳 (41~62m<sup>2</sup>) (0.6~9.1) (145~3,150)  
暖房 23~29畳 (39~48m<sup>2</sup>) (0.5~11.8) (135~4,000)

暖房低温能力(外気温2°C時) **9.0 kW**

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

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(算額見積り価格)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。●「豊度のめやす」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。●室内機の搬入付け位置を決める際には、上矢印ラップの移動スペースが確保できることを確認ください。(詳しくはP.84をご覧ください)●据付棟、アース棒は同梱されていません。●室内機の寸法は、実寸幅と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、技術資料等で寸法付記えられることを確認ください。●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】※2:当社測定基準による。CS-404DLX2、当社環境試験室(約14畳)、外気温50°C、設定温度25°Cで冷房運転。室温が25°Cとなり、連続運転動作することを確認。外気温は室外機の吸い込み温度です。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。※4:【試験機関】(一財)北里環境科学セン



|                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| 写真、イラストはすべてイメージです |                 |
| ■ 設計・施工図          | ..... P.85      |
| ■ 仕様一覧            | ..... P.99・103  |
| ■ フィルター部品適用一覧     | ..... P.110     |
| ■ 適用部材            | ..... P.111・112 |
| ■ 機能一覧            | ..... P.117・118 |

## 1 冷暖房しながら加湿・換気し、空気を整える。

### 加湿

冬は、暖房しながら  
うるおいをお届け。

### 換気

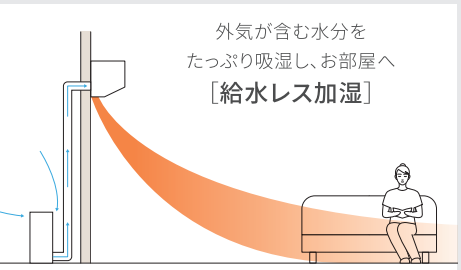
(給気換気・排気換気)

夏も冬も  
エアコン運転しながら  
換気できる。

### 除湿

(ドライ給気制御)

しっかり除湿しながら  
サラッと快適。  
(快適除湿モード時)



外気が含む水分を  
たっぷり吸湿し、お部屋へ  
[給水レス加湿]

加湿・換気運転時は、  
室外機のファンが回転  
するため、室内機からの  
送風音が増加します。

## 2 お部屋の空気を清潔に。



さまざまな有害物質を抑制。<sup>\*1</sup>



ナノイーX 内部クリーン運転で  
エアコン内部のカビ菌を除菌。<sup>\*4 \*2</sup>

(生えてしまったカビを除去する機能ではありません)

においケアモード(ねらって脱臭)

センサーが検知・学習した「人がよく居る場所」をねらってナノイーXを送風、付着したニオイまでばやく脱臭。<sup>\*6</sup>  
(「ねらって脱臭」はあらかじめ設定が必要です。)

## 3 エネチャージ極上冷暖房で快適に。

冷房時 エネチャージ快湿制御  
暖房時 エネチャージノンストップ暖房 <sup>\*3</sup>



活用されていなかった  
熱エネルギーを有効活用。



### サーチュレーションモード

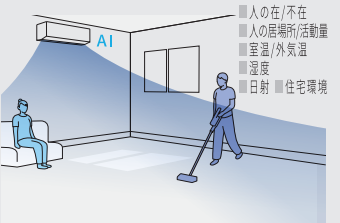
お部屋の上部にたまたま暖気を有効活用。温度  
のムラを抑え、快適で省エネ<sup>\*4</sup>な暖房に。

### 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、快適さを損なわずに  
省エネ<sup>\*5</sup>な冷房に。

### AI快適おまかせ(おまかせ温度制御)

エオリアAIが運転  
を最適化。季節や  
温度に合った運転  
モードと設定温度  
を、自動で選択。



★壁掛け形エアコンにおいて、コンプレッサーの排熱を顎熱蓄熱し、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)

\*1: 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。\*2: 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>\*5</sup>する効果となります。\*3: 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。\*4: CS-404DLX2、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>\*7</sup> 実際の消費電力量は条件により異なります。\*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-403DLX2=287Wh、CS-404DLX2=242Wh。<sup>\*8</sup> 実際の消費電力量は条件により異なります。

| LX                   |   |
|----------------------|---|
| ナノイー                 | ●<br>ナノイー X<br>48兆<br>においケア<br>ナノイーX送風<br>ねらって脱臭      |
| 集中<br>おぞうじ           | ●<br>(おでかけクリーン)                                       |
| 内部クリーン               | ●<br>(冷房時・暖房時)  |
| 送風ファン<br>コーティング      | ●   |
| 熱交換器<br>コーティング       | ●<br>ホコリレス・親水   |
| カビ<br>みはり            | ●<br>内部・お部屋   |
| エア<br>フィルター          | ●<br>抗ウイルス<br>(Ag <sup>+</sup> )                      |
| フィルター<br>お掃除<br>ロボット | ●<br>ダストボックス  |
| フィルター                | ●<br>空気清浄   |
| 換気                   | ●<br>給気・排気  |
| 快適                   | ●<br>加湿   |
| 制御                   | エネチャージ快湿<br>エコインバータ<br>スピード立ち上げ<br>快速温度シフト<br>快適温度シフト |
| 冷房                   | すぐてる<br>冷房  |
|                      | しつり<br>冷房   |
|                      | 天井気流<br>1/1ゆらぎ  |
| 冷房・暖房                | 霜取り<br>対策等  |
| 暖房                   | ●<br>すぐてる<br>暖房<br>AIチャージ                             |
|                      | 足元暖房  |
| 制御<br>気流             | ●<br>サーチュレーション  |
| 気流他                  | ●<br>ロングワイド   |
| もっと<br>モード           | ●   |
| 快適除湿                 | ●<br>パーシャル・ドライ給気<br>(選べるしつど)                          |
| 除湿                   | 冷房除湿  |
|                      | 衣類乾燥  |
| AI・センサー              | ●<br>AI自動運転<br>AI快適<br>おまかせ                           |
|                      | 不在電<br>オートオフ<br>オートオン                                 |
|                      | センサー<br>在/不在・居場所<br>温冷感・日射                            |
| おへや<br>学習機能          | ●   |
| フィルター<br>お掃除<br>タイマー | ●   |
| タイマー                 | ●<br>Wタイマー  |
| 便利                   | ●<br>室温<br>みはり  |
| その他                  | リモコン<br>仕様等<br>室外機<br>仕様<br>50°C対応<br>耐塩害             |
| IoT                  | ●<br>エオリア<br>アプリ<br>無線LAN内蔵                           |



**HX** シリーズ

# 極上の冷暖房を実現するハイグレードモデル

**日本製** (付属品の一部を除く)

北海道電力推薦 あったかエアコン  
東北電力推薦 暖房エアコン

**nanoeX**

**nanoeX / 48Hz**



日本アドビ会員

S1709700A

**CENECHARGE**



詳しく述べP.103をご覧ください



CS-405DHX, CS-805DHX2, CS-905DHX2除く



エオリアアプリ

無線LAN内蔵

「無線アクセス」用アクセサリー(別売)  
は連携できません

冷暖房時おもに 6畳用 い

**CS-225DHX -W/-C** 單相100V  
(室外) CU-225DHX 室内電源  
20A (D)

セット品番 XCS-225DHX-W/S (-C/S)

配管パイプ管径 波側:φ6.35 ガス側:φ9.52

配管長:20m(チャージレス:10m☆)/高低差:15m

本体希望 小売価格 473,000円(税抜430,000円)(工事費別)

室内:151,360円(税抜137,600円)(工事費別)

室外:321,640円(税抜292,400円)(工事費別)

期間消費電力量 594 kWh

目標年度 2027年

省エネ基準 通過エネルギー  
達成率 106% 消費効率(APF) 7.0

疊数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)

冷房 (10~15畳) 2.2 425

暖房 (9~11畳) 2.5 440

(0.3~6.0) (105~1,930)

暖房 低温能力(外気温2°C時) 4.6 kW

★

冷暖房時おもに 12畳用 い \*

**CS-365DHX2 -W/-C** 單相200V  
(室外) CU-365DHX2 室内電源  
20A (D)

セット品番 XCS-365DHX2-W/S (-C/S)

配管パイプ管径 波側:φ6.35 ガス側:φ9.52

配管長:20m(チャージレス:10m☆)/高低差:15m

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

目標年度 2027年

省エネ基準 通過エネルギー  
達成率 100% 消費効率(APF) 6.6

疊数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)

冷房 (10~15畳) 3.6 780

暖房 (9~11畳) 4.2 870

(0.3~4.8) (105~1,480)

暖房 低温能力(外気温2°C時) 7.1 kW

★

冷暖房時おもに 14畳用 い \*

**CS-405DHX -W/-C** 單相100V  
(室外) CU-405DHX 室内電源  
20A (D)

セット品番 XCS-405DHX-W/S (-C/S)

配管パイプ管径 波側:φ6.35 ガス側:φ9.52

配管長:20m(チャージレス:10m☆)/高低差:15m

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

目標年度 2027年

省エネ基準 通過エネルギー  
達成率 96% 消費効率(APF) 6.4

疊数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)

冷房 (11~17畳) 4.0 960

暖房 (11~14畳) 5.0 1,160

(0.3~5.4) (105~1,980)

暖房 低温能力(外気温2°C時) 5.6 kW

★

冷暖房時おもに 14畳用 い \*

**CS-405DHX2 -W/-C** 單相200V  
(室外) CU-405DHX2 室内電源  
20A (D)

セット品番 XCS-405DHX2-W/S (-C/S)

配管パイプ管径 波側:φ6.35 ガス側:φ9.52

配管長:20m(チャージレス:10m☆)/高低差:15m

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

目標年度 2027年

省エネ基準 通過エネルギー  
達成率 107% 消費効率(APF) 7.1

疊数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)

冷房 (11~17畳) 4.0 830

暖房 (11~14畳) 5.0 950

(0.4~1.5) (110~4,000)

暖房 低温能力(外気温2°C時) 9.0 kW

★

冷暖房時おもに 18畳用 い \*

**CS-565DHX2 -W/-C** 單相200V  
(室外) CU-565DHX2 室内電源  
20A (D)

セット品番 XCS-565DHX2-W/S (-C/S)

配管パイプ管径 波側:φ6.35 ガス側:φ9.52

配管長:20m(チャージレス:10m☆)/高低差:15m

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

目標年度 2027年

省エネ基準 通過エネルギー  
達成率 101% 消費効率(APF) 6.4

疊数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)

冷房 (15~23畳) 5.6 1,580

暖房 (15~18畳) 6.7 1,500

(0.3~6.2) (90~2,020)

(24~30畳) 7.1 1,630

(0.4~11.5) (110~4,000)

暖房 低温能力(外気温2°C時) 9.0 kW

★

冷暖房時おもに 20畳用 い \*

**CS-635DHX2 -W/-C** 單相200V  
(室外) CU-635DHX2 室内電源  
20A (D)

セット品番 XCS-635DHX2-W/S (-C/S)

配管パイプ管径 波側:φ6.35 ガス側:φ12.7

配管長:20m(チャージレス:10m☆)/高低差:15m

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

目標年度 2027年

省エネ基準 通過エネルギー  
達成率 101% 消費効率(APF) 6.2

疊数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)

冷房 (17~26畳) 6.3 1,880

暖房 (16~20畳) 7.1 1,630

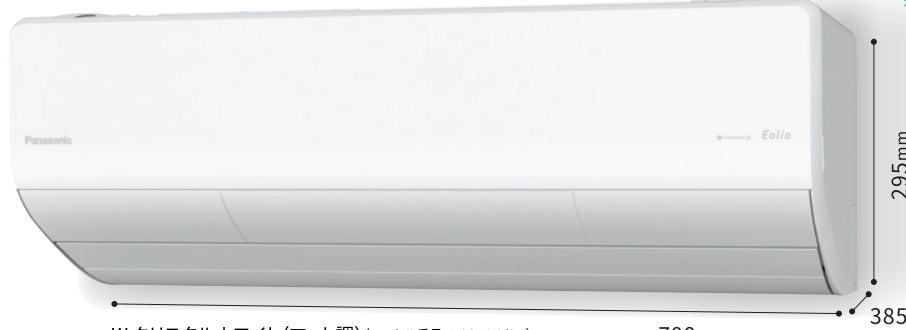
(0.3~6.8) (90~2,550)

(26~32畳) 7.1 1,630

(0.4~11.5) (110~4,000)

暖房 低温能力(外気温2°C時) 9.0 kW

★



- 0.5°C刻みで設定可能
- バックライト液晶画面※2
- リモコンホルダー同梱

〈交換用別売品〉

- 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

- 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)。詳しく述べP.81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。詳しく述べP.58をご覧ください。

- 後付けができる凍結防止ヒーターもご用意しています(別売品)。詳しく述べP.80をご覧ください。

- 寒冷地または積雪が多い地域では、寒冷地エアコン「UXシリーズ」をおすすめします。詳しく述べP.47をご覧ください。

- 配管がチャージレス長を超える場合、20g/mの追加チャージが必要です。



JP0612072X0015F



JP0122072X0054E



JP0512072A0005X

|               |           |
|---------------|-----------|
| ■ 設計・施工図      | P.85~87   |
| ■ 仕様一覧        | P.99~103  |
| ■ フィルター部品適用一覧 | P.110     |
| ■ 通用部材        | P.111~112 |
| ■ 機能一覧        | P.117~118 |

# 1 3つの省エネ<sup>\*1</sup>技術で、エネチャージ極上冷房が進化。

\*1 省エネ技術 ① NEW エコロータリー コンプレッサー搭載 (9.0kWクラスを除く200V機種に搭載)

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

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

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水準で計算 ■主たる居室、その他の居室ともに 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:12.0,0.08m<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 / 冷房期平均日射熱得率(ηAC):2.8 /  
暖房期平均日射熱得率(ηAH):4.3 / 太陽光発電なし

\*2 省エネ技術 ② エネチャージ快湿制御

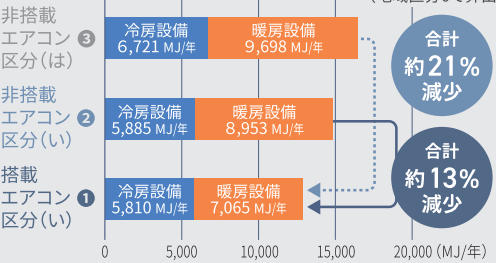


世界初  
★2  
特許技術

2020年開発

(2025年モデル HXシリーズ 3.6~8.0kWの200V機種において)

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

\*3 省エネ技術 ③ 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、快適さを損なわずに省エネ<sup>\*3</sup>な冷房に。

## HX

|                      |  |
|----------------------|--|
| ナノイーX<br>48兆         | ●  |
| においケア<br>ナノイーX送臭     | ●  |
| 集中<br>おそうじ           | ●  |
| 内部クリーン<br>(冷房時・暖房時)  | ●  |
| 送風ファン<br>コーティング      | ●  |
| 熱交換器<br>コーティング       | ●  |
| カビ<br>みはり            | ●  |
| 内部・お部屋               | ●  |
| エア<br>フィルター          | 抗ウイルス<br>(Ag+)   |
| フィルター<br>お掃除<br>ロボット | 自動排出<br>(ボックスへ切換可能)                                    |
| フィルター                | 空気清浄   |
| 換気                   | —  |
| 快適                   | 加湿   |
| 制御                   | エネチャージ快湿<br>エコインバーター<br>スピード立ち上げ<br>快速温度シフト<br>快温湿度シフト |
| 冷房                   | すぐてる<br>冷房   |
|                      | しつり<br>冷房  |
|                      | 天井気流<br>1/1ゆらぎ   |
| 冷房・暖房                | 霜取り<br>対策等   |
| 暖房                   | すぐてる<br>暖房   |
|                      | AIチャージ   |
|                      | 足元暖房   |
| 制御                   | 気流   |
| 暖房                   | サーキュレーション  |
|                      | 気流他<br>ロングワイド  |
|                      | もっと<br>モード   |
| 除湿                   | 快適除湿<br>バージャル<br>(選べるしつり)                              |
|                      | 冷房除湿   |
|                      | 衣類乾燥   |
| A.I.<br>センサー         | AI自動運転<br>AI快適<br>おまかせ                                 |
|                      | 不在節電<br>オートオフ  |
|                      | センサー<br>在/不在・居場所<br>温冷感・日射                             |
|                      | おへや<br>学習機能  |
| タイマー                 | フィルター<br>お掃除<br>タイマー                                   |
|                      | AIタイマー   |
| 便利                   | 室温<br>みはり<br>新制御                                       |
|                      | リモコン<br>仕様等  |
| その他                  | 室外機<br>仕様  |
| I.O.T                | エオリア<br>アプリ<br>無線LAN内蔵                                 |

## 2 エネチャージ極上暖房で冬も快適、しかも省エネ。

エネチャージノンストップ暖房<sup>\*5</sup>



霜取り中も快適な  
暖かさが続く。

### サーキュレーションモード

お部屋の上部にたまたま暖気を有効活用。温度のムラを抑え、快適で省エネ<sup>\*4</sup>な暖房に。

## 3 清潔も、快適も、エアコンにおまかせ。

### 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。シーズンごとの使い始めのニオイを低減。<sup>\*8</sup>  
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)

### 室温みはり(新制御)

夏は暑さ指数(WBGT)を参考に、独自の条件で冷房スタート。<sup>\*6</sup> 冬は室温15°C以下が10分以上続くと暖房スタートします。

(あらかじめ設定が必要です)

\*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-405DHX2-119Wh。<sup>\*4</sup> 実際の消費電力量は条件により異なります。<sup>\*2:</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(エネチャージ快湿制御なし)CS-400DX2-297Wh、新製品CS-405DHX2-269Wh。<sup>\*5</sup> 実際の消費電力量は条件により異なります。<sup>\*3:</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(エコインバーター制御なし)CS-403DHX2-287Wh、新製品CS-405DHX2-242Wh。<sup>\*6</sup> 実際の消費電力量は条件により異なります。<sup>\*4:</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>\*7</sup> 実際の消費電力量は条件により異なります。<sup>\*5:</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>\*8:</sup> 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ったため、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。★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。2025年9月1日現在。(当社調べ) ★2: 壁掛け形エアコンにおいて。コンプレッサーの排熱を頭熱蓄熱、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)

冷暖房時おもに 23畳用 い ★  
**CS-715DHX2-W/-C** 重箱200V  
室内電源 20A ④

セット品番 XCS-715DHX2-W/S(-C/S)  
配管パイプ管径 波側:φ6.35 ガス側:φ12.7  
配管長:20m(チャージレス:10m☆)/高差差:15m

本体希望  
小売価格 759,000円(税抜690,000円)(工事費別)  
室内:242,888円(税抜220,000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  
目標準年  
2027年 100% 5.9

暖房のめやす (能力(kW)) 消費電力(W)  
20~30畳 7.1 2,340

20~30畳 (32~49m<sup>2</sup>) (0.3~0.74) (90~2,760)

19~23畳 8.5 2,230

19~23畳 (31~39m<sup>2</sup>) (0.4~1.15) (110~4,000)

暖房低温能力(外気温2°C時) 9.0 kW

冷暖房時おもに 26畳用 い ★  
**CS-805DHX2-W/-C** 重箱200V  
室内電源 20A ④

セット品番 XCS-805DHX2-W/S(-C/S)  
配管パイプ管径 波側:φ6.35 ガス側:φ12.7  
配管長:20m(チャージレス:10m☆)/高差差:15m

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469,400円)(工事費別)

期間消費  
電力量 2,751 kWh  
目標準年  
2027年 96% 5.5

暖房のめやす (能力(kW)) 消費電力(W)  
22~33畳 8.0 2,850

22~33畳 (36~55m<sup>2</sup>) (0.3~0.82) (90~3,090)

21~26畳 9.5 2,600

21~26畳 (35~43m<sup>2</sup>) (0.4~1.15) (110~4,000)

暖房低温能力(外気温2°C時) 9.0 kW

冷暖房時おもに 29畳用 い ★  
**CS-905DHX2-W/-C** 重箱200V  
室内電源 20A ④

セット品番 XCS-905DHX2-W/S(-C/S)  
配管パイプ管径 波側:φ6.35 ガス側:φ12.7  
配管長:20m(チャージレス:10m☆)/高差差:15m

本体希望  
小売価格 847,000円(税抜770,000円)(工事費別)  
室内:271,940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  
目標準年  
2027年 92% 5.1

暖房のめやす (能力(kW)) 消費電力(W)  
25~38畳 9.0 3,000

25~38畳 (41~62m<sup>2</sup>) (0.6~0.91) (145~3,150)

23~29畳 10.6 3,150

23~29畳 (39~48m<sup>2</sup>) (0.5~1.18) (135~4,000)

暖房低温能力(外気温2°C時) 9.4 kW

\*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。

耗を抑えるため) \*3:当社測定基準によるCS-405DHX2、当社環境試験室(約14畳)、外気温50°C、設定温度25°Cで冷房運転。室温が25°Cとなり、連続運転動作することを確認。外気温とは室外機の吸い込み温度です。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。 \*4: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°C、湿度60%、室温が25°Cとなるように運転した場合。 \*5:CS-405DHX2、冷房運転時の測定例。当社環境試験室(約14畳)、外気温20°C、設定温度27°Cで運転した場合。 \*6:CS-405DHX2、暖房運転での測定例。当社環境試験室(約14畳)、外気温20°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。 \*8:《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ていいもののエアコン吹き出し風の空気の定量分析を実施【試験結果】集中おそうじモード(13分)により98%低減することを確認。(Y23K159) 24

## フィルターお掃除ロボット搭載の奥行きコンパクトモデル



nanoeX / 48系



日本アート品賞  
S1109700A



(詳しくはP.103をご覧ください)



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



エオリアアプリ  
無線LAN内蔵  
「無線アクセス用  
アクセサリー(別売)は連携できません

### 雨風に強い

■ コーティングプリント基板

2.2~3.6kWクラス 4.0~7.1kWクラス  
コンパクト



Ⓐパルプカバー Ⓑ取っ手部 Ⓒ前面:吹き出しグリル Ⓓ背面:脚部



(カバースライド時)

- 0.5°C刻みで設定可能
- スライドカバーの  
すっきりリモコン
- パックライト液晶画面※1
- リモコンホルダー同梱

### 〈交換用別売品〉

■ 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

●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)。詳しくはP.81をご覧ください。

| 冷暖房時おもに 6畳用                                   |                            |                             |
|---|----------------------------|-----------------------------|
| CS-225DEX-W                                   |                            |                             |
| 単相100V<br>(室外)CU-225DEX [コバタ]                 |                            |                             |
| 室内電源<br>15A ①                                 |                            |                             |
| セット品番 XCS-225DEX-W/S                          |                            |                             |
| 配管パイプ管径 液側:Φ6.35 ガス側:Φ9.52                    |                            |                             |
| 配管長:20m(チャージ:20m)/高低差:12m                     |                            |                             |
| 本体希望<br>小売価格 室内: 102,080 円(税抜 92,800円) (工事費別) |                            |                             |
| 室外: 216,920 円(税抜 197,200円) (工事費別)             |                            |                             |
| 期間消費<br>電力量<br>682kWh                         | 省エネ基準<br>目標年度<br>2027年     | 通常エネルギー消費効率(APF)<br>92% 6.1 |
| 曇数のめやす<br>6~9畳<br>(10~15畳)<br>5~6畳<br>(8~10畳) | 能力(kW)<br>2.2<br>(0.5~3.1) | 消費電力(W)<br>520<br>(135~820) |
| 暖房低温能力(外気温2°C時)<br>3.5 kW                     |                            |                             |

| 冷暖房時おもに 8畳用                                     |                            |                             |
|---|----------------------------|-----------------------------|
| CS-255DEX-W                                     |                            |                             |
| 単相100V<br>(室外)CU-255DEX [コバタ]                   |                            |                             |
| 室内電源<br>15A ①                                   |                            |                             |
| セット品番 XCS-255DEX-W/S                            |                            |                             |
| 配管パイプ管径 液側:Φ6.35 ガス側:Φ9.52                      |                            |                             |
| 配管長:20m(チャージ:20m)/高低差:12m                       |                            |                             |
| 本体希望<br>小売価格 室内: 116,160 円(税抜 105,600円) (工事費別)  |                            |                             |
| 室外: 246,940 円(税抜 224,400円) (工事費別)               |                            |                             |
| 期間消費<br>電力量<br>815kWh                           | 省エネ基準<br>目標年度<br>2027年     | 通常エネルギー消費効率(APF)<br>87% 5.8 |
| 曇数のめやす<br>7~10畳<br>(11~17畳)<br>6~8畳<br>(10~13畳) | 能力(kW)<br>2.5<br>(0.5~3.2) | 消費電力(W)<br>640<br>(135~840) |
| 暖房低温能力(外気温2°C時)<br>3.5 kW                       |                            |                             |

| 冷暖房時おもに 10畳用                                   |                            |                             |
|--|----------------------------|-----------------------------|
| CS-285DEX-W                                    |                            |                             |
| 単相100V<br>(室外)CU-285DEX [コバタ]                  |                            |                             |
| 室内電源<br>15A ①                                  |                            |                             |
| セット品番 XCS-285DEX-W/S                           |                            |                             |
| 配管パイプ管径 液側:Φ6.35 ガス側:Φ9.52                     |                            |                             |
| 配管長:20m(チャージ:20m)/高低差:12m                      |                            |                             |
| 本体希望<br>小売価格 室内: 133,760 円(税抜 121,600円) (工事費別) |                            |                             |
| 室外: 264,240 円(税抜 253,400円) (工事費別)              |                            |                             |
| 期間消費<br>電力量<br>913kWh                          | 省エネ基準<br>目標年度<br>2027年     | 通常エネルギー消費効率(APF)<br>87% 5.8 |
| 曇数のめやす<br>8~12畳<br>(13~19畳)                    | 能力(kW)<br>2.8<br>(0.5~3.2) | 消費電力(W)<br>770<br>(135~840) |
| 暖房低温能力(外気温2°C時)<br>3.6 kW                      |                            |                             |

| 冷暖房時おもに 12畳用                                   |                            |                                 |
|--|----------------------------|---------------------------------|
| CS-365DEX-W                                    |                            |                                 |
| 単相100V<br>(室外)CU-365DEX [コバタ]                  |                            |                                 |
| 室内電源<br>15A ①                                  |                            |                                 |
| セット品番 XCS-365DEX-W/S                           |                            |                                 |
| 配管パイプ管径 液側:Φ6.35 ガス側:Φ9.52                     |                            |                                 |
| 配管長:20m(チャージ:20m)/高低差:15m                      |                            |                                 |
| 本体希望<br>小売価格 室内: 140,800 円(税抜 128,000円) (工事費別) |                            |                                 |
| 室外: 299,200 円(税抜 272,000円) (工事費別)              |                            |                                 |
| 期間消費<br>電力量<br>1,362kWh                        | 省エネ基準<br>目標年度<br>2027年     | 通常エネルギー消費効率(APF)<br>75% 5.0     |
| 曇数のめやす<br>8~12畳<br>(16~25畳)                    | 能力(kW)<br>3.6<br>(0.6~3.8) | 消費電力(W)<br>1,370<br>(155~1,420) |
| 暖房低温能力(外気温2°C時)<br>3.7 kW                      |                            |                                 |

☆配管がチャージレス長を超える場合、  
20g/mの追加チャージが必要です。

| 冷暖房時おもに 14畳用                                       |                            |                               |
|--|----------------------------|-------------------------------|
| CS-405DEX2-W                                       |                            |                               |
| 単相200V<br>(室外) CU-405DEX2                          |                            |                               |
| 室内電源<br>20A ②                                      |                            |                               |
| セット品番 XCS-405DEX2-W/S                              |                            |                               |
| 配管パイプ管径 液側:Φ6.35 ガス側:Φ9.52                         |                            |                               |
| 配管長:20m(チャージ:10m)☆/高低差:15m                         |                            |                               |
| 本体希望<br>小売価格 室内: 147,840 円(税抜 134,400円) (工事費別)     |                            |                               |
| 室外: 314,160 円(税抜 285,600円) (工事費別)                  |                            |                               |
| 期間消費<br>電力量<br>1,376kWh                            | 省エネ基準<br>目標年度<br>2027年     | 通常エネルギー消費効率(APF)<br>83% 5.5   |
| 曇数のめやす<br>11~17畳<br>(18~28畳)<br>11~14畳<br>(28~33畳) | 能力(kW)<br>4.0<br>(0.6~4.3) | 消費電力(W)<br>1,340<br>(155~820) |
| 暖房低温能力(外気温2°C時)<br>6.2 kW                          |                            |                               |

| 冷暖房時おもに 18畳用                                       |                            |                                 |
|--|----------------------------|---------------------------------|
| CS-565DEX2-W                                       |                            |                                 |
| 単相200V<br>(室外) CU-565DEX2                          |                            |                                 |
| 室内電源<br>20A ②                                      |                            |                                 |
| セット品番 XCS-565DEX2-W/S                              |                            |                                 |
| 配管パイプ管径 液側:Φ6.35 ガス側:Φ9.52                         |                            |                                 |
| 配管長:20m(チャージ:10m)☆/高低差:15m                         |                            |                                 |
| 本体希望<br>小売価格 室内: 172,480 円(税抜 156,800円) (工事費別)     |                            |                                 |
| 室外: 366,520 円(税抜 333,200円) (工事費別)                  |                            |                                 |
| 期間消費<br>電力量<br>2,118kWh                            | 省エネ基準<br>目標年度<br>2027年     | 通常エネルギー消費効率(APF)<br>79% 5.0     |
| 曇数のめやす<br>15~23畳<br>(25~39畳)<br>15~18畳<br>(24~30畳) | 能力(kW)<br>5.6<br>(0.7~5.7) | 消費電力(W)<br>2,280<br>(160~2,390) |
| 暖房低温能力(外気温2°C時)<br>6.8 kW                          |                            |                                 |

| 冷暖房時おもに 20畳用 い                                     |                            |                                 |
|--|----------------------------|---------------------------------|
| CS-635DEX2-W                                       |                            |                                 |
| 単相200V<br>(室外) CU-635DEX2                          |                            |                                 |
| 室内電源<br>20A ②                                      |                            |                                 |
| セット品番 XCS-635DEX2-W/S                              |                            |                                 |
| 配管パイプ管径 液側:Φ6.35 ガス側:Φ12.7                         |                            |                                 |
| 配管長:20m(チャージ:10m)☆/高低差:15m                         |                            |                                 |
| 本体希望<br>小売価格 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<br>電力量<br>2,383kWh                            | 省エネ基準<br>目標年度<br>2027年     | 通常エネルギー消費効率(APF)<br>81% 5.0     |
| 曇数のめやす<br>17~26畳<br>(29~43畳)<br>15~18畳<br>(24~32畳) | 能力(kW)<br>6.3<br>(0.7~6.4) | 消費電力(W)<br>2,200<br>(160~2,500) |
| 暖房低温能力(外気温2°C時)<br>7.3 kW                          |                            |                                 |

| 冷暖房時おもに 23畳用 い                                     |                            |                                 |
|--|----------------------------|---------------------------------|
| CS-715DEX2-W                                       |                            |                                 |
| 単相200V<br>(室外) CU-715DEX2                          |                            |                                 |
| 室内電源<br>20A ②                                      |                            |                                 |
| セット品番 XCS-715DEX2-W/S                              |                            |                                 |
| 配管パイプ管径 液側:Φ6.35 ガス側:Φ12.7                         |                            |                                 |
| 配管長:20m(チャージ:10m)☆/高低差:15m                         |                            |                                 |
| 本体希望<br>小売価格 室内: 204,160 円(税抜 185,600円) (工事費別)     |                            |                                 |
| 室外: 433,840 円(税抜 394,400円) (工事費別)                  |                            |                                 |
| 期間消費<br>電力量<br>2,984kWh                            | 省エネ基準<br>目標年度<br>2027年     | 通常エネルギー消費効率(APF)<br>76% 4.5     |
| 曇数のめやす<br>20~30畳<br>(32~49畳)<br>19~23畳<br>(31~39畳) | 能力(kW)<br>7.1<br>(0.7~7.2) | 消費電力(W)<br>2,850<br>(160~3,000) |
| 暖房低温能力(外気温2°C時)<br>7.3 kW                          |                            |                                 |

### ZEH対応機種 定格冷房エネルギー消費効率(冷房COP) 区分 い

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。●「曇数のめやす」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を確保できているかを確認ください。(詳しくはP.84をご覧ください) ●フィルターお掃除が自動排出の場合、配管資材等が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。●据付材、アース棒は同梱されていません。●室内機の寸法は、実据付時の寸法です。室外機の吸い込み温度です。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。※3:【試験機関】(一財)北里環境科学センター【試験方法】室温25°C、湿度70%の試験室(約6畳)にて、エアコン内部にカビ菌を

|                |                                 |                         |                    |         |
|----------------|---------------------------------|-------------------------|--------------------|---------|
| ナノイーX<br>(48兆) | フィルター<br>お掃除ロボット<br>(自動排出/ボックス) | AIモード<br>室温みはり<br>(新制御) | 外気温50°C※2<br>対応室外機 | 無線LAN内蔵 |
|----------------|---------------------------------|-------------------------|--------------------|---------|

|               |           |
|---------------|-----------|
| ■ 設計・施工図      | P.85~87   |
| ■ 仕様一覧        | P.100~103 |
| ■ フィルター部品適用一覧 | P.110     |
| ■ 適用部材        | P.111~112 |
| ■ 機能一覧        | P.117~118 |

(写真はイメージです)



## 空間と調和する シンプルデザイン。

**NEW 空間に溶け込みやすい  
スクエア型フォルム。**

### 施工性も大きく向上

#### 左配管時の施工性アップ

- 本体を浮かすキックスタンド搭載
- 台枠固定爪(左)がクルッと畳める
- ドレンホース付け替え、下棧取り外しが、ラクに

P.80 もご覧ください。

## 1 お部屋の空気を清潔に。



さまざまな有害物質を抑制。<sup>\*1</sup>



ナノイーX 内部クリーン運転で  
エアコン内部のカビ菌を除菌。<sup>\*3</sup><sup>\*2</sup>

(生えてしまったカビを除去する機能ではありません)



★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)

## 2 夏も冬も快適に。

### 足元暖房

大きなフラップで強力に押さえ込み、足元に暖かさをお届け。



パワフル設定時、CS-405DEX2。  
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

温度のムラを抑え、  
快適で省エネ<sup>\*3</sup>な暖房に。

### すぐできる暖房 (**NEW** AIチャージ)

24時間・曜日ごとに、よく暖房オンする時間帯を学習。  
すぐに<sup>\*4</sup>温風がスタート。

### 室温みはり(新制御)

夏は暑さ指数(WBGT)を参考に、  
独自の条件で冷房スタート。  
(あらかじめ設定が必要です)

### 選べる除湿

シーンに合わせて、3つのモード。

**快適除湿モード時**  
きめ細かなパワー調整で、設定湿度へ向かってすばやく除湿(新制御)  
**■ 選べるしつど 50・55・60%**

### EX

|                      |                                 |
|----------------------|---------------------------------|
| ナノイーX                | ●<br>48兆                        |
| においケア<br>ナノイーX送風     | ●                               |
| 集中<br>おそうじ           | —<br>(おでかけクリーン)                 |
| 内部クリーン               | ●<br>(冷房時・暖房時)                  |
| 送風ファン<br>コーティング      | ●                               |
| 熱交換器<br>コーティング       | ●<br>ホコリレス・親水                   |
| カビ<br>みはり            | ●<br>内部                         |
| エア<br>フィルター          | ●<br>抗ウイルス<br>(Ag+)             |
| フィルター<br>お掃除<br>ロボット | ●<br>自動排出<br>(ボックス切換可能)         |
| フィルター                | ●<br>空気清浄                       |
| 換気                   | —                               |
| 快適                   | 加湿<br>—                         |
| 制御                   | 快速<br>温度シフト<br>・<br>快適<br>温度シフト |
| 冷房                   | すぐてる<br>冷房<br>●                 |
|                      | しつり<br>冷房<br>●                  |
|                      | 天井気流<br>1/ゆらぎ<br>●              |
| 冷房・暖房                | 霜取り<br>対策等<br>—                 |
| 暖房                   | すぐてる<br>暖房<br>●<br>AIチャージ       |
|                      | 足元暖房<br>●                       |
|                      | 制御<br>気流<br>サーチュレーション           |
|                      | 気流他<br>○<br>ワイド                 |
|                      | もっと<br>モード<br>—                 |
| 除湿                   | 快適除湿<br>(新制御<br>(選べるしつど))<br>●  |
|                      | 冷房除湿<br>●                       |
|                      | 衣類乾燥<br>●                       |
| AI・センサー              | AI<br>自動運転<br>○<br>AIモード        |
|                      | 不在節電<br>オートオフ<br>●              |
|                      | センサー<br>在/不在・日射<br>●            |
|                      | おへや<br>学習機能<br>●                |
| タイマー                 | フィルター<br>お掃除<br>タイマー<br>●       |
|                      | タイマー<br>同時入切                    |
| 便利                   | 室温<br>みはり<br>新制御<br>●           |
| その他                  | リモコン<br>仕様等<br>パックライト           |
|                      | 室外機<br>仕様<br>50°C対応             |
| IOT                  | エオリア<br>アプリ<br>無線LAN内蔵<br>●     |

\*1: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。 \*2: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>\*4</sup>する効果になります。

\*3:CS-405DEX2、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=758Wh、サーキュレーション運転時=725Wh。<sup>\*6</sup>実際の消費電力量は条件により異なります。 \*4:予熱運転により約300Wの電力を消費。<sup>\*7</sup>(1日最大3回、各回最長2時間)。あらかじめ設定が必要です。使用環境によりすぐに温風が出ない場合があります。

## フィルターお掃除ロボット搭載の高さコンパクトモデル



nanoeX / 48系



日本アートピース会



S1709700A



エオリアアプリ 無線LAN内蔵

「無線アクセス用  
アクセサー(別売)は連携できません」



フィルターお掃除ロボット  
[ボックス ブラシクリーナーなし]

**SIAA**  
ISO 21702  
抗ウイルス加工  
JP0612072X0015F

**SIAA**  
ISO 22196  
抗菌加工  
JP0122072X0054E

**SIAA**  
防カビ加工  
JP0512072A0005X

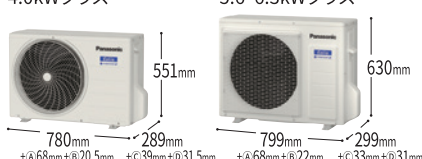
### 雨風に強い

#### ■ コーティングプリント基板

2.2kWクラス  
軽量コンパクト



4.0kWクラス



2.5~3.6kWクラス  
コンパクト



5.6~6.3kWクラス



(Ⓐ)パルプカバー (Ⓑ)取っ手部 (Ⓒ)前面:吹き出しグリル (Ⓓ)背面:脚部

- 0.5°C刻みで設定可能
- スライドカバーのすっきりリモコン
- リモコンホルダー同梱

### 〈交換用別売品〉

#### ■ 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



(カバースライド時)

### 冷暖房時おもに 6畳用

**CS-225DGX-W** 單相100V  
(室外)CU-225DGX [コンパクト] 15A (①)

セット品番 XCS-225DGX-W/S

配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52  
配管長:20m(チャージレス:20m)/高低差:12m

本体希望 小売価格

室内: 91,520円(税抜 83,200円)(工事費別)

室外: 194,480円(税抜 176,800円)(工事費別)

| 期間消費電力量 | 自標準年度 2027年 | 省エネ基準達成率 | 通年エネルギー消費効率(APF) |
|---------|-------------|----------|------------------|
| 717kWh  | 87%         | 5.8      |                  |

| 暖房のめやす      | 能力(kW)        | 消費電力(W)         |
|-------------|---------------|-----------------|
| 冷房 (10~15畳) | 2.2 (0.5~3.0) | 595 (135~770)   |
| 暖房 (8~10畳)  | 2.2 (0.4~4.1) | 465 (125~1,320) |

暖房低温能力(外気温2°C時) 3.0 kW

### 冷暖房時おもに 8畳用

**CS-255DGX-W** 單相100V  
(室外)CU-255DGX [コンパクト] 15A (①)

セット品番 XCS-255DGX-W/S

配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52  
配管長:20m(チャージレス:20m)/高低差:12m

本体希望 小売価格

室内: 102,080円(税抜 92,800円)(工事費別)

室外: 216,920円(税抜 197,200円)(工事費別)

| 期間消費電力量 | 自標準年度 2027年 | 省エネ基準達成率 | 通年エネルギー消費効率(APF) |
|---------|-------------|----------|------------------|
| 815kWh  | 87%         | 5.8      |                  |

| 暖房のめやす     | 能力(kW)        | 消費電力(W)         |
|------------|---------------|-----------------|
| 冷房 (7~10畳) | 2.5 (0.5~3.2) | 680 (135~830)   |
| 暖房 (8~10畳) | 2.8 (0.4~4.7) | 630 (125~1,410) |

暖房低温能力(外気温2°C時) 3.4 kW

### 冷暖房時おもに 10畳用

**CS-285DGX-W** 單相100V  
(室外)CU-285DGX [コンパクト] 15A (①)

セット品番 XCS-285DGX-W/S

配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52  
配管長:20m(チャージレス:20m)/高低差:12m

本体希望 小売価格

室内: 119,680円(税抜 108,800円)(工事費別)

室外: 254,320円(税抜 231,200円)(工事費別)

| 期間消費電力量 | 自標準年度 2027年 | 省エネ基準達成率 | 通年エネルギー消費効率(APF) |
|---------|-------------|----------|------------------|
| 913kWh  | 87%         | 5.8      |                  |

| 暖房のめやす     | 能力(kW)        | 消費電力(W)         |
|------------|---------------|-----------------|
| 冷房 (7~10畳) | 2.8 (0.5~3.2) | 770 (135~830)   |
| 暖房 (8~10畳) | 3.6 (0.4~4.8) | 870 (125~1,440) |

暖房低温能力(外気温2°C時) 3.5 kW

### 冷暖房時おもに 12畳用

**CS-365DGX-W** 單相100V  
(室外)CU-365DGX [コンパクト] 15A (①)

セット品番 XCS-365DGX-W/S

配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52  
配管長:20m(チャージレス:20m)/高低差:15m

本体希望 小売価格

室内: 126,720円(税抜 115,200円)(工事費別)

室外: 269,280円(税抜 244,800円)(工事費別)

| 期間消費電力量  | 自標準年度 2027年 | 省エネ基準達成率 | 通年エネルギー消費効率(APF) |
|----------|-------------|----------|------------------|
| 1,390kWh | 74%         | 4.9      |                  |

| 暖房のめやす      | 能力(kW)        | 消費電力(W)           |
|-------------|---------------|-------------------|
| 冷房 (10~15畳) | 3.6 (0.6~3.8) | 1,370 (155~1,420) |
| 暖房 (9~12畳)  | 4.2 (0.5~4.8) | 1,200 (145~1,440) |

暖房低温能力(外気温2°C時) 3.7 kW

### 冷暖房時おもに 14畳用

**CS-405DGX2-W** 單相200V  
(室外) CU-405DGX2 室内電源 15A (②)

セット品番 XCS-405DGX2-W/S

配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52

配管長:20m(チャージレス:20m)/高低差:15m

本体希望 小売価格

室内: 137,280円(税抜 124,800円)(工事費別)

室外: 291,720円(税抜 265,200円)(工事費別)

| 期間消費電力量  | 自標準年度 2027年 | 省エネ基準達成率 | 通年エネルギー消費効率(APF) |
|----------|-------------|----------|------------------|
| 1,544kWh | 74%         | 4.9      |                  |

| 暖房のめやす      | 能力(kW)        | 消費電力(W)           |
|-------------|---------------|-------------------|
| 冷房 (11~17畳) | 4.0 (0.6~4.3) | 1,350 (155~1,600) |
| 暖房 (11~14畳) | 5.0 (0.5~7.3) | 1,430 (145~2,690) |

暖房低温能力(外気温2°C時) 5.3 kW

### 冷暖房時おもに 18畳用

**CS-565DGX2-W** 單相200V  
(室外) CU-565DGX2 室内電源 20A (②)

セット品番 XCS-565DGX2-W/S

配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ12.7

配管長:20m(チャージレス:10m)/高低差:15m

本体希望 小売価格

室内: 165,440円(税抜 150,400円)(工事費別)

室外: 351,560円(税抜 319,600円)(工事費別)

| 期間消費電力量  | 自標準年度 2027年 | 省エネ基準達成率 | 通年エネルギー消費効率(APF) |
|----------|-------------|----------|------------------|
| 2,118kWh | 79%         | 5.0      |                  |

| 暖房のめやす      | 能力(kW)        | 消費電力(W)           |
|-------------|---------------|-------------------|
| 冷房 (15~23畳) | 5.6 (0.7~5.7) | 2,370 (160~2,390) |
| 暖房 (15~18畳) | 6.7 (0.6~9.4) | 1,940 (150~3,440) |

暖房低温能力(外気温2°C時) 6.8 kW

### 冷暖房時おもに 20畳用

**CS-635DGX2-W** 單相200V  
(室外) CU-635DGX2 室内電源 20A (②)

セット品番 XCS-635DGX2-W/S

配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ12.7

配管長:20m(チャージレス:10m)/高低差:15m

本体希望 小売価格

室内: 183,040円(税抜 166,400円)(工事費別)

室外: 388,960円(税抜 353,600円)(工事費別)

| 期間消費電力量  | 自標準年度 2027年 | 省エネ基準達成率 | 通年エネルギー消費効率(APF) |
|----------|-------------|----------|------------------|
| 2,383kWh | 81%         | 5.0      |                  |

| 暖房のめやす      | 能力(kW)        | 消費電力(W)           |
|-------------|---------------|-------------------|
| 冷房 (17~26畳) | 6.3 (0.7~6.4) | 2,750 (160~2,780) |
| 暖房 (16~20畳) | 7.1 (0.6~9.4) | 2,420 (150~3,440) |

暖房低温能力(外気温2°C時) 6.8 kW

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。

●「暖房のめやす」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。●室内機の掘え付け位置を決める際にには、上・下風向フラン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。(詳しくはP.84をご覧ください) ●据付桟、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。●図面の記載のマンセル番号は参考値です。

|                |                            |                         |                    |         |
|----------------|----------------------------|-------------------------|--------------------|---------|
| ナノイーX<br>(48兆) | フィルター<br>お掃除口ボット<br>(ボックス) | AIモード<br>室温みはり<br>(新制御) | 外気温50°C※1<br>対応室外機 | 無線LAN内蔵 |
|----------------|----------------------------|-------------------------|--------------------|---------|

- (写真、イラストはすべてイメージです)
- 設計・施工図 ..... P.86・87
  - 仕様一覧 ..... P.100・103
  - フィルター部品適用一覧 ..... P.110
  - 適用部材 ..... P.111・112
  - 機能一覧 ..... P.117・118



(写真はイメージです)

## 1 お部屋の空気を清潔に。



さまざまな有害物質を抑制。<sup>\*1</sup>



ナノイーX 内部クリーン運転で  
エアコン内部のカビ菌を除菌。<sup>\*2 \*2</sup>  
(生えてしまったカビを除去する機能ではありません)

### フィルターお掃除口ボット ボックス

運転後にフィルターを自動でお掃除。ホコリはダストボックスへ回収。  
(ブラシクリーナーは非搭載)  
(ダストボックスのお手入れめやすは約1年に1回)  
(1年間のホコリ量を2gとして計算。当社調べ)



## 2 夏も冬も快適に。

### 冷房・暖房

#### 室温みはり(新制御)

夏 冷房時 **NEW**

暑さ指数(WBGT)を参考に、独自の温湿度条件にて冷房スタート。

冬 暖房時

室温15°C以下が10分以上続くと暖房スタート。  
(あらかじめ設定が必要です)

### 暖房

#### サーキュレーションモード

温度のムラを抑え、快適で省エネ<sup>\*3</sup>な暖房に。



足元気流に加え、上部の暖気を搅拌。  
(同時に吹き分けるわけではありません)

### 冷房

#### 快速温度シフト

#### 快湿温度シフト

すぐでる暖房  
(おはようチャージ)

朝、よく暖房オンする時間帯を学習。すぐに<sup>\*4</sup>温風がスタート。

#### 除湿

シーンにあわせて選べる除湿

#### 快適除湿モード

### GX

|                      |                                 |
|----------------------|---------------------------------|
| ナノイーX                | ●<br>48兆                        |
| においケア<br>ナノイーX送風     | ●                               |
| 集中<br>おそうじ           | (あでかけクリーン)                      |
| 内部クリーン               | (冷房時・暖房時)                       |
| 送風ファン<br>コーティング      | ●                               |
| 熱交換器<br>コーティング       | ●<br>ホコリレス・親水                   |
| カビ<br>みはり            | ●<br>内部                         |
| エア<br>フィルター          | 抗ウイルス<br>(Ag <sup>+</sup> )     |
| フィルター<br>お掃除<br>口ボット | ●<br>ダストボックス                    |
| フィルター                | ●<br>空気清浄                       |
| 換気                   | —                               |
| 快適                   | —                               |
| 制御                   | 快速<br>温度シフト<br>・<br>快湿<br>温度シフト |
| すぐでる<br>冷房           | ●                               |
| しつり<br>冷房            | —                               |
| 天井気流<br>1/1ゆらぎ       | ●                               |
| 霜取り<br>対策等           | —                               |
| すぐでる<br>暖房           | ●<br>おはようチャージ                   |
| 足元暖房                 | —                               |
| 制御<br>気流             | サーキュレーション                       |
| 気流他                  | ○<br>ワイド                        |
| もっと<br>モード           | —                               |
| 快適除湿                 | ●                               |
| 冷房除湿                 | ●                               |
| 衣類乾燥                 | ●                               |
| AI<br>自動運転           | ○<br>AIモード                      |
| 不在節電<br>オートオフ        | —                               |
| センサー                 | ●<br>日射                         |
| おへや<br>学習機能          | ●                               |
| フィルター<br>お掃除<br>タイマー | ●                               |
| タイマー                 | 同時入切                            |
| 便利                   | 室温<br>みはり                       |
| その他                  | ●<br>新制御                        |
| リモコン<br>仕様等          | —                               |
| 室外機<br>仕様            | 50°C対応                          |
| IoT                  | ●<br>無線LAN内蔵                    |

\*1: 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。\*2: 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>\*3</sup>する効果となります。\*3: CS-405DGK2、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=578Wh、サーキュレーション運転時=553Wh。<sup>\*4</sup> 実際の消費電力量は条件により異なります。

\*4: 午前3時~10時の暖房オン時。予熱運転により約300Wの電力を消費。<sup>\*5</sup> (1日最大2回、各回最長2時間)。あらかじめ設定が必要です。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搭載のスタンダードモデル



公益財団法人 日本デザイン振興会  
2024年度グッドデザイン賞受賞  
受賞対象機種:  
Jシリーズ(2024・2025年モデル)



nanoe<sup>X</sup> 9.6



日本アレルギー患者会  
S1709700A



エオリア  
無線LAN内蔵  
「無線アクセス用  
アクセサリー(別売)は連携できません」

### 雨風に強い

■ コーティングプリント基板

2.2kWクラス  
軽量コンパクト



2.5~3.6kWクラス  
コンパクト



4.0kWクラス



5.6kWクラス



④パドルカバー ⑤取っ手部 ⑥前面:吹き出しグリル ⑦背面:脚部



- 0.5°C刻みで設定可能
- スライドカバーのすっきりリモコン

リモコンホルダー(別売品)  
につきましては、P. 114をご覧ください。

(カバースライド時)

### 冷暖房時おもに 6畳用

**CS-225DJ-W** 單相100V 室内電源 15A ①

セット品番 XCS-225DJ-W/S

配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52  
配管長:20m(チャージレス:20m)/高低差:12m

本体希望 小売価格 220,000円(税抜 200,000円)(工事費別)

室内: 70,400円(税抜 64,000円)(工事費別)

室外: 149,600円(税抜 136,000円)(工事費別)

期間消費電力量 717kWh

目標年度 2027年

省エネ基準達成率 87%

消費効率(APF) 5.8

| 暖房            | 冷房            | 暖房              | 冷房                     |
|---------------|---------------|-----------------|------------------------|
| 6~9畳 (10~15㎡) | 2.2 (0.5~2.8) | 635 (135~720)   |                        |
| 5~6畳 (8~10㎡)  | 2.2 (0.4~3.9) | 470 (125~1,280) |                        |
|               |               |                 | 暖房低温能力(外気温2°C時) 2.8 kW |

暖房低温能力(外気温2°C時) 2.8 kW

### 冷暖房時おもに 8畳用

**CS-255DJ-W** 單相100V 室内電源 15A ①

セット品番 XCS-255DJ-W/S

配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52

配管長:20m(チャージレス:20m)/高低差:12m

本体希望 小売価格 242,000円(税抜 220,000円)(工事費別)

室内: 77,440円(税抜 70,400円)(工事費別)

室外: 164,560円(税抜 149,600円)(工事費別)

期間消費電力量 815kWh

目標年度 2027年

省エネ基準達成率 87%

消費効率(APF) 5.8

| 暖房             | 冷房            | 暖房              | 冷房                     |
|----------------|---------------|-----------------|------------------------|
| 7~10畳 (11~17㎡) | 2.5 (0.5~2.9) | 680 (135~740)   |                        |
| 6~8畳 (10~13㎡)  | 2.8 (0.4~4.1) | 630 (125~1,280) |                        |
|                |               |                 | 暖房低温能力(外気温2°C時) 3.0 kW |

暖房低温能力(外気温2°C時) 3.0 kW

### 冷暖房時おもに 10畳用

**CS-285DJ-W** 單相100V 室内電源 15A ①

セット品番 XCS-285DJ-W/S

配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52

配管長:20m(チャージレス:20m)/高低差:12m

本体希望 小売価格 264,000円(税抜 240,000円)(工事費別)

室内: 84,480円(税抜 76,800円)(工事費別)

室外: 179,520円(税抜 163,200円)(工事費別)

期間消費電力量 913kWh

目標年度 2027年

省エネ基準達成率 87%

消費効率(APF) 5.8

| 暖房             | 冷房            | 暖房              | 冷房                     |
|----------------|---------------|-----------------|------------------------|
| 8~12畳 (13~19㎡) | 2.8 (0.5~3.2) | 770 (135~830)   |                        |
| 8~10畳 (13~16㎡) | 3.6 (0.4~4.7) | 870 (125~1,390) |                        |
|                |               |                 | 暖房低温能力(外気温2°C時) 3.4 kW |

暖房低温能力(外気温2°C時) 3.4 kW

### 〈別売品(取付可能)〉

**CZ-SAF16** 空気清浄フィルター 希望小売価格 2,178円(税抜1,980円)

交換のめやす:約2年

**CZ-SW5AK** カビストッパー 希望小売価格 2,002円(税抜1,820円)

交換のめやす:約1年

☆配管がチャージレス長を超える場合、20g/mの追加チャージが必要です。

### 冷暖房時おもに 12畳用

**CS-365DJ-W** 單相100V 室内電源 15A ①

セット品番 XCS-365DJ-W/S

配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52

配管長:20m(チャージレス:20m)/高低差:15m

本体希望 小売価格 313,500円(税抜 285,000円)(工事費別)

室内: 100,320円(税抜 91,200円)(工事費別)

室外: 213,180円(税抜 193,800円)(工事費別)

期間消費電力量 1,390kWh

目標年度 2027年

省エネ基準達成率 74%

消費効率(APF) 4.9

| 暖房              | 冷房            | 暖房                | 冷房 |
|-----------------|---------------|-------------------|----|
| 10~15畳 (10~15㎡) | 3.6 (0.6~3.8) | 1,370 (155~1,420) |    |
| 9~12畳 (8~10㎡)   | 4.2 (0.5~4.8) | 1,200 (145~1,440) |    |

暖房低温能力(外気温2°C時) 3.7 kW

### 冷暖房時おもに 14畳用

**CS-405DJ2-W** 單相200V 室内電源 15A ①

セット品番 XCS-405DJ2-W/S

配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52

配管長:20m(チャージレス:20m)/高低差:15m

本体希望 小売価格 341,000円(税抜 310,000円)(工事費別)

室内: 109,120円(税抜 99,200円)(工事費別)

室外: 231,880円(税抜 210,800円)(工事費別)

期間消費電力量 1,544kWh

目標年度 2027年

省エネ基準達成率 74%

消費効率(APF) 4.9

| 暖房              | 冷房            | 暖房                | 冷房 |
|-----------------|---------------|-------------------|----|
| 11~17畳 (11~17㎡) | 4.0 (0.6~4.3) | 1,380 (155~1,600) |    |
| 11~14畳 (10~13㎡) | 5.0 (0.5~5.2) | 1,400 (145~1,670) |    |

暖房低温能力(外気温2°C時) 5.2 kW

### 冷暖房時おもに 18畳用

**CS-565DJ2-W** 單相200V 室内電源 20A ①

セット品番 XCS-565DJ2-W/S

配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52

配管長:20m(チャージレス:10m+)/高低差:15m

本体希望 小売価格 440,000円(税抜 400,000円)(工事費別)

室内: 140,800円(税抜 128,000円)(工事費別)

室外: 299,200円(税抜 272,000円)(工事費別)

期間消費電力量 2,118kWh

目標年度 2027年

省エネ基準達成率 79%

消費効率(APF) 5.0

| 暖房              | 冷房            | 暖房                | 冷房 |
|-----------------|---------------|-------------------|----|
| 15~23畳 (25~39㎡) | 5.6 (0.7~5.7) | 2,280 (160~2,300) |    |
| 15~18畳 (24~30㎡) | 6.7 (0.6~9.4) | 2,030 (150~2,340) |    |

暖房低温能力(外気温2°C時) 6.8 kW

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。

●【星数のめやす】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移動スペースが確保できているかをご確認ください。】●記載のマシン番号は参考値です。※1:外気温とは室外機の吸い込み温度です。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。●【2:カビ菌】【試験機関】(一財)カケンテクストセンター【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成長を確認【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6時間で抑制効果を確認(KT-21-0073-2)。(花粉)【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る測定【脱臭の方法】ナノイーXを放出【対象】付着したダボコ臭【試験結果】約12時間で99%の抑制効果を確認(L19YA009)。(ニオイ(ダボコ臭))【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GC/MSによる測定【対象】PM2.5の含有物質(安息香酸)【試験結果】約8時間で99%以上分解することを確認(Y17NF096)。(アレル物質)パナソニックホールディングス(株)

29 【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GC/MSによる測定【対象】PM2.5の含有物質(安息香酸)【試験結果】約8時間で99%以上分解することを確認(Y17NF096)。(アレル物質)パナソニックホールディングス(株)

|                 |                |                    |         |
|-----------------|----------------|--------------------|---------|
| ナノイーX<br>(9.6兆) | 室温みはり<br>(新制御) | 外気温50°C※1<br>対応室外機 | 無線LAN内蔵 |
|-----------------|----------------|--------------------|---------|

(写真、イラストはすべてイメージです)

- 設計・施工図 ..... P.86-87
- 仕様一覧 ..... P.100-104
- フィルター部品適用一覧 ..... P.110
- 通用部材 ..... P.111-112
- 機能一覧 ..... P.117-118



(写真はイメージです)

壁掛けエアコン

| J                    |                                  |
|----------------------|----------------------------------|
| ナノイー                 | ● 9.6兆                           |
| おいケア<br>ナノイーX送風      | ●                                |
| 集中<br>おそうじ           | — *1<br>(おでかけクリーン)               |
| 内部クリーン               | ● (冷房時・暖房時)                      |
| 送風ファン<br>コーティング      | —                                |
| 熱交換器<br>コーティング       | ○ 親水                             |
| カビ<br>みはり            | —                                |
| エア<br>フィルター          | ● *2<br>抗菌<br>(Ag <sup>+</sup> ) |
| フィルター<br>お掃除<br>ロボット | —                                |
| フィルター                | ○ 空気清浄<br>(別売)                   |
| 換気                   | —                                |
| 快適                   | — 加湿                             |
| 制御                   | 快速<br>温度シフト                      |
| 冷房                   | すぐでる<br>冷房 ●                     |
| しつり<br>冷房            | —                                |
| 天井気流<br>1/1fゆらぎ      | ●                                |
| 霜取り<br>対策等           | —                                |
| すぐでる<br>暖房           | ● おはようチャージ                       |
| 足元暖房                 | —                                |
| 制御<br>気流             | —                                |
| 気流他                  | ○ 上下左右自動                         |
| もっと<br>モード           | —                                |
| 快適除湿                 | —                                |
| 冷房除湿                 | ● 2モード<br>(除湿/弱)                 |
| 衣類乾燥                 | —                                |
| AI<br>自動運転           | —                                |
| 不在節電<br>オートオフ        | —                                |
| センサー                 | —                                |
| おへや<br>学習機能          | —                                |
| フィルター<br>お掃除<br>タイマー | —                                |
| タイマー                 | 同時入切                             |
| 便利                   | ● 室温<br>みはり<br>新制御 *3            |
| その他                  | — リモコン<br>仕様等                    |
| 室外機<br>仕様            | 50°C対応                           |
| IoT                  | ● 無線LAN内蔵                        |

## 1 ノイズレス・デザイン。

フラット&スクエアの  
建築的フォルム

ミニマルなピクト表示



### 優れた施工性

#### 左配管時の施工がラク

■ 本体を浮かすキックスタンド搭載 ■ 前面枠の着脱が簡単

■ 台枠固定爪(左)がクルッと畳める

P.80 もご覧ください。

## 2 お部屋の空気を清潔に。



さまざまな有害物質を抑制。\*



ナノイーX 内部クリーン運転で  
エアコン内部のカビ菌を抑制。<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)

## 3 夏も冬も快適に。

### 冷房・暖房

#### 室温みはり(新制御)

夏 冷房時 NEW

室温28°C以上が、10分  
以上続くと冷房スタート。

冬 暖房時

室温15°C以下が、10分  
以上続くと暖房スタート。  
(あらかじめ設定が必要です)

### 冷房

#### 猛暑に強い室外機

すぐでる冷房

快速温度シフト

### 暖房

すぐでる暖房  
(おはようチャージ)

午前3時～10時の  
暖房オン時。予熱運  
転により電力を消費

\*約8畳試験空間での抑制効果。カビ菌:約6時間後。約6畳試験空間での抑制効果。花粉(スギ):約12時間後。ニオイ(タバコ臭):約12分後。PM2.5(安息香酸):約8時間後。アレル物質:約24時間後。約6畳密閉試験空間での抑制効果。浮遊菌:約4時間後。付着菌:約8時間後。浮遊ウイルス:約6時間後。付着ウイルス:約2時間後。<sup>※2</sup> 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。

\*1:おでかけクリーンにフィルターの自動掃除は非搭載  
\*2:カビストッパー(別売)取り付け可能  
\*3:みはりは温度のみ

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法による測定【抑制の方法】ナノイーXを放出【対象】アレル物質(ヤケヒヨウヒダニ・コナヒヨウヒダニ・アルテルナリア・アスペルギルス・カンジダ・マラセチア・コキブリ・ガ・イヌ・ネコ)【試験結果】約24時間で低減効果を確認(4AA33-160615-F01, 4AA33-170301-F15, 4AA33-160615-F02, 4AA33-160615-F03, 4AA33-160620-F01)。(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)において検証【除菌の方法】ナノイーXを放出【対象】浮遊した菌(1種類)【試験結果】約8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)において検証【除菌の方法】ナノイーXを放出【対象】付着した菌(1種類)【試験結果】約8時間で99%以上抑制(第1304083003-01号)。(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)において検証【抑制の方法】ナノイーXを放出【対象】浮遊したウイルス(1種類)【試験結果】約6時間で99%以上抑制(北生発2016-0375号)。(付着ウイルス)【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率を測定【抑制の方法】ナノイーXを放出【対象】付着したウイルス(1種類)【試験結果】約2時間で99%以上抑制(Accreditation No. VILAS Med 014)。※3:【試験機関】(一社)カビ予報研究室【試験方法】室温25°C、湿度70%の試験室(約10畳)にて、エアコン内部にカビセンサーを設置、1日2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【抑制方法】エアコン内部に付着したカビ(2種類)【試験結果】カビの菌糸の成長抑制効果あり(180609)。30

## スタンダードモデル



公益財団法人 日本デザイン振興会  
2024年度グッドデザイン賞受賞  
受賞対象機種:  
Jシリーズ(2024・2025年モデル)  
Fシリーズ(2025年モデル)



エオリアアプリ  
(別売品が必要です)



### 雨風に強い

#### ■ コーティングプリント基板

2.2kWクラス  
軽量コンパクト



2.5~3.6kWクラス  
コンパクト



4.0kWクラス



5.6kWクラス



Ⓐパドルカバー Ⓑ取っ手部 Ⓒ前面:吹き出しへリ Ⓓ背面:脚部

- 0.5°C刻みで設定可能
- 大きめ画面表示
- シンプルなボタン配置

リモコンホルダー(別売品)  
につきましては、P. 114をご覧ください。

#### 〈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

#### ■ カビストッパー **CZ-SW5AK**

希望小売価格 2,002円(税抜1,820円)  
交換のめやす:約1年

| 冷暖房時おもに 6畳用                              |                            |                             |                         |
|--|----------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| CS-225DFL-W                              |                            |                             |                         |
| 壁面100V<br>室内電源<br>(室外)CU-225DFL [コンパクト]  |                            |                             |                         |
| 15A ①                                    |                            |                             |                         |
| セット品番 XCS-225DFL-W/S                     |                            |                             |                         |
| 配管パイプ管径 波側:φ6.35 ガス側:φ9.52               |                            |                             |                         |
| 配管長:20m(チャージレス:20m)/高低差:12m              |                            |                             |                         |
| オープン価格※                                  |                            |                             |                         |
| 期間消費電力量<br>717kWh                        | 目標年度<br>2027年<br>87%       | 省エネ基準<br>達成率                | 逐年エネルギー消費効率(APF)<br>5.8 |
| 叠数のめやす<br>6~9畳<br>(10~15m <sup>2</sup> ) | 能力(kW)<br>2.2<br>(0.5~2.8) | 消費電力(W)<br>635<br>(135~720) |                         |
| 暖房<br>(8~10畳)<br>(8~10m <sup>2</sup> )   | 2.2<br>(0.4~3.9)           | 470<br>(125~1,280)          |                         |
| 暖房低温能力(外気温2°C時)                          | 2.8 kW                     |                             |                         |

| 冷暖房時おもに 8畳用   |                            |                             |                         |
|---|----------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| CS-255DFL-W   |                            |                             |                         |
| 壁面100V<br>室内電源<br>(室外)CU-255DFL [コンパクト]               |                            |                             |                         |
| 15A ①   |                            |                             |                         |
| セット品番 XCS-255DFL-W/S                                  |                            |                             |                         |
| 配管パイプ管径 波側:φ6.35 ガス側:φ9.52                            |                            |                             |                         |
| 配管長:20m(チャージレス:20m)/高低差:12m                           |                            |                             |                         |
| オープン価格※   |                            |                             |                         |
| 期間消費電力量<br>815kWh                                     | 目標年度<br>2027年<br>87%       | 省エネ基準<br>達成率                | 逐年エネルギー消費効率(APF)<br>5.8 |
| 叠数のめやす<br>6~10畳<br>(11~17m <sup>2</sup> )             | 能力(kW)<br>2.5<br>(0.5~2.9) | 消費電力(W)<br>680<br>(135~740) |                         |
| 暖房<br>(8~10m <sup>2</sup> )<br>(10~13m <sup>2</sup> ) | 2.8<br>(0.4~4.1)           | 630<br>(125~1,280)          |                         |
| 暖房低温能力(外気温2°C時)                                       | 3.0 kW                     |                             |                         |

| 冷暖房時おもに 10畳用   |                            |                             |                         |
|--|----------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| CS-285DFL-W  |                            |                             |                         |
| 壁面100V<br>室内電源<br>(室外)CU-285DFL [コンパクト]                |                            |                             |                         |
| 15A ①  |                            |                             |                         |
| セット品番 XCS-285DFL-W/S                                   |                            |                             |                         |
| 配管パイプ管径 波側:φ6.35 ガス側:φ9.52                             |                            |                             |                         |
| 配管長:20m(チャージレス:20m)/高低差:12m                            |                            |                             |                         |
| オープン価格※  |                            |                             |                         |
| 期間消費電力量<br>913kWh                                      | 目標年度<br>2027年<br>87%       | 省エネ基準<br>達成率                | 逐年エネルギー消費効率(APF)<br>5.8 |
| 叠数のめやす<br>8~12畳<br>(13~19m <sup>2</sup> )              | 能力(kW)<br>2.8<br>(0.5~3.2) | 消費電力(W)<br>770<br>(135~830) |                         |
| 暖房<br>(10~13m <sup>2</sup> )<br>(13~16m <sup>2</sup> ) | 3.6<br>(0.4~4.7)           | 870<br>(125~1,390)          |                         |
| 暖房低温能力(外気温2°C時)  | 3.4 kW                     |                             |                         |

| 冷暖房時おもに 12畳用  |                            |                                 |                         |
|---|----------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| CS-365DFL-W   |                            |                                 |                         |
| 壁面100V<br>室内電源<br>(室外) CU-365DFL [コンパクト]                |                            |                                 |                         |
| 15A ①   |                            |                                 |                         |
| セット品番 XCS-365DFL-W/S                                    |                            |                                 |                         |
| 配管パイプ管径 波側:φ6.35 ガス側:φ9.52                              |                            |                                 |                         |
| 配管長:20m(チャージレス:20m)/高低差:15m                             |                            |                                 |                         |
| オープン価格※   |                            |                                 |                         |
| 期間消費電力量<br>1,390kWh                                     | 目標年度<br>2027年<br>74%       | 省エネ基準<br>達成率                    | 逐年エネルギー消費効率(APF)<br>4.9 |
| 叠数のめやす<br>10~15畳<br>(16~25m <sup>2</sup> )<br>(0.6~3.8) | 能力(kW)<br>3.6<br>(0.6~4.3) | 消費電力(W)<br>1,370<br>(155~2,140) |                         |
| 暖房<br>(15~19m <sup>2</sup> )<br>(0.5~4.8)               | 4.2<br>(145~1,440)         | 1,200<br>(145~2,670)            |                         |
| 暖房低温能力(外気温2°C時)   | 3.7 kW                     |                                 |                         |

| 冷暖房時おもに 14畳用  |                            |                                 |                         |
|---|----------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| CS-405DFL2-W  |                            |                                 |                         |
| 壁面200V<br>室内電源<br>(室外) CU-405DFL2                       |                            |                                 |                         |
| 15A ⑥   |                            |                                 |                         |
| セット品番 XCS-405DFL2-W/S                                   |                            |                                 |                         |
| 配管パイプ管径 波側:φ6.35 ガス側:φ9.52                              |                            |                                 |                         |
| 配管長:20m(チャージレス:20m)/高低差:15m                             |                            |                                 |                         |
| オープン価格※   |                            |                                 |                         |
| 期間消費電力量<br>1,544kWh                                     | 目標年度<br>2027年<br>74%       | 省エネ基準<br>達成率                    | 逐年エネルギー消費効率(APF)<br>4.9 |
| 叠数のめやす<br>11~17畳<br>(18~28m <sup>2</sup> )<br>(0.6~4.3) | 能力(kW)<br>4.0<br>(0.6~5.7) | 消費電力(W)<br>1,380<br>(155~2,670) |                         |
| 暖房<br>(18~23m <sup>2</sup> )<br>(0.5~7.2)               | 5.0<br>(145~2,670)         | 1,400<br>(145~2,670)            |                         |
| 暖房低温能力(外気温2°C時)   | 5.2 kW                     |                                 |                         |

| 「無線アクセス」用アクセサリー                                    |  |         |  |  |  |
|--|--|---------|--|--|--|
| 《 別売品の<br>ご購入が必要です 》                               |  |         |  |  |  |
| 別売品 無線LANアダプター                                     |  |         |  |  |  |
| <b>CF-TA10</b>                                     |  | オープン価格※ |  |  |  |
| エアコン1台につき<br>1個個体です。                               |  |         |  |  |  |
| ※オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。                         |  |         |  |  |  |
| ●無線LANアダプターの接続は、取り付け工事が必要です。<br>お買い上げの販売店へご依頼ください。 |  |         |  |  |  |

※配管がチャージレス長を超える場合、  
20g/mの追加チャージが必要です。

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。※オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。

●「叠数のめやす」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ご確認ください。(詳しいはP.84をご覧ください)

31 ●据付棟、アース棒は同梱されていません。●室内機の寸法は、実寸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。

|                |                    |                       |
|----------------|--------------------|-----------------------|
| 室温みはり<br>(新制御) | 外気温50°C※1<br>対応室外機 | 「無線アクセス」用<br>アクセサリー別売 |
|----------------|--------------------|-----------------------|

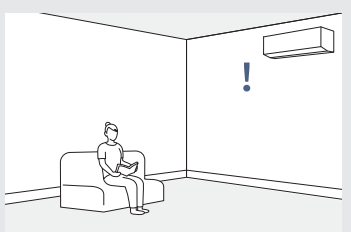
|               |       |           |
|---------------|-------|-----------|
| ■ 設計・施工図      | ..... | P.86・87   |
| ■ 仕様一覧        | ..... | P.100・104 |
| ■ フィルター部品適用一覧 | ..... | P.110     |
| ■ 適用部材        | ..... | P.111・112 |
| ■ 機能一覧        | ..... | P.117・118 |



壁掛けエアコン

## 1 すぐに涼しく快適に。

### NEW 室温みはり



運転停止中に  
お部屋の温度  
をみはって、自  
動で冷暖房のス  
タートが可能。



すぐでの冷房

快速温度シフト

上下自動スイング気流 (上下のみ)

夏 冷房時

冬 暖房時

室温28°C以上が、10分  
以上続くと冷房スタート。

室温15°C以下が、10分  
以上続くと暖房スタート。  
(あらかじめ設定が必要です)

猛暑に強い室外機

外気温50°Cでも※1冷房パワーを持続。

## 2 ノイズレス・デザイン。エアコン内部もキレイ。

フラット&スクエアの  
建築的フォルム



ミニマルなピクト表示



### 優れた施工性

### 左配管時の施工性がラク

- 本体を浮かすキックスタンド搭載 ■ 前面枠の着脱が簡単
- 台枠固定爪(左)がクリップ式

### 内部クリーン運転

エアコン内部を自動でキレイに



運転が終わるた  
び、熱交換器を  
加熱・乾燥。自動  
で清潔に。

| F                    |                                   |
|----------------------|-----------------------------------|
| ナノイーX                | —                                 |
| おいケア<br>ナノイーX送風      | —                                 |
| 集中<br>おそうじ           | —                                 |
| 内部クリーン<br>(冷房時)      | ●                                 |
| 送風ファン<br>コーティング      | —                                 |
| 熱交換器<br>コーティング       | ○ 親水                              |
| カビ<br>みはり            | —                                 |
| エア<br>フィルター          | ● *1                              |
| フィルター<br>お掃除<br>ロボット | —                                 |
| フィルター                | ○ 空気清浄<br>(別売)                    |
| 換気                   | —                                 |
| 快適                   | —                                 |
| 制御                   | 快速<br>温度シフト                       |
| すぐでの<br>冷房           | ●                                 |
| しつり<br>冷房            | —                                 |
| 天井気流<br>1/1ゆらぎ       | ●                                 |
| 霜取り<br>対策等           | —                                 |
| すぐでの<br>暖房           | —                                 |
| 足元暖房                 | —                                 |
| 制御<br>気流             | —                                 |
| 気流他                  | ○ 上下自動スイング<br>(上下のみ)              |
| もっと<br>モード           | —                                 |
| 快適除湿                 | —                                 |
| 除湿                   | —                                 |
| 冷房除湿                 | ●                                 |
| 衣類乾燥                 | —                                 |
| AI<br>自動運転           | —                                 |
| A<br>ー<br>センサー       | —                                 |
| 不在節電<br>オートオフ        | —                                 |
| センサー                 | —                                 |
| おへや<br>学習機能          | —                                 |
| フィルター<br>お掃除<br>タイマー | —                                 |
| タイマー                 | 入/切                               |
| 便利                   | ● *2<br>新制御                       |
| その他                  | —                                 |
| リモコン<br>仕様等          | —                                 |
| 室外機<br>仕様            | 50°C対応                            |
| I<br>O<br>T          | エオリア<br>アプリ<br>(アクセサリー)<br>(別売)必要 |

\*1:カビストッパー(別売)取り付け可能  
\*2:みはりは温度のみ

# 室外 三相

電源タイプ

## 三相電源対応モデル



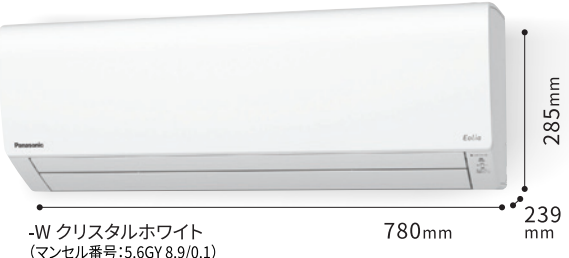
● nanoEX 9.6 級



日本アドビー協会  
S1709700A



防カビ加工  
JP0512072A0005X



雨風に強い  
■コーティングプリント基板



Ⓐバルブカバー Ⓡ取っ手部  
Ⓒ前面:吹き出しグリル Ⓢ背面:脚部



- 0.5°C刻みで設定可能
- 大きめ画面表示

### 〈交換用別売品〉

#### ■クリーンフィルター **CZ-SAF15**

希望小売価格 2,420円(税抜2,200円)  
交換のめやす:約2年

### 〈別売品(取付可能)〉

#### ■カビストッパー **CZ-SW5AK**

希望小売価格 2,002円(税抜1,820円)  
交換のめやす:約1年

| 冷暖房時おもに 10畳用                |   |
|-----------------------------|---|
| <b>CS-282DU3-W</b>          | 三相200V<br>室外直結<br>15A                                       |
| (室外) CU-282DU3              |   |
| セット品番 XCS-282DU3-W/S        |   |
| 配管パイプ管径 液側:Φ6.35 ガス側:Φ9.52  |   |
| 配管長:20m(チャージレス:20m)/高低差:15m |   |
| オープン価格※                     |   |
| 期間消費電力量<br>898kWh           | 目標年度<br>2027年<br>省エネ基準達成率<br>89%<br>通常エネルギー消費効率(APF)<br>5.9 |
| 畠数のめやす<br>8~12畳<br>(13~19㎡) | 能力(kW)<br>2.8<br>(0.6~3.4)<br>消費電力(W)<br>610<br>(155~850)   |
| 暖房<br>(13~16㎡)              |   |
| 8~10畳<br>(13~16㎡)           | 能力(kW)<br>3.6<br>(0.5~6.9)<br>消費電力(W)<br>800<br>(145~2,260) |
|                             | 暖房低温能力(外気温2°C時)<br>5.0 kW                                   |

| 冷暖房時おもに 14畳用                 |   |
|------------------------------|---|
| <b>CS-402DU3-W</b>           | 三相200V<br>室外直結<br>15A   |
| (室外) CU-402DU3               |   |
| セット品番 XCS-402DU3-W/S         |   |
| 配管パイプ管径 液側:Φ6.35 ガス側:Φ9.52   |   |
| 配管長:20m(チャージレス:20m)/高低差:15m  |   |
| オープン価格※                      |   |
| 期間消費電力量<br>1,455kWh          | 目標年度<br>2027年<br>省エネ基準達成率<br>78%<br>通常エネルギー消費効率(APF)<br>5.2   |
| 畠数のめやす<br>11~17畳<br>(18~28㎡) | 能力(kW)<br>4.0<br>(0.6~4.3)<br>消費電力(W)<br>1,170<br>(155~1,250) |
| 暖房<br>(18~23㎡)               |   |
| 11~14畳<br>(18~23㎡)           | 能力(kW)<br>5.0<br>(0.5~7.2)<br>消費電力(W)<br>1,310<br>(145~2,490) |
|                              | 暖房低温能力(外気温2°C時)<br>5.2 kW                                     |

### ご注意 ※室外機直結タイプ(三相200V)

室内機側には電源不要です。

※1:【試験機関】(一財)ボーケン品質評価機構【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)【防カビ剤ポジティリスト】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【注意事項】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。

## 1 お部屋の空気を清潔に。

### ナノイーX搭載

- ナノイーXでお部屋の空気を清潔に
- ナノイーX内部クリーン運転
- においケアモード

### こだわりの清潔仕様

- ホコリレスコーティング(熱交換器)
- 防汚・防カビ※1コーティング(送風ファン)
- カビストッパー(別売・取付可能)
- クリーンフィルター(同梱)

## 2 夏も快適に。

### 猛暑にも強い

- 外気温が高くても運転できる冷房パワー

### 「よく冷える」を実感できる

- 快速制御(温度シフト)
- すぐでの冷房

### お部屋が冷えたら、やさしい風も選べる

- 天井シャワー気流
- 1/fゆらぎ気流

(写真、イラストはすべてイメージです)

|               |       |           |
|---------------|-------|-----------|
| ■ 設計・施工図      | ..... | P.88      |
| ■ 仕様一覧        | ..... | P.100     |
| ■ フィルター部品適用一覧 | ..... | P.110     |
| ■ 適用部材        | ..... | P.111・112 |
| ■ 機能一覧        | ..... | P.117・118 |

### 三相

|                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| ナノイーX                | 9.6兆               |
| においケア<br>ナノイーX送風     | ●                  |
| 集中<br>おそうじ           | —<br>おでかけクリーン*     |
| 内部<br>クリーン           | ●<br>(冷房時・暖房時)     |
| 送風ファン<br>コーティング      | ●                  |
| 熱交換器<br>コーティング       | ●<br>ホコリレス・親水      |
| カビ<br>みはり            | —                  |
| エア<br>フィルター          | ●<br>抗菌(Ag+)*2     |
| フィルター<br>お掃除<br>ロボット | —                  |
| フィルター                | ●<br>クリーン          |
| 換気                   | —                  |
| 快適                   | —<br>加湿            |
| 制御                   | 快速<br>温度シフト        |
| 冷房                   | すぐでの<br>冷房         |
| レッド                  | —<br>しつとり<br>冷房    |
| 天井気流                 | ●<br>1/fゆらぎ        |
| 冷房・暖房                | 霜取り<br>対策等         |
| 暖房                   | すぐでの<br>暖房<br>足元暖房 |
| 制御・<br>気流            | —                  |
| 気流他                  | ○<br>上下左右自動        |
| もっと<br>モード           | —                  |
| 快適除湿                 | —                  |
| 除湿                   | 冷房除湿<br>2モード(除湿/弱) |
| 衣類乾燥                 | —                  |
| AI<br>自動運転           | —                  |
| 不在節電<br>オートオフ        | —                  |
| センサー                 | —                  |
| おへや<br>学習機能          | —                  |
| フィルター<br>お掃除<br>タイマー | —                  |
| タイマー                 | 同時入切               |
| 便利                   | 室温<br>みはり          |
| その他                  | リモコン<br>仕様等        |
| 室外機<br>仕様            | 46°C対応             |
| IoT                  | エオリア<br>アプリ        |

\*1:おでかけクリーンにフィルターの自動掃除は非搭載

\*2:カビストッパー(別売)取り付け可能

\*3:みはりは温度のみ

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。※オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。  
●「畠数のめやす」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。  
●三相モデルについて、据付桟、アース棒は同梱されていません。●三相モデルについて、室内機の寸法は、実据付時の寸法とは異なります。

床置きエアコン

Y  
シリーズ

e-nanoeX

e-nanoeX / 4.8 級



日本アドビー協会

SI1709700A



JP0512072A0005X



## HEMS連携

(別売品が必要です)(エオリア  
アプリはご使用いただけません)

## 冷暖房時おもに 10畳用

CS-289CY2-W/T 単相200V  
(室外) CU-289CY2  
室外直結  
20A

セット品番 XCS-289CY2-W/S(-T/S)

配管パイプ管径 渡側:φ6.35 ガス側:φ9.52

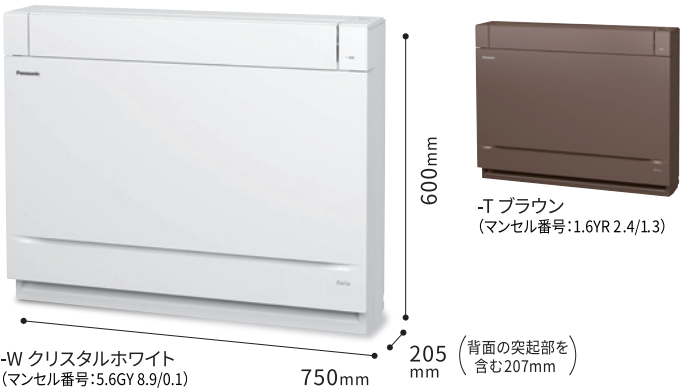
配管長:30m(チャージレス:15m)/高低差:15m

オープン価格※

| 期間消費電力量 | 目標年度<br>2029年     | 省エネ基準達成率                   | 通常エネルギー消費効率(APF)              |
|---------|-------------------|----------------------------|-------------------------------|
| 946kWh  |                   | 103%                       | 5.6                           |
| 冷房      | 8~12畳<br>(13~19㎡) | 能力(kW)<br>2.8<br>(0.8~3.7) | 消費電力(W)<br>620<br>(130~1,000) |
| 暖房      | 9~11畳<br>(15~18㎡) | 能力(kW)<br>4.0<br>(0.8~7.3) | 消費電力(W)<br>980<br>(135~2,940) |

暖房低温能力(外気温2°C時) 5.3 kW

## スタイリッシュな床置きモデル

雨風に強い  
■ コーティングプリント基板Ⓐパルプカバー Ⓡ取っ手部  
Ⓒ前面:吹き出しグリル Ⓣ背面:脚部

- 0.5°C刻みで設定可能
- 大きめ液晶画面
- リモコンホルダー同梱

## &lt;交換用別売品&gt;

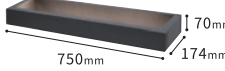
■ クリーンフィルター

CZ-SAF15

希望小売価格 2,420円(税抜2,200円)  
交換のめやす:約2年

## &lt;別売品&gt;

■ 置台 CF-SD8C

希望小売価格 6,930円(税抜6,300円)  
パナソニック(株)空調空调社扱い☆配管がチャージレス長を超える場合、  
20g/mの追加チャージが必要です。ご注意 ※室外機側に  
単相200V電源が  
必要です。

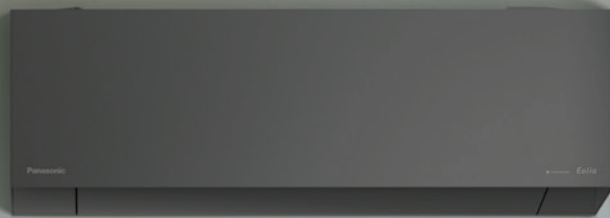
★国内床置き形エアコンにおいてYシリーズ。2025年9月1日現在。(当社調べ)

|               |       |           |
|---------------|-------|-----------|
| ■ 設計・施工図      | ..... | P.88      |
| ■ 仕様一覧        | ..... | P.101     |
| ■ フィルター部品適用一覧 | ..... | P.110     |
| ■ 通用部材        | ..... | P.111~112 |
| ■ 機能一覧        | ..... | P.119~120 |

| Y                    |                            |
|----------------------|----------------------------|
| ナノイーX                | ●<br>4.8兆                  |
| おいケア<br>ナノイー送風       | ○<br>ナノイー送風のみ              |
| 集中<br>おそうじ           | —                          |
| 内部<br>クリーン           | ●<br>(冷房時)                 |
| 送風ファン<br>コーティング      | ●                          |
| 熱交換器<br>コーティング       | ○<br>親水                    |
| 清潔                   | —                          |
| カビ<br>みはり            | —                          |
| エア<br>フィルター          | ●<br>抗菌(Ag+)               |
| フィルター<br>お掃除<br>ロボット | —                          |
| フィルター                | ●<br>クリーン                  |
| 換気                   | —                          |
| 快適                   | —                          |
| 加湿                   | —                          |
| 制御                   | —                          |
| 冷房                   | すぐてる<br>冷房 ○ *1            |
| 暖房                   | しつとり<br>冷房 —               |
| 冷房・暖房                | 天井気流<br>1/fゆらぎ ○<br>スイング冷房 |
| 暖房                   | 霜取り<br>対策等 —               |
| 足元暖房                 | すぐてる<br>暖房 —               |
| 制御<br>気流             | —                          |
| 気流他                  | 上下自動スイング<br>(上下のみ) ○       |
| もっと<br>モード           | —                          |
| 快適除湿                 | —                          |
| 除湿                   | 冷房除湿 ●<br>2モード<br>(除湿/弱)   |
| 衣類乾燥                 | —                          |
| AI<br>自動運転           | —                          |
| AI<br>センサー           | —                          |
| おへや<br>学習機能          | —                          |
| フィルター<br>お掃除<br>タイマー | —                          |
| タイマー                 | 同時入切 *2                    |
| 便利                   | 室温<br>みはり —                |
| その他                  | リモコン<br>仕様等 —              |
| 室外機仕様                | 43°C対応                     |
| IOT                  | エオリア<br>アプリ —              |

\*1:パワフルモード設定時

\*2:ジャスト快適機能のみ。グッドモーニングタイマーは搭載していません。



スタイリッシュ 高効率

## EL シリーズ

H(ダークグレー)〈マット調〉

W(クリスタルホワイト)〈マット調〉

## さらに洗練。マットな質感のダークグレー色。

高い運転効率・高いデザイン性で、戸建て住宅に多く採用されているELシリーズが  
早くもリニューアル。より空間になじむスクエアシルエットへ進化しました。



(写真はイメージです)

寝室に



書斎に



リビングに



(写真はイメージです)

# パナソニックで、住宅のゼロ・エネルギー化へ

これからの中EH基準に対応する住宅は、一次エネルギー消費量を減らし、

ゼロ・エネルギー化が進むことが期待されています。

(一次エネルギーとは、石油、石炭、天然ガス、水力、太陽光など自然界から得られるエネルギー源のこと。)

ZEH補助金申請において、高効率エアコンの導入には、個別エアコンのエネルギー消費効率が、建築研究所のホームページで公開されている冷房効率区分(い)を満たす機種がおすすめです。

## ZEH(ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス)とは?

住宅の高断熱性能、省エネ設備機器、太陽光発電などを組み合わせ、エネルギー消費を上回るエネルギーを発電し、「エネルギー収支をゼロとすることを目指した住宅」です。

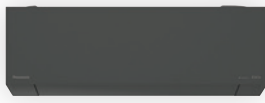


## ZEH+について

ZEHの基準を満たした上で、さらなる一次エネルギー消費の削減と、HEMSなどによる高度なエネルギー管理を目指します。

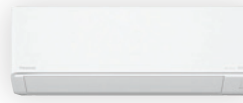
## 高効率モデル(2シリーズ)のラインアップ

スタイルッシュ  
高効率  
**EL** シリーズ



H(ダークグレー)〈マット調〉

高効率  
**N** シリーズ



W(クリスタルホワイト)〈マット調〉

ELシリーズ、Nシリーズは

ZEH(ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス)補助金支援要件である定格冷房エネルギー消費効率(冷房COP)が、いろいろ区分の「い」を満たしています。

定格冷房エネルギー消費効率(冷房COP)  
区分  
**区分(い)**

ほかにも充実のZEH対応エアコン

- P.41もご覧ください。
- 寒冷地エアコン フル暖エオリアもご用意。  
(詳しくはP.47~54をご覧ください)

**い** 全機種「い」 **い** 一部機種「い」

### Living room リビングルーム

リビングルーム

LXシリーズ 区分 **い**

HXシリーズ 区分 **い★**

EXシリーズ 区分 **い**

ELシリーズ 区分 **い**

### Kids' room 子供部屋

子供部屋

ELシリーズ 区分 **い**

Nシリーズ 区分 **い**

### Bedroom 寝室

寝室

ELシリーズ 区分 **い**

Nシリーズ 区分 **い**

ZEH住宅には  
家中まるごと  
エオリア!

★ 小能力時高効率型コンプレッサー搭載  
★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。詳しくはP.23・24をご覧ください。



# 奥行きコンパクト スタイリッシュモデル



nanoeX / 48席



日本アート品会

S1709700A



日本介護協会

認定



地域温化への影響



詳しくはP.104をご覧ください



エオリア アプリ

無線LAN内蔵  
「無線アクセス用  
アクセサリー別売」は連携できません

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



JP0612072X0015F



JP0122072X0054E



JP0512072A0005X



-W クリスタルホワイト〈マット調〉(マンセル番号:5.6GY 8.9/0.1)



(カバースライド時) (カバースライド時)



(A)バルブカバー (B)取っ手部 (C)前面:吹き出しグリル (D)背面:脚部

- 0.5°C刻みで設定可能
- バックライト液晶画面 ※2
- スライドカバーのすっきりリモコン
- 同色リモコンホルダー同梱

&lt;交換用別売品&gt;

&lt;空気清浄フィルター&gt;

**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

●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)。詳しくはP.81をご覧ください。☆配管がチャージレス長を超える場合、20g/mの追加チャージが必要です。

**冷暖房時おもに 6畳用 い****CS-225DEL-H/-W** 單相 100V 室内電源 (室外) CU-225DEL 15A ①

セット品番 XCS-225DEL-H/S (-W/S)

配管パイプ管径 波側:Φ6.35 ガス側:Φ9.52  
配管長:20m(チャージレス:20m)/高低差:12m

本体希望 小売価格 341,000円(税抜 310,000円)(工事費別)

室内: 109,120円(税抜 99,200円)(工事費別)

室外: 231,880円(税抜 210,800円)(工事費別)

期間消費電力量 671kWh 省エネ基準達成率 93% 消費電力(W) 6.2

畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)

冷房 6~9畳 2.2 425

暖房 6~8畳 2.8 540

(10~13畳) (0.4~5.2) (105~1,410)

暖房低温能力(外気温2°C時) 3.8 kW

**冷暖房時おもに 8畳用 い****CS-255DEL-H/-W** 單相 100V 室内電源 (室外) CU-255DEL 15A ①

セット品番 XCS-255DEL-H/S (-W/S)

配管パイプ管径 波側:Φ6.35 ガス側:Φ9.52  
配管長:20m(チャージレス:20m)/高低差:12m

本体希望 小売価格 385,000円(税抜 350,000円)(工事費別)

室内: 123,200円(税抜 112,000円)(工事費別)

室外: 261,800円(税抜 238,000円)(工事費別)

期間消費電力量 775kWh 省エネ基準達成率 92% 消費電力(W) 6.1

畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)

冷房 7~10畳 2.5 500

(11~17畳) (0.5~3.5) (110~830)

暖房 7~9畳 3.2 640

(12~15畳) (0.4~5.2) (105~1,410)

暖房低温能力(外気温2°C時) 3.8 kW

**冷暖房時おもに 10畳用 い****CS-285DEL-H/-W** 單相 100V 室内電源 (室外) CU-285DEL 15A ①

セット品番 XCS-285DEL-H/S (-W/S)

配管パイプ管径 波側:Φ6.35 ガス側:Φ9.52  
配管長:20m(チャージレス:20m)/高低差:12m

本体希望 小売価格 440,000円(税抜 400,000円)(工事費別)

室内: 140,800円(税抜 128,000円)(工事費別)

室外: 299,200円(税抜 272,000円)(工事費別)

期間消費電力量 883kWh 省エネ基準達成率 90% 消費電力(W) 6.0

畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)

冷房 8~12畳 2.8 580

(13~19畳) (0.5~3.6) (110~830)

暖房 8~10畳 3.6 800

(12~15畳) (0.4~5.4) (105~1,440)

暖房低温能力(外気温2°C時) 4.0 kW

**冷暖房時おもに 12畳用 い****CS-365DEL2-H/-W** 單相 200V 室内電源 (室外) CU-365DEL2 20A ②

セット品番 XCS-365DEL2-H/S (-W/S)

配管パイプ管径 波側:Φ6.35 ガス側:Φ9.52  
配管長:20m(チャージレス:10m)/高低差:15m

本体希望 小売価格 473,000円(税抜 430,000円)(工事費別)

室内: 151,360円(税抜 147,200円)(工事費別)

室外: 321,640円(税抜 292,400円)(工事費別)

期間消費電力量 1,135kWh 省エネ基準達成率 90% 消費電力(W) 6.0

畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)

冷房 10~15畳 3.6 795

(16~25畳) (0.6~4.0) (155~1,420)

暖房 9~12畳 4.2 1,050

(15~19畳) (0.5~6.9) (145~2,650)

暖房低温能力(外気温2°C時) 5.0 kW

**冷暖房時おもに 14畳用 い****CS-405DEL2-H/-W** 單相 200V 室内電源 (室外) CU-405DEL2 20A ③

セット品番 XCS-405DEL2-H/S (-W/S)

配管パイプ管径 波側:Φ6.35 ガス側:Φ9.52  
配管長:20m(チャージレス:10m)/高低差:15m

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 1,376kWh 省エネ基準達成率 83% 消費電力(W) 5.5

畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)

冷房 11~17畳 4.0 960

(18~28畳) (0.7~4.3) (160~1,500)

暖房 11~14畳 5.0 1,340

(18~23畳) (0.5~7.7) (145~2,850)

暖房低温能力(外気温2°C時) 6.2 kW

**冷暖房時おもに 18畳用 い****CS-565DEL2-H/-W** 單相 200V 室内電源 (室外) CU-565DEL2 20A ④

セット品番 XCS-565DEL2-H/S (-W/S)

配管パイプ管径 波側:Φ6.35 ガス側:Φ9.52  
配管長:20m(チャージレス:10m)/高低差:15m

本体希望 小売価格 583,000円(税抜 530,000円)(工事費別)

室内: 186,560円(税抜 169,600円)(工事費別)

室外: 396,440円(税抜 360,400円)(工事費別)

期間消費電力量 2,118kWh 省エネ基準達成率 79% 消費電力(W) 5.0

畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)

冷房 15~23畳 5.6 1,720

(25~39畳) (0.7~5.7) (160~2,390)

暖房 15~18畳 6.7 1,940

(24~30畳) (0.6~9.4) (150~2,380)

暖房低温能力(外気温2°C時) 6.8 kW

**冷暖房時おもに 20畳用 い****CS-635DEL2-H/-W** 單相 200V 室内電源 (室外) CU-635DEL2 20A ⑤

セット品番 XCS-635DEL2-H/S (-W/S)

配管パイプ管径 波側:Φ6.35 ガス側:Φ12.7  
配管長:20m(チャージレス:10m)/高低差:15m

本体希望 小売価格 616,000円(税抜 560,000円)(工事費別)

室内: 197,120円(税抜 179,200円)(工事費別)

室外: 418,880円(税抜 380,800円)(工事費別)

期間消費電力量 2,383kWh 省エネ基準達成率 81% 消費電力(W) 5.0

畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)

冷房 17~26畳 6.3 2,200

(29~43畳) (0.7~6.4) (160~2,500)

暖房 16~20畳 7.1 2,320

(26~32畳) (0.6~10.1) (150~3,980)

暖房低温能力(外気温2°C時) 7.3 kW

**冷暖房時おもに 23畳用 い****CS-715DEL2-H/-W** 單相 200V 室内電源 (室外) CU-715DEL2 20A ⑥

セット品番 XCS-715DEL2-H/S (-W/S)

配管パイプ管径 波側:Φ6.35 ガス側:Φ12.7  
配管長:20m(チャージレス:10m)/高低差:15m

本体希望 小売価格 660,000円(税抜 600,000円)(工事費別)

室内: 211,200円(税抜 192,000円)(工事費別)

室外: 448,800円(税抜 408,000円)(工事費別)

期間消費電力量 2,984kWh 省エネ基準達成率 76% 消費電力(W) 4.5

畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)

冷房 20~30畳 7.1 2,850

(32~49畳) (0.7~7.2) (160~3,000)

暖房 19~23畳 8.5 3,200

(31~39畳) (0.9~10.1) (150~3,980)

暖房低温能力(外気温2°C時) 7.3 kW

**冷暖房時おもに 23畳用 い****CS-715DEL2-H/-W** 單相 200V 室内電源 (室外) CU-715DEL2 20A ⑥

セット品番 XCS-715DEL2-H/S (-W/S)

配管パイプ管径 波側:Φ6.35 ガス側:Φ12.7  
配管長:20m(チャージレス:10m)/高低差:15m

本体希望 小売価格 660,000円(税抜 600,000円)(工事費別)

室内: 211,200円(税抜 192,000円)(工事費別)

室外: 448,800円(税抜 408,000円)(工事費別)

期間消費電力量 2,984kWh 省エネ基準達成率 76% 消費電力(W) 4.5

畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)

冷房 20~30畳 7.1 2,850

(32~49畳) (0.7~7.2) (160~3,000)

暖房 19~23畳 8.5 3,200

(31~39畳) (0.9~10.1) (150~3,980)

暖房低温能力(外気温2°C時) 7.3 kW

**冷暖房時おもに 23畳用 い****CS-715DEL2-H/-W** 單相 200V 室内電源 (室外) CU-715DEL2 20A ⑥

セット品番 XCS-715DEL2-H/S (-W/S)

配管パイプ管径 波側:Φ6.35 ガス側:Φ12.7  
配管長:20m(チャージレス:10m)/高低差:15m

本体希望 小売価格 660,000円(税抜 600,000円)(工事費別)

室内: 211,200円(税抜 192,000円)(工事費別)

室外: 448,800円(税抜 408,000円)(工事費別)

期間消費電力量 2,984kWh 省エネ基準達成率 76% 消費電力(W) 4.5

畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)

冷房 20~30畳 7.1 2,850

(32~49畳) (0.7~7.2) (160~3,000)

暖房 19~23畳 8.5 3,200

(31~39畳) (0.9~10.1) (150~3,980)

暖房低温能力(外気温2°C時) 7.3 kW

**冷暖房時おもに 23畳用 い****CS-715DEL2-H/-W** 單相 200V 室内電源 (室外) CU-715DEL2 20A ⑥

セット品番 XCS-715DEL2-H/S (-W/S)

配管パイプ管径 波側:Φ6.35 ガス側:Φ12.7  
配管長:20m(チャージレス:10m)/高低差:15m

本体希望 小売価格 660,000円(税抜 600,000円)(工事費別)

室内: 211,200円(税抜 192,000円)(工事費別)

室外: 448,800円(税抜 408,000円)(工事費別)

期間消費電力量 2,984kWh 省エネ基準達成率 76% 消費電力(W) 4.5

畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)

冷房 20~30畳 7.1 2,850

(32~49畳) (0.7~7.2) (160~3,000)

暖房 19~23畳 8.5 3,200

(31~39畳) (0.9~10.1) (150~3,980)

暖房低温能力(外気温2°C時) 7.3 kW

**冷暖房時おもに 23畳用 い****CS-715DEL2-H/-W** 單相 200V 室内電源 (室外) CU-715DEL2 20A ⑥

セット品番 XCS-715DEL2-H/S (-W/S)

配管パイプ管径 波側:Φ6.35 ガス側:Φ12.7  
配管長:20m(チャージレス:10m)/高低差:15m

本体希望 小売価格 660,000円(税抜 600,000円)(工事費別)

室内: 211,200円(税抜 192,000円)(工事費別)

室外: 448,800円(税抜 408,000円)(工事費別)

期間消費電力量 2,984kWh 省エネ基準達成率 76% 消費電力(W) 4.5

畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)

|                |                                 |                         |                    |              |         |
|----------------|---------------------------------|-------------------------|--------------------|--------------|---------|
| ナノイーX<br>(48兆) | フィルター<br>お掃除口ボット<br>(自動排出/ボックス) | AIモード<br>室温みはり<br>(新制御) | 外気温50°C※3<br>対応室外機 | 耐塩害仕様<br>室外機 | 無線LAN内蔵 |
|----------------|---------------------------------|-------------------------|--------------------|--------------|---------|

|               |           |
|---------------|-----------|
| ■ 設計・施工図      | P.89      |
| ■ 仕様一覧        | P.100-104 |
| ■ フィルター部品適用一覧 | P.110     |
| ■ 適用部材        | P.111-112 |
| ■ 機能一覧        | P.117-118 |

## 高効率モデル 詳しくはP.36をご覧ください。



## 空間と調和する シンプルデザイン。

**NEW 空間に溶け込みやすい  
スクエア型フォルム。**

### 施工性も大きく向上

#### 左配管時の施工性アップ

- 本体を浮かすキックスタンド搭載
- 台枠固定爪(左)がクルッと畳める
- ドレンホース付け替え、下桟取り外しが、ラクに

P.80 もご覧ください。

## 1 お部屋の空気を清潔に。



さまざまな有害物質を抑制。<sup>\*1</sup>



ナノイーX 内部クリーン運転で  
エアコン内部のカビ菌を除菌。<sup>\*4</sup><sup>\*2</sup>

(生えてしまったカビを除去する機能ではありません)



ホコリ回収もする  
ブラシクリーナー搭載

1回のホコリ排出量  
約0.02g(実測値)

★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)

## 2 冷暖房機能が、さらに充実。夏も冬も快適に。

### 足元暖房

パワフル設定時、CS-405DEL2。設置環境、使用状況により異なります。

足元の温度  
約35°C  
※6

**NEW** サーキュレーションモード

### すぐでる暖房 (**NEW** AIチャージ)

24時間・曜日ごとに、よく暖房オンする時間帯を学習。すぐに<sup>\*3</sup>温風がスタート。

### 室温みはり(新制御)

**選べる除湿** 快適除湿モード時

**NEW** 選べるしつど 50・55・60%

## 3 室外機がサビや潮風に強く、長持ち。

### 耐塩害仕様室外機 標準採用

内装部品

電装部品

外装部品

ネジ・ボルト

\*1:約8畳試験空間での抑制効果。カビ菌:約2時間後。約6畳試験空間での抑制効果。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。約6畳密閉試験空間での抑制効果。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。数値は実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。 \*2: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>\*5</sup>する効果となります。 \*3:予熱運転により約400Wの電力を消費。※7(1日最大3回、各回最長2時間)。あらかじめ設定が必要です。使用環境によりすぐに温風が出ない場合があります。

| EL                          |                                 |
|-----------------------------|---------------------------------|
| ナノイー                        | ●<br>48兆<br>においケア<br>ナノイーX送風    |
| 集中<br>おそうじ                  | (おでかけクリーン)                      |
| 内部クリーン                      | (冷房時・暖房時)                       |
| 送風ファン<br>コーティング             | ●                               |
| 熱交換器<br>コーティング              | ホコリレス・親水                        |
| カビ<br>みはり                   | ●<br>内部                         |
| エア<br>フィルター                 | 抗ウイルス<br>(Ag <sup>+</sup> )     |
| フィルター<br>お掃除<br>ロボット        | ●<br>自動排出<br>(ボックスへ切替可能)        |
| フィルター                       | ●<br>空気清浄                       |
| 換気                          | —                               |
| 快適<br>加湿                    | —                               |
| 制御                          | 快速<br>温度シフト<br>・<br>快湿<br>温度シフト |
| 冷房<br>すぐでる<br>冷房            | ●                               |
| しつり<br>冷房                   | ●                               |
| 天井気流<br>1/1ゆらぎ              | ●                               |
| 冷房・暖房<br>霜取り<br>対策等         | —                               |
| すぐでる<br>暖房                  | ●<br>AIチャージ                     |
| 足元暖房                        | ●                               |
| 制御<br>気流                    | サーキュレーション                       |
| 気流他                         | ○<br>ワイド                        |
| もっと<br>モード                  | —                               |
| 快適除湿                        | 新制御<br>(選べるしつど)                 |
| 冷房除湿                        | ●                               |
| 衣類乾燥                        | ●                               |
| A<br>I<br>自動運転              | ○<br>AIモード                      |
| AI<br>センサー<br>不在節電<br>オートオフ | —                               |
| センサー                        | —                               |
| おへや<br>学習機能                 | ●                               |
| フィルター<br>お掃除<br>タイマー        | ●                               |
| タイマー                        | 同時入切                            |
| 便利<br>室温<br>みはり             | ●<br>新制御                        |
| その他<br>リモコン<br>仕様等          | パックライト                          |
| 室外機<br>仕様                   | 50°C対応<br>耐塩害                   |
| I<br>OT<br>エオリア<br>アプリ      | 無線LAN内蔵                         |

## ZEH対応 スタンダードモデル



公益財団法人 日本デザイン振興会  
2024年度グッドデザイン賞受賞  
受賞対象機種:  
Jシリーズ(2024・2025年モデル)  
Nシリーズ(2025年モデル)



nanoeX 9.6



「無線アクセス用  
アクセサリー(別売)は連携できません」

### サビや潮風に強い! 耐塩害仕様 長持ち室外機

■ 耐塩害仕様 (JRA9002準拠※1)

雨風に強い

■ コーティングプリント基板

2.2~2.8kWクラス



4.0~5.6kWクラス



(Ⓐ)パルプカバー (Ⓑ)取っ手部 (Ⓒ)前面:吹き出しグリル (Ⓓ)背面:脚部



- 0.5°C刻みで設定可能
- NEW スライドカバーのすっきり新リモコン

リモコンホルダー(別売品)  
につきましては、P. 114をご覧ください。

| 冷暖房時おもに 6畳用 い  |                             |                         |
|--|-----------------------------|-------------------------|
| <b>CS-225DN-W</b>  | 単相100V<br>室内電源<br>20A (Ⓐ)   | (室外)CU-225DN            |
| セット品番 XCS-225DN-W/S  |                             |                         |
| 配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52   |                             |                         |
| 配管長:20m(チャージレス:10m☆)/高低差:15m   |                             |                         |
| 本体希望 小売価格 室内: 95,040円(税抜 86,400円)(工事費別)<br>室外: 201,960円(税抜 183,600円)(工事費別) | 297,000円(税抜 270,000円)(工事費別) |                         |
| 期間消費電力量<br>694kWh<br>  | 省エネ基準達成率<br>90%<br>         | 通常エネルギー消費効率(APF)<br>6.0 |
| ■ 豊のめやす 能力(kW) 消費電力(W)   |                             |                         |
| 冷房 6~9畳 (10~15㎡) (0.4~3.0) (110~800)                                       | 2.2                         | 425                     |
| 暖房 6~8畳 (10~13㎡) (0.3~6.3) (105~1,950)                                     | 2.8                         | 540                     |
| 暖房低温能力(外気温2°C時)  | 4.9 kW                      |                         |

| 冷暖房時おもに 8畳用 い   |                             |                         |
|---|-----------------------------|-------------------------|
| <b>CS-255DN-W</b>   | 単相100V<br>室内電源<br>20A (Ⓐ)   | (室外)CU-255DN            |
| セット品番 XCS-255DN-W/S   |                             |                         |
| 配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52  |                             |                         |
| 配管長:20m(チャージレス:10m☆)/高低差:15m  |                             |                         |
| 本体希望 小売価格 室内: 105,600円(税抜 96,000円)(工事費別)<br>室外: 224,400円(税抜 204,000円)(工事費別) | 330,000円(税抜 300,000円)(工事費別) |                         |
| 期間消費電力量<br>802kWh<br>   | 省エネ基準達成率<br>89%<br>         | 通常エネルギー消費効率(APF)<br>5.9 |
| ■ 豊のめやす 能力(kW) 消費電力(W)  |                             |                         |
| 冷房 7~10畳 (11~17㎡) (0.4~3.2) (110~870)                                       | 2.5                         | 500                     |
| 暖房 7~9畳 (12~15㎡) (0.3~6.3) (105~1,990)                                      | 3.2                         | 640                     |
| 暖房低温能力(外気温2°C時)   | 5.0 kW                      |                         |

| 冷暖房時おもに 10畳用 い   |                             |                         |
|--|-----------------------------|-------------------------|
| <b>CS-285DN-W</b>  | 単相100V<br>室内電源<br>20A (Ⓐ)   | (室外)CU-285DN            |
| セット品番 XCS-285DN-W/S  |                             |                         |
| 配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52   |                             |                         |
| 配管長:20m(チャージレス:10m☆)/高低差:15m   |                             |                         |
| 本体希望 小売価格 室内: 116,160円(税抜 105,600円)(工事費別)<br>室外: 246,840円(税抜 224,400円)(工事費別) | 363,000円(税抜 330,000円)(工事費別) |                         |
| 期間消費電力量<br>883kWh<br>  | 省エネ基準達成率<br>90%<br>         | 通常エネルギー消費効率(APF)<br>6.0 |
| ■ 豊のめやす 能力(kW) 消費電力(W)   |                             |                         |
| 冷房 8~12畳 (13~19㎡) (0.4~3.2) (110~870)  | 2.8                         | 580                     |
| 暖房 9~11畳 (15~18㎡) (0.3~6.4) (105~1,990)                                      | 4.0                         | 890                     |
| 暖房低温能力(外気温2°C時)  | 5.1 kW                      |                         |

| 冷暖房時おもに 14畳用 い  |   |                         |
|---|---|-------------------------|
| <b>CS-405DN2-W</b>  | 単相200V<br>室内電源<br>20A (Ⓐ)   | (室外) CU-405DN2          |
| セット品番 XCS-405DN2-W/S  |   |                         |
| 配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52                                      |   |                         |
| 配管長:20m(チャージレス:10m☆)/高低差:15m                                    |   |                         |
| 本体希望 小売価格 室内: 410,000円(工事費別)<br>室外: 278,800円(税抜 256,400円)(工事費別) | 451,000円(税抜 410,000円)(工事費別)<br>室内: 144,320円(税抜 131,200円)(工事費別)<br>室外: 306,680円(税抜 278,800円)(工事費別) |                         |
| 期間消費電力量<br>1,484kWh<br>   | 省エネ基準達成率<br>77%<br>   | 通常エネルギー消費効率(APF)<br>5.1 |
| ■ 豊のめやす 能力(kW) 消費電力(W)  |   |                         |
| 冷房 11~17畳 (18~28㎡) (0.5~4.3) (120~1,600)                        | 4.0   | 965                     |
| 暖房 11~14畳 (18~23㎡) (0.4~7.7) (110~1,950)                        | 5.0   | 1,340                   |
| 暖房低温能力(外気温2°C時)   | 5.6 kW  |                         |

| 冷暖房時おもに 18畳用 い   |   |                         |
|--|---|-------------------------|
| <b>CS-565DN2-W</b>   | 単相200V<br>室内電源<br>20A (Ⓐ)   | (室外) CU-565DN2          |
| セット品番 XCS-565DN2-W/S   |   |                         |
| 配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52   |   |                         |
| 配管長:20m(チャージレス:10m☆)/高低差:15m   |   |                         |
| 本体希望 小売価格 室内: 168,960円(税抜 153,600円)(工事費別)<br>室外: 359,040円(税抜 326,400円)(工事費別) | 528,000円(税抜 480,000円)(工事費別)<br>室内: 146,960円(税抜 131,200円)(工事費別)<br>室外: 306,680円(税抜 278,800円)(工事費別) |                         |
| 期間消費電力量<br>2,118kWh<br>  | 省エネ基準達成率<br>79%<br>   | 通常エネルギー消費効率(APF)<br>5.0 |
| ■ 豊のめやす 能力(kW) 消費電力(W)   |   |                         |
| 冷房 15~23畳 (25~39㎡) (0.5~5.7) (120~2,390)                                     | 2.5   | 1,720                   |
| 暖房 15~18畳 (24~30㎡) (0.4~7.7) (110~3,750)                                     | 6.7   | 1,940                   |
| 暖房低温能力(外気温2°C時)  | 6.8 kW  |                         |

### 〈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

#### ■ カビストッパー CZ-SW5AK

希望小売価格 2,002円(税抜1,820円)  
交換のめやす:約1年

★配管がチャージレス長を超える場合、20g/mの追加チャージが必要です。

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

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。

●「豊のめやす」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。(詳しくはP.84をご覧ください) ●据付稿、アース棒は同梱されていません。 ●室内機の寸法は、実際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面上に主として防食および装饰の目的で塗装する試験方法についての規定。※2: 外気温とは室外機の吸い込み温度です。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。※3: <カビ菌>【試験機関】(財)カケンテスティングセンター【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成長を確認【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6時間で99%の抑制効果を確認(KT-21-007373)。(花粉)【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る測定【脱臭の方法】ナノイーXを放出【対象】付着したタバコ臭【試験結果】約12分で臭気強度2.4低減(4AA33-160615-N04)。(PM2.5)【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)において6段階臭気強度表示法による測定【脱臭の方法】ナノイーXを放出【対象】付着したタバコ臭【試験結果】約12分で臭気強度2.4低減(4AA33-160615-N04)。(PM2.5)

|                 |                |                  |              |         |
|-----------------|----------------|------------------|--------------|---------|
| ナノイーX<br>(9.6兆) | 室温みはり<br>(新制御) | 外気温50°C対応<br>室外機 | 耐塩害仕様<br>室外機 | 無線LAN内蔵 |
|-----------------|----------------|------------------|--------------|---------|

(写真、イラストはすべてイメージです)

|              |       |           |
|--------------|-------|-----------|
| ■設計・施工図      | ..... | P.89      |
| ■仕様一覧        | ..... | P.100・104 |
| ■フィルター部品適用一覧 | ..... | P.110     |
| ■通用部材        | ..... | P.111・112 |
| ■機能一覧        | ..... | P.117・118 |

## 高効率モデル 詳しくはP.36をご覧ください。



## ノイズレス・デザイン。

**NEW** フラット&スクエアの建築的フォルム。

### 施工性も大きく向上

#### 左配管時の施工性アップ

- 本体を浮かすキックスタンド搭載
- 前面枠の着脱が簡単
- 台枠固定爪(左)がクルッと畳める

P.80 もご覧ください。

## 1 お部屋の空気を清潔に。

さまざまな有害物質を抑制。<sup>\*</sup>



ナノイーX 内部クリーン運転で  
エアコン内部のカビ菌を抑制。<sup>※4</sup>  
(生えてしまったカビを除去する機能ではありません)



#### **NEW** おでかけクリーン

ナノイーX送風、ナノイーX内部クリーン運転をワンセットで実行。

## 2 夏も冬も快適に。

### 室温みはり(新制御)

夏 冷房時 **NEW**

室温28°C以上が、10分以上続くと冷房スタート。  
(あらかじめ設定が必要です)

冬 暖房時

室温15°C以下が、10分以上続くと暖房スタート。  
(あらかじめ設定が必要です)

#### 猛暑に強い室外機

すぐでる冷房

快速温度シフト

#### **NEW** すぐでる暖房

(おはようチャージ)

午前3時～10時の暖房オン時。予熱運転により電力を消費

## 3 室外機がサビや潮風に強く、長持ち。

### 耐塩害仕様室外機 標準採用

内装部品

電装部品

外装部品

ネジ・ボルト

\*約8畳試験空間での抑制効果。カビ菌:約6時間後。約6畳試験空間での抑制効果。花粉(スギ):約12時間後、ニオイ(タバコ臭):約12分後、PM2.5(安息香酸):約8時間後、アレル物質:約24時間後。約6畳密閉試験空間での抑制効果。浮遊菌:約4時間後、付着菌:約8時間後、浮遊ウイルス:約6時間後、付着ウイルス:約2時間後。<sup>※3</sup>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。

\*1:おでかけクリーンにフィルターの自動掃除は非搭載

\*2:カビトロバーアイテム取り付け可能

\*3:みはりは温度のみ

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GC/MSによる測定【対象】PM2.5の含有物質(安息香酸)【試験結果】約8時間で99%以上分解することを確認(17INF096)。(アレル物質)【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法による測定【抑制の方法】ナノイーXを放出【対象】アレル物質(ヤケヒヨビダニ・コナヒヨビダニ・アルテルナリニア・アスペルギルス・カンジダ・マラセチア・ゴキブリ・ガムニ・ヌコ)【試験結果】約24時間で低減効果を確認(4AA33-160615-F01, 4AA33-170301-F15, 4AA33-160615-F02, 4AA33-160615-F03, 4AA33-160620-F01)。(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)において検証【除菌の方法】ナノイーXを放出【対象】浮遊した菌(1種類)【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)において検証【抑制の方法】ナノイーXを放出【対象】付着した菌(1種類)【試験結果】約8時間で99%以上抑制(第130404083003-01号)。(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)において検証【抑制の方法】ナノイーXを放出【対象】浮遊したウイルス(1種類)【試験結果】約6時間で99%以上抑制(北生発2016-0375号)。(付着ウイルス)【試験機関】(一社)エコミンババツール研究所【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率を測定【抑制の方法】ナノイーXを放出【対象】付着したウイルス(1種類)【試験結果】約2時間で99%以上抑制(Accreditation No. VILAS Med 014)。※4:【試験機関】(一社)カビテクノロジーズ研究所【試験方法】室温25°C、湿度70%の試験室(約10畳)にて、エアコン内部にカビセンサーを設置、1日2時間の冷房運転後に内部クリーン運転ありなしの条件において、4日後のカビの菌糸長を比較【抑制方法】エアコン内部の加熱と乾燥【対象】エアコン内部に付着したカビ(2種類)【試験結果】カビの菌糸の成長抑制効果あり(180609)。40

# 各種要件を満たす、充実性能。

## ZEH 住宅のゼロ・エネルギー化には高効率エアコンがおすすめ

これからの中長期基準に対応する住宅は、一次エネルギー消費量を減らし、

ゼロ・エネルギー化が進むことが期待されています。

(一次エネルギーとは、石油、石炭、天然ガス、水力、太陽光など自然界から得られるエネルギー源のこと。)

ZEH補助金申請において、高効率エアコンの導入には、個別エアコンのエネルギー消費効率が、建築研究所のホームページで公開されている冷房効率区分(い)を満たす機種がおすすめです。

定格冷房エネルギー消費効率(冷房COP)区分  
区分(い)

詳しくはP.103・104をご覧ください。

### 定格冷房エネルギー消費効率 区分(い)の機種はこちら

| 壁掛けエアコン<br>2024年モデル | 壁掛けエアコン<br>2025年モデル | 高効率エアコン<br>2025年モデル | NEW 寒冷地エアコン<br>2026年モデル | 寒冷地エアコン<br>2025年モデル |             |            |            |            |
|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|-------------|------------|------------|------------|
| LXシリーズ              | HXシリーズ              | EXシリーズ              | ELシリーズ                  | Nシリーズ               | UXシリーズ      | TXシリーズ     | UXシリーズ     | TXシリーズ     |
| CS-224DLX           | CS-225DHX           | CS-635DEX2          | CS-225DEL               | CS-225DN            | CS-256DUX2  | CS-TX226D  | CS-UX255D2 | CS-TX225D  |
| CS-254DLX           | CS-255DHX           | CS-715DEX2          | CS-255DEL               | CS-255DN            | CS-286DUX2  | CS-TX256D  | CS-UX285D2 | CS-TX255D  |
| CS-284DLX           | CS-285DHX           |                     | CS-285DEL               | CS-285DN            | CS-406DUX2★ | CS-TX286D2 | CS-UX405D2 | CS-TX285D2 |
| CS-364DLX           | CS-285DHX2          |                     | CS-365DEL2              | CS-405DN2           | CS-566DUX2★ | CS-TX636D2 | CS-UX565D2 | CS-TX635D2 |
| CS-404DLX2          | CS-365DHX           |                     | CS-405DEL2              | CS-565DN2           | CS-636DUX2★ |            | CS-UX635D2 |            |
| CS-564DLX2          | CS-365DHX2★         |                     | CS-565DEL2              |                     | CS-716DUX2★ |            | CS-UX715D2 | Kシリーズ      |
| CS-634DLX2          | CS-405DHX           |                     | CS-635DEL2              |                     | CS-806DUX2★ |            | CS-UX805D2 | CS-K225D   |
| CS-714DLX2          | CS-405DHX2★         |                     | CS-715DEL2              |                     |             |            |            | CS-K255D   |
| CS-804DLX2          | CS-565DHX2★         |                     |                         |                     |             |            |            | CS-K285D   |
| CS-904DLX2          | CS-635DHX2★         |                     |                         |                     |             |            |            | CS-K285D2  |
|                     | CS-715DHX2★         |                     |                         |                     |             |            |            |            |
|                     | CS-805DHX2★         |                     |                         |                     |             |            |            |            |
|                     | CS-905DHX2          |                     |                         |                     |             |            |            |            |

★ 小能力時高効率型コンプレッサー搭載

★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。

P. 103・104 仕様表「定格冷房エネルギー消費効率(冷房COP)と区分」もご覧ください。

### グリーン購入法 対象機種

このカタログに掲載の、このマークのついた商品は、グリーン購入法が定める基準をクリアしている、環境に配慮した商品です。該当の判断基準は令和5年度以降の調達基準に基づいています。

(グリーン購入法(国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律))



| 壁掛けエアコン2024年モデル       | 壁掛けエアコン2025年モデル       | NEW 寒冷地エアコン2026年モデル   | 寒冷地エアコン2025年モデル       |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| LXシリーズ                | HXシリーズ                | UXシリーズ                | TXシリーズ                |
| 寒冷地エアコン<br>天井ビルトインタイプ |                       |                       |                       |
| CS-224DLX CS-404DLX2  | CS-225DHX CS-405DHX2  | CS-256DUX2            | CS-TX226D             |
| CS-254DLX CS-564DLX2  | CS-255DHX CS-565DHX2  | CS-286DUX2            | CS-TX256D             |
| CS-284DLX CS-634DLX2  | CS-285DHX CS-635DHX2  | CS-406DUX2            | CS-TX286D2            |
| CS-364DLX             | CS-285DHX2 CS-715DHX2 | CS-566DUX2            | CS-UX565D2            |
|                       | CS-365DHX             | CS-636DUX2            | CS-UX635D2            |
|                       | CS-365DHX2            | CS-716DUX2            | CS-UX715D2            |
| ハウジングエアコン             |                       |                       |                       |
| 寒冷地エアコン<br>天井ビルトインタイプ | 寒冷地エアコン<br>床置きタイプ     | 天井ビルトインエアコン<br>1方向タイプ | 天井ビルトインエアコン<br>2方向タイプ |
| UBシリーズ                | UYシリーズ                | BCシリーズ                | BWシリーズ                |
| CS-UB284DC2           | CS-284DUY2            | CS-B224DC2            | CS-B409CW2            |
| CS-UB404DC2           | CS-404DUY2            | CS-B254DC2            | CS-B509CW2            |
| CS-UB564DC2           | CS-564DUY2            | CS-B284DC2            | CS-B289CK2            |
|                       |                       | CS-B364DC2            | CS-B289CK2            |
|                       |                       | CS-B404DC2            | CS-B369CK2            |
|                       |                       | CS-B504DC2            |                       |
|                       |                       | CS-B564DC2            |                       |
| NEW<br>NEW CS-B634DC2 |                       | 2室用マルチエアコン            | フリーマルチエアコン            |
| CU-ME455D2            |                       | CU-M450D2             | CU-M530D2             |
| CU-4M800D2            |                       |                       |                       |

各シリーズのページもご覧ください。

# フル暖 Eolia エオリア

室外機の凍結・霜取り対策機能を搭載。暖房能力を強化した寒冷地モデル。壁掛けエアコン

(写真はイメージです)



寒冷地エアコン



nanoe X / 48 業



ハイブリッドエネチャージ 搭載  
UXシリーズ

国内壁掛け形エアコン2.5kWクラスにおいて。  
暖房低温能力が、CS-256DUX2=7.6kW。  
2025年9月1日現在。(当社調べ)

●nanoe X 搭載  
**フル暖 Eolia**  
エオリア

壁掛けエアコン

パナソニックなら  
暖房能力も省エネ\* も

\*:CS-406DUX2、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=520Wh、サーキュレーション運転時=497Wh。<sup>※1</sup> 実際の消費電力量は条件により異なります。

## 厳寒に強い

### [ UXシリーズ ]

外気温<sup>※2</sup>-15°Cでも  
約60°Cの高温風<sup>※3</sup>  
(もっとモード時<sup>※4</sup>)

### [ TXシリーズ ]

外気温<sup>※2</sup>-20°Cでも  
約50°Cの高温風<sup>※5</sup>  
(もっとモード時<sup>※4</sup>)

### [ Kシリーズ ]

外気温<sup>※2</sup>-25°Cでも  
運転可能<sup>※6</sup>



(写真はイメージです)

## 猛暑にも強い

### [ UXシリーズ ]

外気温<sup>※2</sup>50°Cでも  
安定の冷房パワー<sup>※7</sup>

### [ TX・Kシリーズ ]

外気温<sup>※2</sup>50°Cでも  
運転可能<sup>※6</sup>



(写真はイメージです)

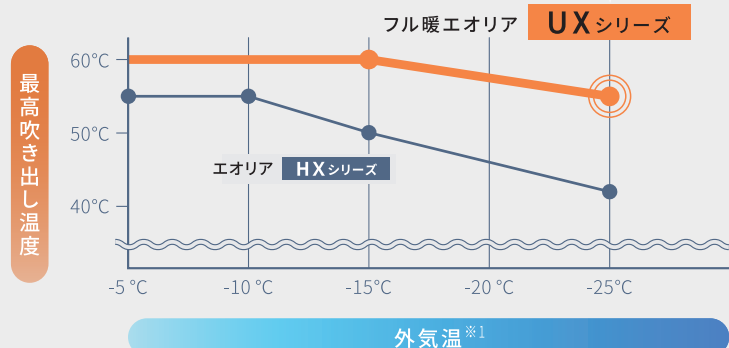
※1:CS-406DUX2、暖房運転での測定例。当社環境試験室(約14畳)、外気温2°C、設定温度25°C、風量自動、同等の足元平均温度が得られるように運転した場合。※2:外気温とは室外機の吸い込み温度です。※3:CS-406DUX2、当社環境試験室(約14畳)、外気温-15°C、設定温度25°Cで安定運転後に、もっと設定にて吹き出し口付近の最高温度を確認。風量は暖房定格に対して約50%低下。(当社調べ)※4:もっとモードは、暖房時:約45分間/冷房時:約30分間、強力に暖める/冷やすモードです。足元の温度や吹き出し温度、最長吹き出し時間は、設置環境、使用状況により異なります。しつこり冷房時、AI快適おまかせ/自動設定時は選択できません。※5:CS-TX406D2、当社環境試験室(約14畳)、外気温20°C、設定温度25°Cで安定運転後に、もっと設定にて吹き出し口付近の最高温度を確認。風量は暖房定格に対して約55%低下。(当社調べ)※6: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。冷暖房能力を保証するものではありません。※7:当社測定基準による。CS-406DUX2、当社環境試験室(約14畳)、外気温50°C、設定温度25°Cで冷房運転。室温が25°C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。42

## 暖 房

冬こそ使ってほしいから、暖房能力No.1。<sup>\*1</sup>

外気温<sup>\*1</sup>-25°Cでも  
最高吹き出し温度約55°Cをキープ<sup>\*5</sup>  
(もっとモード時<sup>\*3</sup>)

外気温低下による吹き出し温度の推移

外気温<sup>\*1</sup>

(設置環境、使用状況により異なります。)

## 厳寒に強い。フル暖エオリアは暖房能力を強化したエアコン。

| 暖房能力を強化した<br>フル暖エオリアと通常モデル<br>との比較 (4.0kWクラス200V機種) | フル暖エオリア<br>UXシリーズ    | エオリア<br>HXシリーズ       | フル暖エオリア<br>TXシリーズ | エオリア<br>EXシリーズ | フル暖エオリア<br>Kシリーズ | エオリア<br>Jシリーズ |
|---|----------------------|----------------------|-------------------|----------------|------------------|---------------|
| 外気温 <sup>*1</sup> 2°C時の<br>暖房低温能力                   | <b>9.3 kW</b>        | <b>9.0 kW</b>        | <b>8.0 kW</b>     | <b>6.2 kW</b>  | <b>7.3 kW</b>    | <b>5.2 kW</b> |
| 霜取り運転対策   | ハイブリッド<br>エネチャージ     | エネチャージ               | 暖気チャージ            | —              | 暖気チャージ           | —             |
| 室外機の凍結対策  | 凍結防止<br>ヒーター<br>(別売) | 凍結防止<br>ヒーター<br>(別売) | 凍結防止<br>ヒーター      | —              | 凍結防止<br>ヒーター     | —             |

【UXシリーズ】 外気温<sup>\*1</sup>-7°C時は8.5kW、外気温<sup>\*1</sup>-15°C時は7.3kWとなります。 【TXシリーズ】 外気温<sup>\*1</sup>-7°C時は7.4kW、外気温<sup>\*1</sup>-15°C時は6.3kWとなります。  
【Kシリーズ】 外気温<sup>\*1</sup>-7°C時は6.7kW、外気温<sup>\*1</sup>-15°C時は6.1kWとなります。  
(設置環境、使用状況により異なります。)

快適と省エネを実現する気流制御。<sup>\*2</sup>

## 足元暖房

UX TX TXシリーズは足元の最高温度約35°C<sup>\*8</sup>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-406DUX2、もっとモード時、<sup>\*3</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

UX TX

天井付近にたまつた暖気を  
かき混ぜて有効活用。  
温度ムラを抑えることで  
消費電力量を削減<sup>\*2</sup>します。  
(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。)

壁掛け形エアコン2.5kWクラスにおいて。暖房低温能力がCS-256DUX2=7.6kW。2025年9月1日現在。(当社調べ)

## 霜取り運転中も暖房が続く。

### ハイブリッド エネチャージ

UX

コンプレッサーの排熱を蓄えて室外機の霜取りに活用する、パナソニック独自★の技術。

暖房を止めずに<sup>\*3</sup> 霜取りすることが可能。

ハイブリッドエネチャージには、アルミ蓄熱器や冷媒加熱ヒーターなど、暖房能力強化モデルならではの機能が搭載されています。

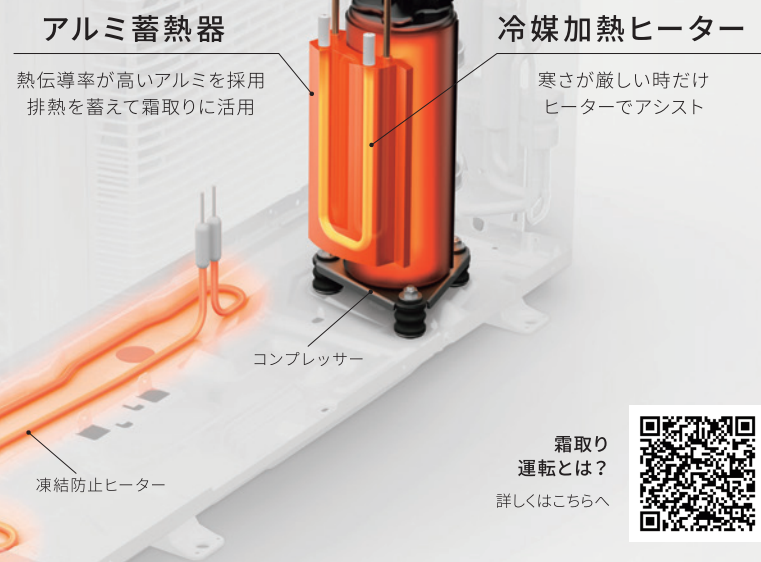
<sup>\*3</sup>:霜取り運転中は吹き出し温度が下がります。その間の室温の低下度合いは、使用環境(お部屋の断熱・気密性能)、運転条件、温度条件によって異なります。霜の付着量が多くなる環境では、暖房を止めて霜取り運転を行う場合があります。24時間以上の連続運転中、一定時間おきにフィルターお掃除運転が働き、その間、暖房などの運転を停止します。



通常モデルHXシリーズに搭載のエネチャージは蓄熱の活用のみ

当社独自  
★

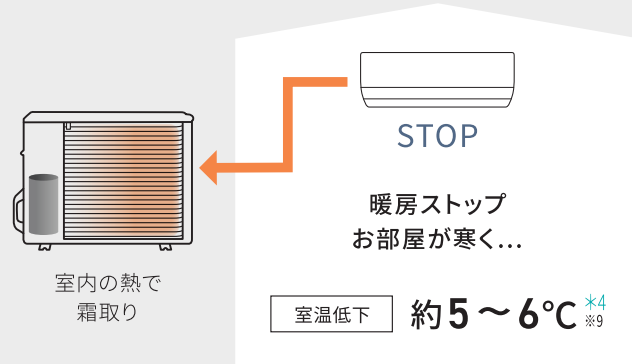
★国内壁掛け形エアコンにおいて。コンプレッサーからの排熱を蓄熱蓄熱してノンストップ暖房をするシステム。2025年9月1日現在。(当社調べ)



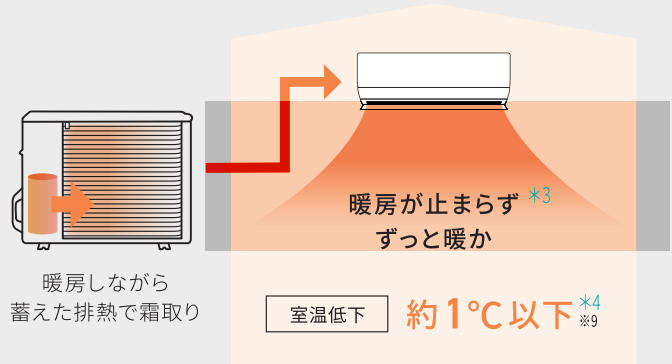
霜取り  
運転とは?  
詳しくはこちらへ



### エネチャージなし



### エネチャージあり



<sup>\*4</sup>:使用環境(お部屋の断熱性・気密性能)、運転条件、温度条件によって、霜取り運転の時間、室温低下の度合いは異なります。

## 凍結・サビに強く安定した性能をキープ。

### 凍結防止ヒーター

UX TX K

室外機内でドレン水が凍結し、室外機が動かなくなることをヒーターを搭載することで防止。溶けた水はすばやく排水します。

(作動時の消費電力は100W)



### 耐塩害仕様室外機

UX

ブルーフィン採用で、潮風などによるサビから守り、安定した品質と性能を長くキープします。



冷房・除湿・省エネ

# 新コンプレッサーと除湿制御で、省エネが進化。

(冷房時) \*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・パーシャル制御非搭載)CS-UX405D2=162Wh、新製品CS-406DUX2=121Wh。<sup>\*1</sup> 実際の消費電力量は条件により異なります。

## 冷房運転時、設定温度到達後の最小出力を約40%低減<sup>\*2</sup>することで、消費電力量を削減。

\*2:最小冷房能力が、当社従来品CS-UX405D2=0.5kW、新製品CS-406DUX2=0.3kW。

### NEW エコロータリー コンプレッサー

UX

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>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 コンプレッサーの搭載により  
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。

#### UXシリーズ 機種別 冷房最小出力低減率

| 能力(kW)             | 2.5                        | 2.8 | 4.0                        | 5.6 | 6.3 | 7.1 | 8.0 |
|--------------------|----------------------------|-----|----------------------------|-----|-----|-----|-----|
| 冷房最小出力<br>(最小能力)   | 0.4kW<br>当社従来品<br>2025年モデル |     | 0.5kW<br>当社従来品<br>2025年モデル |     |     |     |     |
| エコロータリー<br>コンプレッサー | ●                          | ●   | ●                          | ●   | ●   | ●   | ●   |

### NEW パーシャル制御 (快適除湿モード時)

UX

熱交換器に除湿する部分としない部分を作ることで、ごく弱い除湿を可能に。

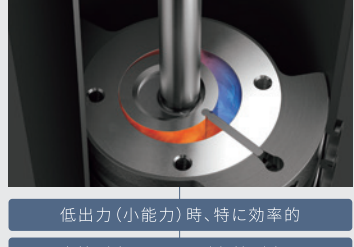
設定温度到達後に電力消費を抑えながら<sup>\*1</sup>除湿することができます。

室温を下げすぎずに、湿度を下げる事が可能です。

●設定した湿度になるように室内温度を調整します。そのため使用環境によって室温が下がることがあります。(再熱除湿方式ではありません)



アセンブルベーンを新開発し  
コンプレッサー構造を刷新



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

\*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。2025年9月1日現在。(当社調べ)

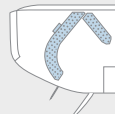
パナソニックの  
エコロータリー コンプレッサーは  
小能力時高効率型のコンプレッサーです

(2026年モデル UXシリーズ 4.0~8.0kW機種において)

(対象機種について、詳しくは、P.47、104をご参照ください)

室内外の温度差  
大きい時

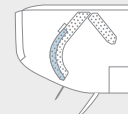
通常の「除湿」制御



熱交換器の全体で  
しっかり除湿

室内外の温度差  
やや大きい時

パーシャル制御



部分的に熱交換器  
を冷やすことで、  
室温低下を  
抑えながら除湿

## エオリアAIが節電<sup>\*2</sup>しながら、快適な冷房・除湿運転を実現。

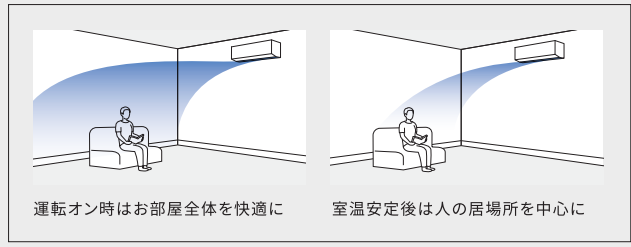
CS-406DUX2。「AI快適エコナビ」設定時。当社独自の条件により評価。設置環境、使用状況により効果は異なります。

(冷房時・暖房時 共通)

### AI快適おまかせ (おまかせ温度制御)

UX

ワンボタンで、季節や温度に合った運転モード、設定温度を自動で選択。「エオリア アプリ」なら運転状況も確認できます。さらにエオリアAIが、センサー情報、履歴などを学習、運転を最適化し、快適・節電<sup>\*2</sup>性を高めます。



## 清潔

## 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>\*3\*3</sup>

フィルターのお掃除は、ホコリ排出まで自動。<sup>\*4</sup>

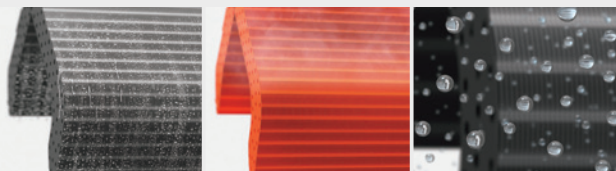
\*3:生えてしまったカビを除去する機能ではありません。内部クリーン運転の動作内容を「送風自動」に変更した時は、カビの成長を抑制<sup>\*4</sup>する効果となります。

## ナノイーX内部クリーン運転

UX TX

エアコン運転後は、自動で<sup>\*5</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。

\*5:30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。

コーティング自動洗浄 > 加熱乾燥 > カビ菌を除菌 <sup>\*3\*3</sup>

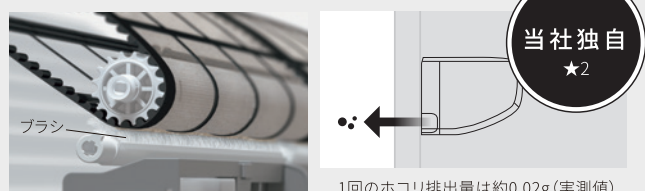
(冷房・除湿運転時)

## フィルターお掃除ロボット

UX TX

エアコン運転後は、自動で<sup>\*4</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。

\*4: 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。 ★2: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)



1回のホコリ排出量は約0.02g(実測値)

## 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

UX

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>\*5</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)



数値は実際の使用空間での試験結果ではありません。

## エオリア アプリ

UX TX K

掲載内容は2025年9月時点の情報です。

寒さの厳しい地域こそ、スマホで<sup>\*6</sup>遠隔操作<sup>\*7</sup>が便利。

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

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

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

高齢の親と別居している人に



事前に設定して<sup>\*8</sup>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

\*6: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

\*7: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。

\*8: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。

## 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。

# ハイブリッドエネチャージ搭載の 暖房能力を強化したプレミアムモデル

\*1:国内壁掛け形エアコン2.5kWクラスにおいて。暖房低温能力CS-256DUX2=7.6kW。2025年9月1日現在。(当社調べ)



**日本製** (付属品の一部を除く)

北海道電力推薦 あつたかエアコン  
東北電力推薦 暖房エアコン

**nanoeX**

nanoeX / 48種



日本アトピー協会  
S1709700A



日本介護協会  
認定

**CENECHARGE**



定格冷房エネルギー消費効率(COP)区分  
区分(い)

詳しくはP.104をご覧ください



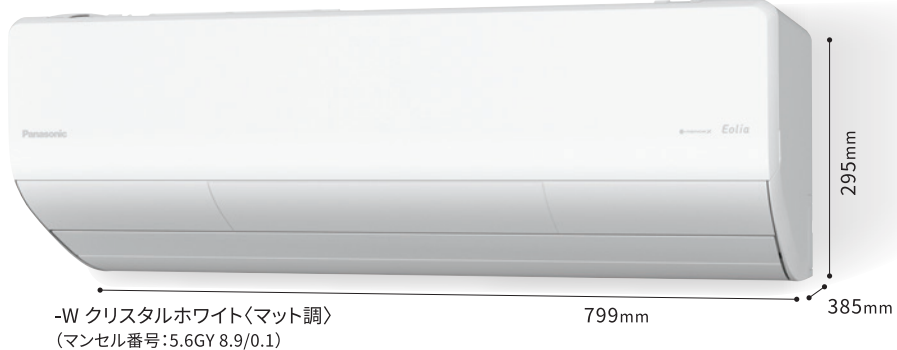
2027年度  
省エネ基準  
クリア

CS-806DUX2除く

CS-806DUX2除く

エオリアアブリ  
無線LAN内蔵  
「無線アクセス」用アクセサリー(別売)  
は連携できません

**NEW**



-W クリスタルホワイト(マット調)  
(マンセル番号:5.6GY 8.9/0.1)

## サビや潮風に強い ブルーフィン採用の耐塩害仕様 長持ち室外機

■ 耐塩害仕様(JRA9002準拠※1)

## 雨風に強い

■ コーティングプリント基板

2.5kWクラス



④パルプカバー ⑤取っ手部 ⑥前面:吹き出しグリル ⑦背面:脚部

冷暖房時おもに 8 収用 い

**CS-256DUX2-W** 單相 200V  
(室外) CU-256DUX2 室内電源  
20A ④

セット品番 XCS-256DUX2-W/S

配管パイプ管径 液側: φ6.35 ガス側: φ9.52

配管長: 30m(チャージレス:15m※) / 高低差: 15m

本体希望 小売価格 616,000円(税抜560,000円)(工事費別)

室内: 197,120円(税抜179,200円)(工事費別)

室外: 418,880円(税抜380,800円)(工事費別)

期間消費  
電力量  
728 kWh

目標年度  
2027年

省エネ基準  
達成率  
104% 6.5

収数のめやす  
能力(kW) 消費電力(W)

冷房 7~10畳 (11~17m<sup>2</sup>) 2.5 445

暖房 6~8畳 (10~13m<sup>2</sup>) 2.8 470

寒冷地仕様  
(暖房強化型) 外気温-15℃時 6.4 kW ※3

暖房低温能力  
外気温 -2℃時 7.6 kW

外気温 -7℃時 7.3 kW

外気温-15℃時 6.4 kW ※3

暖房低温能力  
外気温 -2℃時 7.6 kW

外気温 -7℃時 7.3 kW

外気温-15℃時 6.4 kW ※3

暖房低温能力  
外気温 -2℃時 7.6 kW

外気温 -7℃時 7.3 kW

外気温-15℃時 6.4 kW ※3

暖房低温能力  
外気温 -2℃時 7.6 kW

外気温 -7℃時 7.3 kW

外気温-15℃時 6.4 kW ※3

暖房低温能力  
外気温 -2℃時 7.6 kW

外気温 -7℃時 7.3 kW

外気温-15℃時 6.4 kW ※3

暖房低温能力  
外気温 -2℃時 7.6 kW

外気温 -7℃時 7.3 kW

外気温-15℃時 6.4 kW ※3

暖房低温能力  
外気温 -2℃時 7.6 kW

外気温 -7℃時 7.3 kW

外気温-15℃時 6.4 kW ※3

暖房低温能力  
外気温 -2℃時 7.6 kW

外気温 -7℃時 7.3 kW

外気温-15℃時 6.4 kW ※3

暖房低温能力  
外気温 -2℃時 7.6 kW

外気温 -7℃時 7.3 kW

外気温-15℃時 6.4 kW ※3

暖房低温能力  
外気温 -2℃時 7.6 kW

外気温 -7℃時 7.3 kW

外気温-15℃時 6.4 kW ※3

暖房低温能力  
外気温 -2℃時 7.6 kW

外気温 -7℃時 7.3 kW

外気温-15℃時 6.4 kW ※3

暖房低温能力  
外気温 -2℃時 7.6 kW

外気温 -7℃時 7.3 kW

外気温-15℃時 6.4 kW ※3

暖房低温能力  
外気温 -2℃時 7.6 kW

外気温 -7℃時 7.3 kW

外気温-15℃時 6.4 kW ※3

暖房低温能力  
外気温 -2℃時 7.6 kW

外気温 -7℃時 7.3 kW

外気温-15℃時 6.4 kW ※3

暖房低温能力  
外気温 -2℃時 7.6 kW

外気温 -7℃時 7.3 kW

外気温-15℃時 6.4 kW ※3

暖房低温能力  
外気温 -2℃時 7.6 kW

外気温 -7℃時 7.3 kW

外気温-15℃時 6.4 kW ※3

暖房低温能力  
外気温 -2℃時 7.6 kW

外気温 -7℃時 7.3 kW

外気温-15℃時 6.4 kW ※3

暖房低温能力  
外気温 -2℃時 7.6 kW

外気温 -7℃時 7.3 kW

外気温-15℃時 6.4 kW ※3

暖房低温能力  
外気温 -2℃時 7.6 kW

外気温 -7℃時 7.3 kW

外気温-15℃時 6.4 kW ※3

暖房低温能力  
外気温 -2℃時 7.6 kW

外気温 -7℃時 7.3 kW

外気温-15℃時 6.4 kW ※3

暖房低温能力  
外気温 -2℃時 7.6 kW

外気温 -7℃時 7.3 kW

外気温-15℃時 6.4 kW ※3

暖房低温能力  
外気温 -2℃時 7.6 kW

外気温 -7℃時 7.3 kW

外気温-15℃時 6.4 kW ※3

暖房低温能力  
外気温 -2℃時 7.6 kW

外気温 -7℃時 7.3 kW

外気温-15℃時 6.4 kW ※3

暖房低温能力  
外気温 -2℃時 7.6 kW

外気温 -7℃時 7.3 kW

外気温-15℃時 6.4 kW ※3

暖房低温能力  
外気温 -2℃時 7.6 kW

外気温 -7℃時 7.3 kW

外気温-15℃時 6.4 kW ※3

暖房低温能力  
外気温 -2℃時 7.6 kW

外気温 -7℃時 7.3 kW

外気温-15℃時 6.4 kW ※3

暖房低温能力  
外気温 -2℃時 7.6 kW

外気温 -7℃時 7.3 kW

外気温-15℃時 6.4 kW ※3

暖房低温能力  
外気温 -2℃時 7.6 kW

外気温 -7℃時 7.3 kW

外気温-15℃時 6.4 kW ※3

暖房低温能力  
外気温 -2℃時 7.6 kW

外気温 -7℃時 7.3 kW

外気温-15℃時 6.4 kW ※3

暖房低温能力  
外気温 -2℃時 7.6 kW

外気温 -7℃時 7.3 kW

外気温-15℃時 6.4 kW ※3

暖房低温能力  
外気温 -2℃時 7.6 kW

外気温 -7℃時 7.3 kW

外気温-15℃時 6.4 kW ※3

暖房低温能力  
外気温 -2℃時 7.6 kW

外気温 -7℃時 7.3 kW

外気温-15℃時 6.4 kW ※3

暖房低温能力  
外気温 -2℃時 7.6 kW

外気温 -7℃時 7.3 kW

外気温-15℃時 6.4 kW ※3

暖房低温能力  
外気温 -2℃時 7.6 kW

外気温 -7℃時 7.3 kW

外気温-15℃時 6.4 kW ※3

暖房低温能力  
外気温 -2℃時 7.6 kW

外気温 -7℃時 7.3 kW

外気温-15℃時 6.4 kW ※3

暖房低温能力  
外気温 -2℃時 7.6 kW

外気温 -7℃時 7.3 kW

外気温-15℃時 6.4 kW ※3

暖房低温能力  
外気温 -2℃時 7.6 kW

外気温 -7℃時 7.3 kW

外気温-15℃時 6.4 kW ※3

暖房低温能力  
外気温 -2℃時 7.6 kW

外気温 -7℃時 7.3 kW

外気温-15℃時 6.4 kW ※3

暖房低温能力  
外気温 -2℃時 7.6 kW

外気温 -7℃時 7.3 kW

外気温-15℃時 6.4 kW ※3

暖房低温能力  
外気温 -2℃時 7.6 kW

外気温 -7℃時 7.3 kW

外気温-15℃時 6.4 kW ※3

暖房低温能力  
外気温 -2℃時 7.6 kW

外気温 -7℃時 7.3 kW

外気温-15℃時 6.4 kW ※3

暖房低温能力  
外気温 -2℃時 7.6 kW

外気温 -7℃時 7.3 kW

外気温-15℃時 6.4 kW ※3

暖房低温能力  
外気温 -2℃時 7.6 kW

外気温 -7℃時 7.3 kW

外気温-15℃時 6.4 kW ※3

暖房低温能力  
外気温 -2℃時 7.6 kW

外気温 -7℃時 7.3 kW

外気温-15℃時 6.4 kW ※3

暖房低温能力  
外気温 -2℃時 7.6 kW

外気温 -7℃時 7.3 kW

外気温-15℃時 6.4 kW ※3

暖房低温能力  
外気温 -2℃時 7.6 kW

外気温 -7℃時 7.3 kW

外気温-15℃時 6.4 kW ※3

暖房低温能力  
外気温 -2℃時 7.6 kW

外気温 -7℃時 7.3 kW

外気温-15℃時 6.4 kW ※3

暖房低温能力  
外気温 -2℃時 7.6 kW

外気温 -7℃時 7.3 kW

外気温-15℃時 6.4 kW ※3

暖房低温能力  
外気温 -2℃時 7.6 kW

外気温 -7℃時 7.3 kW

外気温-15℃時 6.4 kW ※3

暖房低温能力  
外気温 -2℃時 7.6 kW

外気温 -7℃時 7.3 kW

外気温-15℃時 6.4 kW ※3

暖房低温能力  
外気温 -2℃時 7.6 kW

外気温 -7℃時 7.3 kW

外気温-15℃時 6.4 kW ※3

暖房低温能力  
外気温 -2℃時 7.6 kW

外気温 -7℃時 7.3 kW

外気温-15℃時 6.4 kW ※3

暖房低温能力  
外気温 -2℃時 7.6 kW

外気温 -7℃時 7.3 kW

外気温-15℃時 6.4 kW ※3

暖房低温能力  
外気温 -2℃時 7.6 kW

外気温 -7℃時 7.3 kW

外気温-15℃時 6.4 kW ※3

暖房低温能力  
外気温 -2℃時 7.6 kW

外気温 -7℃時 7.3 kW

外気温-15℃時 6.4 kW ※3

暖房低温能力  
外気温 -2℃時 7.6 kW

外気温 -7℃時 7.3 kW

外気温-15℃時 6.4 kW ※3

暖房低温能力  
外気温 -2℃時 7.6 kW

外気温 -7℃時 7.3 kW

外気温-15℃時 6.4 kW ※3

暖房低温能力  
外気温 -2℃時 7.6 kW

外気温 -7℃時 7.3 kW

外気温-15℃時 6.4 kW ※3

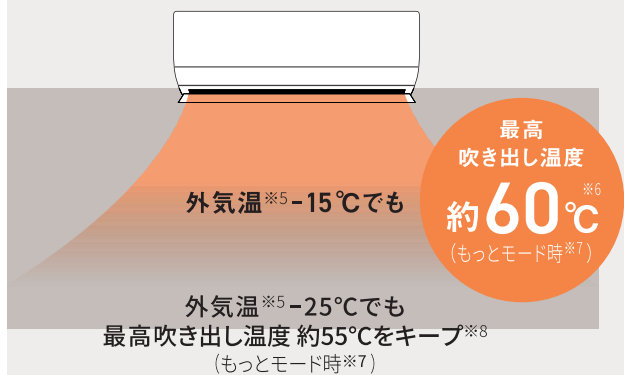
|                |                                 |                  |                     |        |                                |                   |                        |              |         |
|----------------|---------------------------------|------------------|---------------------|--------|--------------------------------|-------------------|------------------------|--------------|---------|
| ナノイーX<br>(48兆) | フィルター<br>お掃除ロボット<br>(自動排出/ボックス) | ハイブリッド<br>エネチャージ | すぐできる暖房<br>(AIチャージ) | もっとモード | AI<br>快適おまかせ<br>室温みはり<br>(新制御) | 凍結防止ヒーター<br>キープ暖房 | 外気温<br>50°C対応※4<br>室外機 | 耐塩害仕様<br>室外機 | 無線LAN内蔵 |
|----------------|---------------------------------|------------------|---------------------|--------|--------------------------------|-------------------|------------------------|--------------|---------|

(写真、イラストはすべてイメージです)

|               |       |           |
|---------------|-------|-----------|
| ■ 設計・施工図      | ..... | P.90      |
| ■ 仕様一覧        | ..... | P.101~104 |
| ■ フィルター部品適用一覧 | ..... | P.110     |
| ■ 通用部材        | ..... | P.111~112 |
| ■ 機能一覧        | ..... | P.117~118 |

# 1 暖房能力NO.1。<sup>\*1</sup>しかも、霜取り運転中も暖房が続く。<sup>\*2</sup>

## 厳冬に強い暖房パワー



## ハイブリッドエネチャージ CENECHARGE

霜取り運転中でも暖かさが止まらない。<sup>\*2</sup>



## 足元暖房

天井に上がりやすい暖かい空気を、大きなラップで強力に押さえ込み、足元に暖かさを届けます。  
CS-406DUX2。もっとモード時。<sup>\*7</sup>設置環境、使用状況により異なります。



# 2 進化した省エネ<sup>\*3</sup>冷房。

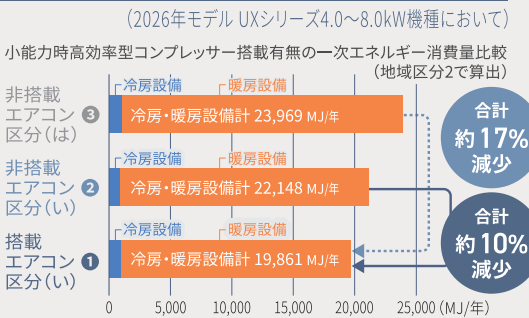
## NEW エコロータリー コンプレッサー

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

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

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:2 / 外皮面積の合計:307.51m<sup>2</sup>  
/ 外皮平均熱貫流率(UA):0.4W/m<sup>2</sup>K / その他はデフォルト値を採用



「搭載する」の選択で、とくに暖房設備の一次エネルギー消費量が  
大きい寒冷地においては、削減効果が高まります

# 3 清潔・お手入れも、エアコンにおまかせ。

## ナノイーX 内部クリーン運転



48兆

## フィルターお掃除ロボット とったホコリは屋外へ自動排出



1回のホコリ排出量  
は約0.02g(実測値)

## 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。

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)

| UX                   |   |
|----------------------|---|
| ナノイー                 | ●<br>48兆                                  |
| おいケア<br>ナノイー送風       | ●   |
| 集中<br>おそうじ           | ●   |
| 内部クリーン<br>(冷房時・暖房時)  | ●   |
| 送風ファン<br>コーティング      | ●   |
| 熱交換器<br>コーティング       | ●<br>ホコリレス・親水                             |
| カビ<br>みはり            | ●<br>内部・お部屋                               |
| エア<br>フィルター          | ●<br>抗ウイルス<br>(Ag <sup>+</sup> )          |
| フィルター<br>お掃除<br>ロボット | ●<br>自動排出<br>(ホコリ八ヶ除菌)                    |
| フィルター                | ○<br>空気清浄<br>(別売)                         |
| 換気                   | —   |
| 快適                   | —   |
| 制御                   | エコインバータ<br>スピード立ち上げ<br>快速温度シフト<br>快速湿度シフト |
| 冷房                   | ●<br>すぐできる<br>冷房                          |
| しつり<br>冷房            | ●<br>天井気流<br>1/1ゆらぎ                       |
| 天井気流<br>1/1ゆらぎ       | ●<br>霜取り<br>対策等                           |
| すぐできる<br>暖房          | ●<br>AIチャージ                               |
| 足元暖房                 | ●<br>制御<br>気流                             |
| 制御<br>気流             | ●<br>快速温度シフト<br>サーチュレーション                 |
| 気流他                  | ●<br>ロングワイド                               |
| もっと<br>モード           | ●<br>快適除湿                                 |
| 快適除湿                 | ●<br>バーシャル<br>(遠べるしつり)                    |
| 冷房除湿                 | ●<br>衣類乾燥                                 |
| 除湿                   | ●<br>AI<br>自動運転                           |
| A<br>I<br>センサー       | ●<br>AI快適<br>おまかせ<br>不在節電<br>オートオフ        |
| センサー                 | ●<br>おへや<br>学習機能                          |
| おへや<br>学習機能          | ●<br>フィルター<br>お掃除<br>タイマー                 |
| タイマー                 | ●<br>Wタイマー                                |
| 便利                   | ●<br>室温<br>みはり                            |
| リモコン<br>仕様等          | ●<br>新制御                                  |
| その他                  | ●<br>バックライト<br>室外機<br>仕様                  |
| リモコン<br>仕様等          | ●<br>50°C対応<br>耐塩害(ブルーフィン)<br>凍結防止ヒーター    |
| IoT                  | ●<br>エオリア<br>アプリ<br>無線LAN内蔵               |

\*2: 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。  
\*3: 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、当社從来品(エコロータリー コンプレッサー+パーシャル制御非搭載)CS-UX405D2=162Wh、新製品CS-406DUX2=121Wh。  
※10 実際の消費電力量は条件により異なります。★国内壁掛け形エアコンにおいて、センサーレーベ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。2025年9月1日現在。(当社調べ)



|                |                                 |        |                    |        |                         |                   |                        |         |
|----------------|---------------------------------|--------|--------------------|--------|-------------------------|-------------------|------------------------|---------|
| ナノイーX<br>(48兆) | フィルター<br>お掃除ロボット<br>(自動排出/ボックス) | 暖気チャージ | すぐでる暖房<br>(AIチャージ) | もっとモード | AIモード<br>室温みはり<br>(新制御) | 凍結防止ヒーター<br>キープ暖房 | 外気温<br>50°C対応※3<br>室外機 | 無線LAN内蔵 |
|----------------|---------------------------------|--------|--------------------|--------|-------------------------|-------------------|------------------------|---------|

(写真、イラストはすべてイメージです)

|               |       |           |
|---------------|-------|-----------|
| ■ 設計・施工図      | ..... | P.90・91   |
| ■ 仕様一覧        | ..... | P.101・104 |
| ■ フィルター部品適用一覧 | ..... | P.110     |
| ■ 通用部材        | ..... | P.111・112 |
| ■ 機能一覧        | ..... | P.117・118 |



## 1 暖房能力を強化、冬に強い。

### 冬に強い暖房パワー



外気温※4 -20°Cでも  
吹き出し温度 約50°C※5  
(もっとモード時※6)

### 暖気チャージ

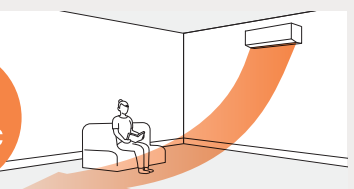
霜取り運転中の室温低下をやわらげます。



### 足元暖房

天井に上がりやすい暖かい空気を、大きなフラップで  
強力に押さえ込み、足元に暖かさを届けます。  
CS-TX406D2。もっとモード時。※6 設置環境、使用状況により異なります。

足元の  
最高温度  
**約35°C**  
※7



## 2 冬も夏も快適に。

### サーキュレーションモード(暖房時)

お部屋の上部にたまつ  
暖気を有効活用。  
温度ムラを抑え、快適で  
省エネ\*1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。)



### しっとり冷房

冷房による乾燥や冷えを  
抑えた運転が  
選べます。



\*1:CS-TX406D2、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=782Wh、サーキュレーション運転時=748Wh。※8 実際の消費電力量は条件により異なります。

| TX                          |            |                             |
|-----------------------------|------------|-----------------------------|
| ナノイーX                       | ●          | 48兆                         |
| においケア<br>ナノイーX送風            | ●          |                             |
| 集中<br>おそうじ                  | (おでかけクリーン) |                             |
| 内部クリーン                      | ●          | (冷房時・暖房時)                   |
| 送風ファン<br>コーティング             | ●          |                             |
| 熱交換器<br>コーティング              | ●          | ホコリレス・親水                    |
| カビ<br>みはり                   | ●          | 内部                          |
| エア<br>フィルター                 | ●          | 抗ウイルス<br>(Ag <sup>+</sup> ) |
| フィルター<br>お掃除<br>ロボット        | ●          | 自動排出<br>(ボックス内除菌機能)         |
| フィルター                       | ○          | 空気清浄<br>(別売)                |
| 換気                          | —          |                             |
| 快適                          | —          |                             |
| 制御                          |            | 快速温度シフト<br>・<br>快温温度シフト     |
| 冷房                          | ●          | すぐでる<br>冷房                  |
| しっとり<br>冷房                  | ●          |                             |
| 天井気流<br>1/1ゆらぎ              | ●          |                             |
| 霜取り<br>対策等                  | ●          | 暖気チャージ<br>キープ暖房             |
| すぐでる<br>暖房                  | ●          | AIチャージ                      |
| 足元暖房                        | ●          |                             |
| 制御<br>気流                    |            | 快速温度シフト<br>サーチュレーション        |
| 気流他                         | ○          | ワイド                         |
| もっと<br>モード                  | ●          |                             |
| 快適除湿                        | ●          |                             |
| 冷房除湿                        | ●          |                             |
| 衣類乾燥                        | ●          |                             |
| AI<br>自動運転                  | ○          | AIモード                       |
| A<br>I<br>・<br>セン<br>サ<br>ー |            | 不在節電<br>オートオフ               |
| センサー                        | ●          | 日射                          |
| おへや<br>学習機能                 | ●          |                             |
| フィルター<br>お掃除<br>タイマー        | ●          |                             |
| タイマー                        |            | 同時入切                        |
| 便利                          | ●          | 新制御                         |
| 室温<br>みはり                   |            |                             |
| リモコン<br>仕様等                 |            | パックライト                      |
| 室外機<br>仕様                   |            | 50°C対応<br>凍結防止ヒーター          |
| その他                         |            |                             |
| IoT<br>エオリア<br>アプリ          |            | 無線LAN内蔵                     |



# 暖房能力を強化した スタンダードモデル

北海道電力推薦 あったかエアコン  
東北電力推薦 暖房エアコン

**nanoeX**  
nanoeX 9.6 級



日本アトピー協会  
S1709700A



定格冷房エネルギー  
消費効率(冷房COP)  
区分  
区分(い)

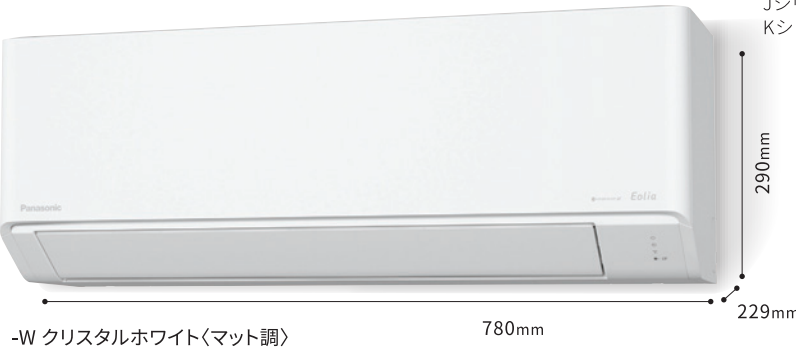
CS-K405D2  
CS-K565D除く  
詳しくはP.10をご覧ください



エオリア アプリ

無線LAN内蔵

「無線アクセス」用アクセサリー(別売)  
は連携できません



## 雨風に強い

### ■ コーティングプリント基板

(100V) 2.2~2.8kWクラス



(200V) 2.8~5.6kWクラス



Ⓐバブルカバー Ⓑ取っ手部 Ⓒ前面:吹き出しグリル Ⓓ背面:脚部



(カバースライド時)

- 0.5°C刻みで設定可能
- スライドカバーのすっきりリモコン

リモコンホルダー(別売品)  
につきましては、P. 114をご覧ください。

### 〈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

#### ■ カビストッパー

**CZ-SW5AK**

希望小売価格 2,002円(税抜1,820円)  
交換のめやす:約1年

| 冷暖房時おもに 6畳用 い   |  |                         |
|---|--|-------------------------|
| CS-K225D-W  | 単相100V<br>室内電源<br>(室外) CU-K225D                          | 20A Ⓛ                   |
| セット品番 XCS-K225D-W/S   |  |                         |
| 配管パイプ管径 液側: φ6.35 ガス側: φ9.52  |  |                         |
| 配管長: 20m(チャージレス: 10m☆)/高低差: 15m   |  |                         |
| 本体希望<br>286,000円(税抜 260,000円)(工事費別)<br>小売価格<br>室内: 91,520円(税抜 83,200円)(工事費別)<br>室外: 194,480円(税抜 176,800円)(工事費別) |  |                         |
| 期間消費<br>電力量<br>694 kWh  | 目標年度<br>2027年  | 省エネ基準<br>達成率<br>96 %    |
| 豊数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)   |  | 年間エネルギー消費効率(APF)<br>6.0 |
| 冷房 6 ~ 9畳 (10 ~ 15m <sup>2</sup> ) (0.4 ~ 3.0) (110 ~ 800 )   | 2.2  | 425                     |
| 暖房 6 ~ 8畳 (10 ~ 13m <sup>2</sup> ) (0.3 ~ 6.3) (105 ~ 1,950 )   | 2.8  | 540                     |
| 暖房低温能力<br>寒冷地仕様<br>(暖房強化型)  | 外気温 2°C時 4.9 kW<br>外気温 -7°C時 4.5 kW<br>外気温 -15°C時 3.4 kW | ※1                      |

| 冷暖房時おもに 8畳用 い  |  |                         |
|--|--|-------------------------|
| CS-K255D-W   | 単相100V<br>室内電源<br>(室外) CU-K255D                          | 20A Ⓛ                   |
| セット品番 XCS-K255D-W/S  |  |                         |
| 配管パイプ管径 液側: φ6.35 ガス側: φ9.52   |  |                         |
| 配管長: 20m(チャージレス: 10m☆)/高低差: 15m  |  |                         |
| 本体希望<br>319,000円(税抜 290,000円)(工事費別)<br>小売価格<br>室内: 102,080円(税抜 92,800円)(工事費別)<br>室外: 216,920円(税抜 197,200円)(工事費別) |  |                         |
| 期間消費<br>電力量<br>802 kWh   | 目標年度<br>2027年  | 省エネ基準<br>達成率<br>95 %    |
| 豊数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)  |  | 年間エネルギー消費効率(APF)<br>5.9 |
| 冷房 7 ~ 10畳 (11 ~ 17m <sup>2</sup> ) (0.4 ~ 3.2) (110 ~ 870 )   | 2.5  | 500                     |
| 暖房 7 ~ 9畳 (12 ~ 15m <sup>2</sup> ) (0.3 ~ 6.3) (105 ~ 1,990 )  | 3.2  | 640                     |
| 暖房低温能力<br>寒冷地仕様<br>(暖房強化型)   | 外気温 2°C時 5.0 kW<br>外気温 -7°C時 4.6 kW<br>外気温 -15°C時 3.5 kW | ※1                      |

| 冷暖房時おもに 10畳用 い  |  |                         |
|---|--|-------------------------|
| CS-K285D-W  | 単相100V<br>室内電源<br>(室外) CU-K285D                          | 20A Ⓛ                   |
| セット品番 XCS-K285D-W/S   |  |                         |
| 配管パイプ管径 液側: φ6.35 ガス側: φ9.52  |  |                         |
| 配管長: 20m(チャージレス: 10m☆)/高低差: 15m   |  |                         |
| 本体希望<br>352,000円(税抜 320,000円)(工事費別)<br>小売価格<br>室内: 112,640円(税抜 102,400円)(工事費別)<br>室外: 239,360円(税抜 217,600円)(工事費別) |  |                         |
| 期間消費<br>電力量<br>883 kWh  | 目標年度<br>2027年  | 省エネ基準<br>達成率<br>96 %    |
| 豊数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)   |  | 年間エネルギー消費効率(APF)<br>6.0 |
| 冷房 8 ~ 12畳 (13 ~ 19m <sup>2</sup> ) (0.4 ~ 3.2) (110 ~ 870 )  | 2.8  | 580                     |
| 暖房 9 ~ 11畳 (15 ~ 18m <sup>2</sup> ) (0.3 ~ 6.4) (105 ~ 1,990 )  | 4.0  | 890                     |
| 暖房低温能力<br>寒冷地仕様<br>(暖房強化型)  | 外気温 2°C時 5.1 kW<br>外気温 -7°C時 4.7 kW<br>外気温 -15°C時 3.6 kW | ※1                      |

| 冷暖房時おもに 10畳用 い  |  |                         |
|---|--|-------------------------|
| CS-K285D2-W   | 単相200V<br>室内電源<br>(室外) CU-K285D2                         | 20A Ⓛ                   |
| セット品番 XCS-K285D2-W/S  |  |                         |
| 配管パイプ管径 液側: φ6.35 ガス側: φ9.52  |  |                         |
| 配管長: 30m(チャージレス: 15m☆)/高低差: 15m   |  |                         |
| 本体希望<br>352,000円(税抜 320,000円)(工事費別)<br>小売価格<br>室内: 112,640円(税抜 102,400円)(工事費別)<br>室外: 239,360円(税抜 217,600円)(工事費別) |  |                         |
| 期間消費<br>電力量<br>883 kWh  | 目標年度<br>2027年  | 省エネ基準<br>達成率<br>96 %    |
| 豊数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)   |  | 年間エネルギー消費効率(APF)<br>6.0 |
| 冷房 8 ~ 12畳 (13 ~ 19m <sup>2</sup> ) (0.5 ~ 3.2) (120 ~ 850 )  | 2.8  | 580                     |
| 暖房 9 ~ 11畳 (15 ~ 18m <sup>2</sup> ) (0.4 ~ 8.3) (110 ~ 2,770 )  | 4.0  | 890                     |
| 暖房低温能力<br>寒冷地仕様<br>(暖房強化型)  | 外気温 2°C時 6.0 kW<br>外気温 -7°C時 5.5 kW<br>外気温 -15°C時 4.8 kW | ※1                      |

| 冷暖房時おもに 14畳用  |  |                         |
|---|--|-------------------------|
| CS-K405D2-W   | 単相200V<br>室内電源<br>(室外) CU-K405D2                         | 20A Ⓛ                   |
| セット品番 XCS-K405D2-W/S  |  |                         |
| 配管パイプ管径 液側: φ6.35 ガス側: φ9.52  |  |                         |
| 配管長: 30m(チャージレス: 15m☆)/高低差: 15m   |  |                         |
| 本体希望<br>429,000円(税抜 390,000円)(工事費別)<br>小売価格<br>室内: 137,280円(税抜 124,800円)(工事費別)<br>室外: 291,720円(税抜 265,200円)(工事費別) |  |                         |
| 期間消費<br>電力量<br>1,484 kWh  | 目標年度<br>2027年  | 省エネ基準<br>達成率<br>82 %    |
| 豊数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)   |  | 年間エネルギー消費効率(APF)<br>5.1 |
| 冷房 11 ~ 17畳 (18 ~ 27m <sup>2</sup> ) (0.5 ~ 4.3) (120 ~ 1,810 )   | 4.0  | 1,220                   |
| 暖房 13 ~ 17畳 (22 ~ 27m <sup>2</sup> ) (0.4 ~ 10.1) (110 ~ 3,680 )  | 6.0  | 1,600                   |
| 暖房低温能力<br>寒冷地仕様<br>(暖房強化型)  | 外気温 2°C時 7.3 kW<br>外気温 -7°C時 6.7 kW<br>外気温 -15°C時 6.1 kW | ※1                      |

| 冷暖房時おもに 18畳用  |  |                         |
|---|--|-------------------------|
| CS-K565D2-W   | 単相200V<br>室内電源<br>(室外) CU-K565D2                         | 20A Ⓛ                   |
| セット品番 XCS-K565D2-W/S  |  |                         |
| 配管パイプ管径 液側: φ6.35 ガス側: φ9.52  |  |                         |
| 配管長: 30m(チャージレス: 15m☆)/高低差: 15m   |  |                         |
| 本体希望<br>506,000円(税抜 460,000円)(工事費別)<br>小売価格<br>室内: 161,920円(税抜 147,200円)(工事費別)<br>室外: 344,080円(税抜 312,800円)(工事費別) |  |                         |
| 期間消費<br>電力量<br>2,118 kWh  | 目標年度<br>2027年  | 省エネ基準<br>達成率<br>84 %    |
| 豊数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)   |  | 年間エネルギー消費効率(APF)<br>5.0 |
| 冷房 15 ~ 23畳 (25 ~ 39m <sup>2</sup> ) (0.5 ~ 7.0) (120 ~ 2,390 )   | 5.6  | 2,280                   |
| 暖房 15 ~ 18畳 (24 ~ 30m <sup>2</sup> ) (0.4 ~ 10.2) (110 ~ 4,000 )  | 6.7  | 1,940                   |
| 暖房低温能力<br>寒冷地仕様<br>(暖房強化型)  | 外気温 2°C時 7.9 kW<br>外気温 -7°C時 7.3 kW<br>外気温 -15°C時 6.2 kW | ※1                      |

ZEH対応機種 定格冷房エネルギー消費効率(冷房COP) 区分 い

〈別売品〉  
■ 寒冷地向けドレンソケット  
詳しくはP.58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。詳しくはP.58をご覧ください。  
☆配管がチャージレス長を超える場合、20g/mの追加チャージが必要です。

積雪、低温に起因する故障を防止するように設計・  
製造されており、外気温-15°Cでも運転可能です。  
また、JIS B 8615:2013に基づいて外気温-7°Cでも  
定格暖房標準能力を発揮する、冬の寒さが厳しい  
地域での使用を想定した暖房強化型エアコンです。



GOOD  
DESIGN

公益財団法人 日本デザイン振興会  
2024年度グッドデザイン賞受賞  
受賞対象機種:  
Jシリーズ(2024・2025年モデル)  
Kシリーズ(2025年モデル)

|                  |        |                     |                |                   |                        |         |
|------------------|--------|---------------------|----------------|-------------------|------------------------|---------|
| ナノイーX<br>(9.6kW) | 暖気チャージ | すぐてる暖房<br>(ほようチャージ) | 室温みはり<br>(新制御) | 凍結防止ヒーター<br>キープ暖房 | 外気温<br>50°C対応※2<br>室外機 | 無線LAN内蔵 |
|------------------|--------|---------------------|----------------|-------------------|------------------------|---------|

(写真、イラストはすべてイメージです)

|               |       |           |
|---------------|-------|-----------|
| ■ 設計・施工図      | ..... | P.91      |
| ■ 仕様一覧        | ..... | P.101・104 |
| ■ フィルター部品適用一覧 | ..... | P.110     |
| ■ 通用部材        | ..... | P.111・112 |
| ■ 機能一覧        | ..... | P.117・118 |

## フラット&スクエアの建築的フォルムデザイン。

ミニマルなピクト表示



### 優れた施工性

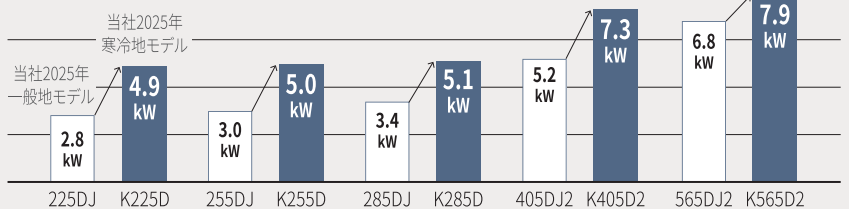
#### 左配管時の施工がラク

- 本体を浮かすキックスタンド搭載
- 前面枠の着脱が簡単
- 台枠固定爪(左)がクルッと畳める

P.80 もご覧ください。

## 1 スタンダードモデルも暖房能力を強化。

#### ■ 暖房低温能力(外気温2°C時)比較



#### 凍結防止ヒーター(室外機)

室外機内で起こるドレン水の凍結を防止。  
溶けたドレン水をすばやく排水できます。

#### キープ暖房

お部屋の温度を約10°Cにキープできます。

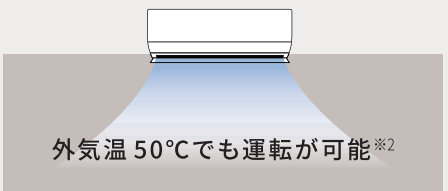
#### 暖気チャージ

霜取り運転中の室温低下をやわらげます。



## 2 夏は室内環境をみはり、自動スタートも可能。

#### 猛暑にも強い室外機



外気温 50°Cでも運転が可能※2

#### 室温みはり(新制御)

##### 夏 冷房時

室温28°C以上が、10分以上続くと冷房スタート。

##### 冬 暖房時

室温15°C以下が10分以上続くと暖房スタート。  
(あらかじめ設定が必要です)

## 3 お部屋の空気も、エアコン内部も清潔に。



ナノイーX内部クリーン運転で  
エアコン内部の清潔をキープ  
(生えてしまったカビを除去する機能ではありません)



| K                    |     |                                 |
|----------------------|-----|---------------------------------|
| ナノイー                 | ●   | 9.6kW                           |
| おいケア<br>ナノイー送風       | ●   |                                 |
| 集中<br>おそうじ           | —   | (おかけクリーン)*1                     |
| 内部クリーン               | ●   | (冷房時・暖房時)                       |
| 送風ファン<br>コーティング      | —   |                                 |
| 熱交換器<br>コーティング       | ○   | 親水                              |
| カビ<br>みはり            | —   |                                 |
| エア<br>フィルター          | ●*2 | 抗菌<br>(Ag+)                     |
| フィルター<br>お掃除<br>ロボット | —   |                                 |
| フィルター                | ○   | 空気清浄<br>(別売)                    |
| 換気                   | —   |                                 |
| 快適                   | —   |                                 |
| 加湿                   | —   |                                 |
| 制御                   | —   | 快速<br>温度シフト                     |
| 冷房                   | ●   | すぐてる<br>冷房                      |
| しつり<br>冷房            | —   |                                 |
| 天井気流<br>1/fゆらぎ       | ●   |                                 |
| 霜取り<br>対策等           | ●   | 暖気チャージ<br>キープ暖房                 |
| すぐてる<br>暖房           | ●   | おはようチャージ                        |
| 足元暖房                 | —   |                                 |
| 制御<br>気流             | —   |                                 |
| 気流他                  | ○   | 上下左右自動                          |
| もっと<br>モード           | —   |                                 |
| 快適除湿                 | —   |                                 |
| 除湿                   | ●   | 2モード<br>(除湿/弱)                  |
| 衣類乾燥                 | —   |                                 |
| AI<br>自動運転           | —   |                                 |
| 不在節電<br>オートオフ        | —   |                                 |
| センサー                 | —   |                                 |
| おへや<br>学習機能          | —   |                                 |
| フィルター<br>お掃除<br>タイマー | —   |                                 |
| タイマー                 | —   | 同時入切                            |
| 便利                   | ●*3 | 新制御                             |
| 室温<br>みはり            | ●   |                                 |
| リモコン<br>仕様等          | —   |                                 |
| その他                  | —   | 室外機<br>仕様<br>50°C対応<br>凍結防止ヒーター |
| IOT                  | ●   | 無線LAN内蔵                         |

\*1: おかけクリーンに

フィルターの自動掃除は非搭載

\*2: リピストッパー(別売)取り付け可能

\*3: みはりは温度のみ

※1: 当社測定基準による。最大能力ピーク時。

※2: 外気温とは室外機の吸い込み温度です。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。冷房能力を保証するものではありません。

※3: 【試験機関】(一社)カビ予報研究室【試験方法】室温25°C、湿度70%の試験室(約10畳)にて、エアコン内部にカビセンサーを設置、1日2時間の冷房運転後に内部クリーン運転ありなしの条件において、4日後のカビの菌糸長を比較【抑制方法】エアコン内部の加熱と乾燥【対象】エアコン内部に付着したカビ(2種類)【試験結果】カビの菌糸の成長抑制効果あり(180609)。

在庫限定

寒冷地エアコン

UX

シリーズ

日本製 (付属品の一部を除く)

北海道電力推薦 あったかエアコン

東北電力推薦 暖房エアコン

nanoeX  
nanoeX / 48兆

日本アトピー協会

S1709700A

CENECHARGE



詳しくはP.104をご覧ください



CS-UX805D2除く



ハイブリッドエネチャージ

すぐでる暖房 (AIチャージ)

もっとモード

AI快適おまかせ

室温みはり(新制御)

凍結防止ヒーター

キープ暖房

外気温 50°C対応※3

室外機

耐塩害仕様

室外機

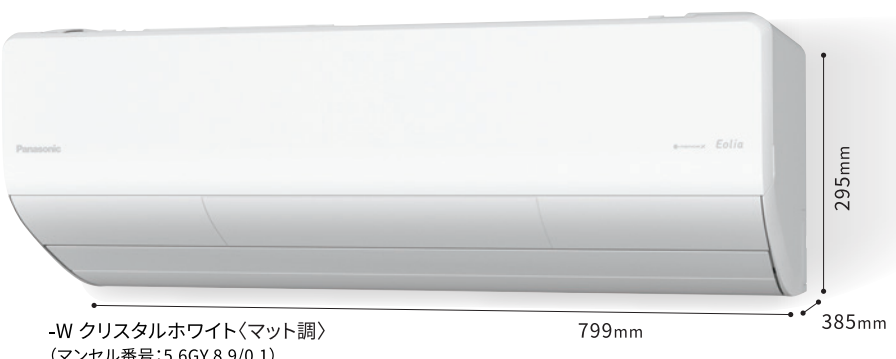
無線LAN内蔵

# ハイブリッドエネチャージ搭載の 暖房能力を強化したプレミアムモデル

国内壁掛け形エアコン2.5kWクラスにおいて。暖房低温能力CS-UX255D2=7.6kW。2025年9月1日現在。(当社調べ)



- 設計・施工図 ..... P.90
- 仕様一覧 ..... P.101~104
- フィルタ一部品適用一覧 ..... P.110
- 適用部材 ..... P.111~112
- 機能一覧 ..... P.117~118



## サビや潮風に強い ブルーフィン採用の耐塩害仕様 長持ち室外機

■ 耐塩害仕様 (JRA9002準拠※1)

雨風に強い

■ コーティングプリント基板

2.5kWクラス



(A)バルブカバー (B)取っ手部 (C)前面:吹き出しへグリル (D)背面:脚部

2.8~8.0kWクラス



(カバーオープン時)



- 0.5°C刻みで設定可能
- パックライト液晶画面※2
- リモコンホルダー同梱

フィルターお掃除口ボット  
(自動排出、ブラシクリーナー付き)  
ボックスへ切替可能

エオリア アプリ

無線LAN内蔵

「無線アクセス用アクセサリー(別売)」  
は連携できません。

&lt;交換用別売品&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

UX

|                      |  |
|----------------------|--|
| ナノイーX                | 48兆  |
| においケア<br>ナノイーX送風     | ●  |
| 集中<br>おそうじ           | —<br>(おかけクリーン)                             |
| 内部クリーン               | ●<br>(冷房時・暖房時)                             |
| 送風ファン<br>コーディング      | ●  |
| 熱交換器<br>コーディング       | ●<br>ホコリレス・殺水                              |
| カビ<br>みはり            | ●<br>内部・お部屋                                |
| エア<br>フィルター          | ●<br>抗ウイルス (Ag+)                           |
| フィルター<br>お掃除<br>口ボット | ●<br>(自動排出、ボックスへ切替可能)                      |
| フィルター                | ●<br>空気清浄                                  |
| 換気                   | —  |
| 快適                   | —<br>加湿                                    |
| 制御                   | エコインバータ<br>スピード立ち上げ<br>快速温度シフト<br>快適温度シフト  |
| 冷房                   | すぐでる<br>冷房                                 |
| 冷房・暖房                | しつどり<br>冷房                                 |
| 暖房                   | 天井気流<br>1/fゆらぎ                             |
| 足元暖房                 | 霜取り<br>対策等                                 |
| 制御・<br>気流            | ハイブリッドエネチャージ<br>キープ暖房                      |
| 気流他                  | ●<br>AIチャージ                                |
| もつと<br>モード           | ●  |
| 快適除湿                 | ●<br>選べるしつど                                |
| 除湿                   | 冷房除湿<br>●                                  |
| 衣類乾燥                 | ●  |
| AI<br>自動運転           | ●<br>AI快適<br>おまかせ                          |
| 不在節電<br>オートオフ        | ●<br>オートオン                                 |
| センサー                 | ●<br>在/不在・日射                               |
| おへや<br>学習機能          | ●  |
| フィルター<br>お掃除<br>タイマー | ●  |
| タイマー                 | Wタイマー                                      |
| 便利                   | 室温<br>みはり<br>新制御                           |
| その他                  | リモコン<br>仕様等<br>50°C対応<br>室外機<br>仕様<br>防雪部材 |
| IoT                  | エオリア<br>アプリ<br>無線LAN内蔵                     |

冷暖房時おもに 8畳用 い  
**CS-UX255D2-W** 單相200V 室内電源 20A ⑥

セット品番 XCS-UX255D2-W/S

配管パイプ管径 液側: φ6.35 ガス側: φ9.52

配管長: 30m(チャージレス:15m)※1 高低差: 15m

オープン価格※

| 期間消費電力量           | 省エネ基準達成率   | 通年エネルギー消費効率(APF) |
|-------------------|--|------------------|
| 728 kWh           | 目標年度2027年 104%   | 6.5              |
| ■ 豊富なめやす          | 能力(kW)   | 消費電力(W)          |
| 冷房 7~10畳 (11~17畳) | 2.5  | 445              |
| 暖房 6~8畳 (10~13畳)  | 2.8  | 470              |
| ■ 寒冷地仕様 (暖房強化型)   | 外気温 2°C時 7.6 kW<br>外気温 -7°C時 7.3 kW<br>外気温 -15°C時 6.4 kW | ※4               |

冷暖房時おもに 10畳用 い  
**CS-UX285D2-W** 單相200V 室内電源 20A ⑥

セット品番 XCS-UX285D2-W/S

配管パイプ管径 液側: φ6.35 ガス側: φ9.52

配管長: 30m(チャージレス:15m)※1 高低差: 15m

オープン価格※

| 期間消費電力量           | 省エネ基準達成率   | 通年エネルギー消費効率(APF) |
|-------------------|--|------------------|
| 768 kWh           | 目標年度2027年 111%   | 6.9              |
| ■ 豊富なめやす          | 能力(kW)   | 消費電力(W)          |
| 冷房 8~12畳 (13~19畳) | 2.8  | 510              |
| 暖房 8~10畳 (13~16畳) | 3.6  | 675              |
| ■ 寒冷地仕様 (暖房強化型)   | 暖房低温能力<br>外気温 2°C時 9.0 kW<br>外気温 -7°C時 8.3 kW<br>外気温 -15°C時 7.2 kW | ※4               |

冷暖房時おもに 14畳用 い  
**CS-UX405D2-W** 單相200V 室内電源 20A ⑥

セット品番 XCS-UX405D2-W/S

配管パイプ管径 液側: φ6.35 ガス側: φ9.52

配管長: 30m(チャージレス:15m)※1 高低差: 15m

オープン価格※

| 期間消費電力量            | 省エネ基準達成率   | 通年エネルギー消費効率(APF) |
|--------------------|--|------------------|
| 1,081 kWh          | 目標年度2027年 112%   | 7.0              |
| ■ 豊富なめやす           | 能力(kW)   | 消費電力(W)          |
| 冷房 11~17畳 (18~25畳) | 4.0  | 800              |
| 暖房 11~14畳 (18~23畳) | 5.0  | 950              |
| ■ 寒冷地仕様 (暖房強化型)    | 暖房低温能力<br>外気温 2°C時 9.3 kW<br>外気温 -7°C時 8.5 kW<br>外気温 -15°C時 7.3 kW | ※4               |

冷暖房時おもに 18畳用 い  
**CS-UX565D2-W** 單相200V 室内電源 20A ⑥

セット品番 XCS-UX565D2-W/S

配管パイプ管径 液側: φ6.35 ガス側: φ9.52

配管長: 30m(チャージレス:15m)※1 高低差: 15m

オープン価格※

| 期間消費電力量            | 省エネ基準達成率   | 通年エネルギー消費効率(APF) |
|--------------------|--|------------------|
| 1,681 kWh          | 目標年度2027年 106%   | 6.3              |
| ■ 豊富なめやす           | 能力(kW)   | 消費電力(W)          |
| 冷房 15~23畳 (25~39畳) | 5.6  | 1,480            |
| 暖房 15~18畳 (24~30畳) | 6.7  | 1,500            |
| ■ 寒冷地仕様 (暖房強化型)    | 暖房低温能力<br>外気温 2°C時 9.3 kW<br>外気温 -7°C時 8.5 kW<br>外気温 -15°C時 7.3 kW | ※4               |

冷暖房時おもに 20畳用 い  
**CS-UX635D2-W** 單相200V 室内電源 20A ⑥

セット品番 XCS-UX635D2-W/S

配管パイプ管径 液側: φ6.35 ガス側: φ12.7

配管長: 30m(チャージレス:15m)※1 高低差: 15m

オープン価格※

| 期間消費電力量            | 省エネ基準達成率   | 通年エネルギー消費効率(APF) |
|--------------------|--|------------------|
| 1,986 kWh          | 目標年度2027年 105%   | 6.0              |
| ■ 豊富なめやす           | 能力(kW)   | 消費電力(W)          |
| 冷房 17~26畳 (29~43畳) | 6.3  | 1,780            |
| 暖房 16~20畳 (32~37畳) | 7.1  | 1,630            |
| ■ 寒冷地仕様 (暖房強化型)    | 暖房低温能力<br>外気温 2°C時 9.3 kW<br>外気温 -7°C時 8.5 kW<br>外気温 -15°C時 7.3 kW | ※4               |

冷暖房時おもに 23畳用 い  
**CS-UX715D2-W** 單相200V 室内電源 20A ⑥

セット品番 XCS-UX715D2-W/S

配管パイプ管径 液側: φ6.35 ガス側: φ12.7

配管長: 30m(チャージレス:15m)※1 高低差: 15m

オープン価格※

| 期間消費電力量            | 省エネ基準達成率   | 通年エネルギー消費効率(APF) |
|--------------------|--|------------------|
| 2,316 kWh          | 目標年度2027年 105%   | 5.8              |
| ■ 豊富なめやす           | 能力(kW)   | 消費電力(W)          |
| 冷房 20~30畳 (32~49畳) | 7.1  | 2,320            |
| 暖房 19~23畳 (31~39畳) | 8.5  | 2,230            |
| ■ 寒冷地仕様 (暖房強化型)    | 暖房低温能力<br>外気温 2°C時 9.5 kW<br>外気温 -7°C時 8.6 kW<br>外気温 -15°C時 7.4 kW | ※4               |

冷暖房時おもに 26畳用 い  
**CS-UX805D2-W** 單相200V 室内電源 20A ⑥

セット品番 XCS-UX805D2-W/S

配管パイプ管径 液側: φ6.35 ガス側: φ12.7

配管長: 30m(チャージレス:15m)※1 高低差: 15m

オープン価格※

| 期間消費電力量            | 省エネ基準達成率   | 通年エネルギー消費効率(APF) |
|--------------------|--|------------------|
| 2,751 kWh          | 目標年度2027年 96%  | 5.5              |
| ■ 豊富なめやす           | 能力(kW)   | 消費電力(W)          |
| 冷房 22~33畳 (36~55畳) | 8.0  | 2,850            |
| 暖房 21~26畳 (35~43畳) | 9.5  | 2,600            |
| ■ 寒冷地仕様 (暖房強化型)    | 暖房低温能力<br>外気温 2°C時 9.5 kW<br>外気温 -7°C時 8.6 kW<br>外気温 -15°C時 7.4 kW | ※4               |

積雪・低温に起因する故障を防止するように設計・製造されており、外気温-15°Cでも運転可能です。また、JIS B 8615:2013にに基づいて外気温-7°Cでも定格暖房標準能力を発揮する、冬の寒さが厳しい地域での使用を想定した暖房強化型エアコンです。

(CS-UX805D2除く)

全機種 ZEH対応

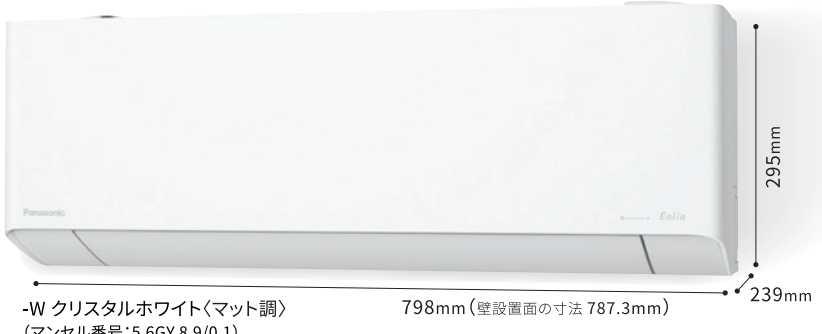
ZEH対応機種 定格冷房エネルギー消費効率(冷房COP) 区分 い

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。※オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。  
 ●「豊富なめやす」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。(詳しく述べP.84をご覧ください)  
 ●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。  
 ●据付桟、アーム等の寸法は、実際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。

# フィルターお掃除ロボット搭載の 暖房能力を強化したコンパクトモデル

(写真、イラストはすべてイメージです)

|               |                 |
|---------------|-----------------|
| ■ 設計・施工図      | ..... P.91      |
| ■ 仕様一覧        | ..... P.101~104 |
| ■ フィルター部品適用一覧 | ..... P.110     |
| ■ 通用部材        | ..... P.111~112 |
| ■ 機能一覧        | ..... P.117~118 |



北海道電力推薦 あったかエアコン  
東北電力推薦 暖房エアコン

nanoeX  
nanoeX / 48兆



GOOD DESIGN

公益財団法人 日本デザイン振興会

2021年度グッドデザイン賞受賞

受賞対象機種:

EXシリーズ(2021・2022・2023・2024年モデル)

TXシリーズ(2023・2024・2025年モデル)

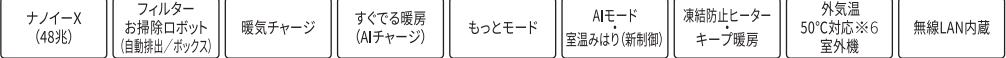
フィルターお掃除ロボット  
自動排出 プラックリーナー付き  
ボックスへ切換可能



エオリアアブリ

無線LAN内蔵

「無線アクセス用アクセサリー(別売)」  
は連携できません



冷暖房時おもに 6畳用 い  
**CS-TX225D-W** 單相100V  
(室外) CU-TX225D  
セット品番 XCS-TX225D-W/S

配管パイプ管径 液側: φ6.35 ガス側: φ9.52  
配管長: 20m(チャージレス:10m☆) / 高低差:15m

オープン価格※

| 期間消費電力量                          | 省エネ基準達成率   | 通年エネルギー消費効率(APF) |
|----------------------------------|--|------------------|
| 640 kWh                          | 104%   | 6.5              |
| 自体年度<br>2027年                    |  |                  |
| 6 ~ 9畳<br>(10~15m <sup>2</sup> ) | 2.2  | 425              |
| 6 ~ 7畳<br>(9~11m <sup>2</sup> )  | 2.5  | 470              |
| 寒冷地仕様<br>(暖房強化型)                 | 外気温 -2℃時 5.0 kW<br>外気温 -7℃時 4.7 kW<br>外気温 -15℃時 4.0 kW | ※4               |

冷暖房時おもに 8畳用 い  
**CS-TX255D-W** 單相100V  
(室外) CU-TX255D  
セット品番 XCS-TX255D-W/S

配管パイプ管径 液側: φ6.35 ガス側: φ9.52  
配管長: 20m(チャージレス:10m☆) / 高低差:15m

オープン価格※

| 期間消費電力量                           | 省エネ基準達成率   | 通年エネルギー消費効率(APF) |
|-----------------------------------|--|------------------|
| 751 kWh                           | 101%   | 6.3              |
| 自体年度<br>2027年                     |  |                  |
| 6 ~ 10畳<br>(11~17m <sup>2</sup> ) | 2.5  | 500              |
| 6 ~ 8畳<br>(10~13m <sup>2</sup> )  | 2.8  | 525              |
| 寒冷地仕様<br>(暖房強化型)                  | 暖房低温能力<br>外気温 -2℃時 5.2 kW<br>外気温 -7℃時 4.9 kW<br>外気温 -15℃時 4.1 kW | ※4               |

冷暖房時おもに 10畳用 い  
**CS-TX285D2-W** 單相200V  
(室外) CU-TX285D2  
セット品番 XCS-TX285D2-W/S

配管パイプ管径 液側: φ6.35 ガス側: φ9.52  
配管長: 30m(チャージレス:15m☆) / 高低差:15m

オープン価格※

| 期間消費電力量                           | 省エネ基準達成率   | 通年エネルギー消費効率(APF) |
|-----------------------------------|--|------------------|
| 828 kWh                           | 103%   | 6.4              |
| 自体年度<br>2027年                     |  |                  |
| 8 ~ 12畳<br>(11~19m <sup>2</sup> ) | 2.8  | 580              |
| 8 ~ 10畳<br>(13~16m <sup>2</sup> ) | 3.6  | 705              |
| 寒冷地仕様<br>(暖房強化型)                  | 暖房低温能力<br>外気温 -2℃時 5.2 kW<br>外気温 -7℃時 4.9 kW<br>外気温 -15℃時 4.1 kW | ※4               |

冷暖房時おもに 14畳用 い  
**CS-TX405D2-W** 單相200V  
(室外) CU-TX405D2  
セット品番 XCS-TX405D2-W/S

配管パイプ管径 液側: φ6.35 ガス側: φ9.52  
配管長: 30m(チャージレス:15m☆) / 高低差:15m

オープン価格※

| 期間消費電力量                           | 省エネ基準達成率   | 通年エネルギー消費効率(APF) |
|-----------------------------------|--|------------------|
| 1,401 kWh                         | 87%  | 5.4              |
| 自体年度<br>2027年                     |  |                  |
| 8 ~ 12畳<br>(11~19m <sup>2</sup> ) | 4.0  | 1,010            |
| 8 ~ 14畳<br>(18~23m <sup>2</sup> ) | 5.0  | 1,170            |
| 寒冷地仕様<br>(暖房強化型)                  | 暖房低温能力<br>外気温 -2℃時 6.4 kW<br>外気温 -7℃時 5.9 kW<br>外気温 -15℃時 5.2 kW | ※4               |
| 寒冷地仕様<br>(暖房強化型)                  | 暖房低温能力<br>外気温 -2℃時 8.0 kW<br>外気温 -7℃時 7.4 kW<br>外気温 -15℃時 6.3 kW | ※4               |

冷暖房時おもに 18畳用 い  
**CS-TX565D2-W** 單相200V  
(室外) CU-TX565D2  
セット品番 XCS-TX565D2-W/S

配管パイプ管径 液側: φ6.35 ガス側: φ9.52  
配管長: 30m(チャージレス:15m☆) / 高低差:15m

オープン価格※

| 期間消費電力量                            | 省エネ基準達成率   | 通年エネルギー消費効率(APF) |
|------------------------------------|--|------------------|
| 2,077 kWh                          | 86%  | 5.1              |
| 自体年度<br>2027年                      |  |                  |
| 15 ~ 23畳<br>(25~39m <sup>2</sup> ) | 5.6  | 1,800            |
| 15 ~ 18畳<br>(24~30m <sup>2</sup> ) | 6.7  | 1,940            |
| 寒冷地仕様<br>(暖房強化型)                   | 暖房低温能力<br>外気温 -2℃時 8.0 kW<br>外気温 -7℃時 7.4 kW<br>外気温 -15℃時 6.3 kW | ※4               |

冷暖房時おもに 20畳用 い  
**CS-TX635D2-W** 單相200V  
(室外) CU-TX635D2  
セット品番 XCS-TX635D2-W/S

配管パイプ管径 液側: φ6.35 ガス側: φ12.7  
配管長: 30m(チャージレス:15m☆) / 高低差:15m

オープン価格※

| 期間消費電力量                            | 省エネ基準達成率   | 通年エネルギー消費効率(APF) |
|------------------------------------|--|------------------|
| 2,383 kWh                          | 87%  | 5.0              |
| 自体年度<br>2027年                      |  |                  |
| 17 ~ 26畳<br>(29~43m <sup>2</sup> ) | 6.3  | 2,200            |
| 16 ~ 20畳<br>(26~32m <sup>2</sup> ) | 7.1  | 2,320            |
| 寒冷地仕様<br>(暖房強化型)                   | 暖房低温能力<br>外気温 -2℃時 8.0 kW<br>外気温 -7℃時 7.4 kW<br>外気温 -15℃時 6.3 kW | ※4               |

〈別売品〉  
寒冷地向けドレンソケット  
詳しくはP.58をご覧ください。

★配管がチャージレス長を超える場合、  
20g/mの追加チャージが必要です。

●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)。詳しくはP.81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。詳しくはP.58をご覧ください。

積雪、低温に起因する故障を防止するように設計・  
製造されており、外気温-15℃でも運転可能です。  
また、JIS B 8615:2013に基づいて外気温-7℃でも  
定格暖房標準能力を発揮する、冬の寒さが厳しい  
地域での使用を想定した暖房強化型エアコンです。

| TX                   |  |
|----------------------|--|
| ナノイーX<br>ナノイー        | 48兆<br>●   |
| おいケア<br>ナノイーX送風      | ●  |
| 集中<br>おそうじ           | (おでかけクリーン)   |
| 内部クリーン               | (冷房時・暖房時)  |
| 送風ファン<br>コーティング      | ●  |
| 熱交換器<br>コーティング       | ホコリレス・親水   |
| カビ<br>みはり            | 内部   |
| エア<br>フィルター          | 抗ウイルス<br>(Ag+)   |
| フィルター<br>お掃除<br>ロボット | 自動排出<br>(ボックス内換気可能)  |
| フィルター                | 空気清浄   |
| 換気                   | —  |
| 快適                   | 加湿<br>—  |
| 冷房                   | 制御<br>快速温度シフト<br>・<br>快温温度シフト  |
| 冷房・暖房                | すぐでる<br>冷房<br>・<br>しつり<br>冷房<br>・<br>天井気流<br>1/1ゆらぎ<br>・<br>霜取り<br>対策等<br>暖気チャージ<br>キープ暖房<br>・<br>すぐでる<br>暖房<br>AIチャージ   |
| 暖房                   | 足元暖房<br>・<br>制御<br>気流<br>快速温度シフト<br>・<br>サキュレーション<br>気流他<br>○<br>ワイド<br>・<br>もっと<br>モード<br>●<br>モード<br>●<br>快適除湿<br>・<br>冷房除湿<br>・<br>衣類乾燥<br>・<br>AI自動運転<br>○<br>AIモード<br>・<br>不在節電<br>オートオフ<br>—<br>センサー<br>●<br>日射<br>おへや<br>学習機能<br>・<br>フィルター<br>お掃除<br>タイマー<br>・<br>タイマー<br>・<br>同時入切<br>便利<br>室温<br>みはり<br>新制御<br>・<br>リモコン<br>仕様等<br>バックライト<br>・<br>室外機<br>仕様<br>50°C対応<br>凍結防止ヒーター<br>・<br>エオリア<br>アブリ<br>無線LAN内蔵 |
| その他                  | ●<br>リモコン<br>仕様等<br>バックライト<br>・<br>室外機<br>仕様<br>50°C対応<br>凍結防止ヒーター<br>・<br>エオリア<br>アブリ<br>無線LAN内蔵  |
| IOT                  | ●<br>無線LAN内蔵   |

ZEH対応機種 定格冷房エネルギー消費効率(冷房COP) 区分 い

\*1: JRA9002[空調機器の耐塗装試験基準]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。 \*2: 何も操作しないと、バックライトは約1秒後に消えます。(乾電池の消耗を抑えるため) \*3: 外気温とは室外機の吸い込み温度です。当社測定基準による。CS-UX405D2、当社環境試験室(約14畳)、外気温50°C、設定温度25°Cで冷房運転。室温が25°Cとなり、連続運転動作するところを確認。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。 \*4: 当社測定基準による。最大能力ピーク時。 \*5: 何も操作しないと、バックライトは約5秒後に消えます。(乾電池の消耗を抑えるため) \*6: 外気温とは室外機の吸い込み温度です。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。冷房能力を保証するものではありません。

# 厳寒の冬も、猛暑の夏もパワフル、「続く快適」



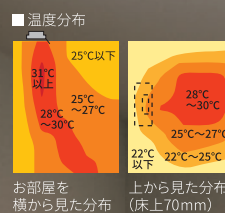
●nanoeX  
●nanoeX / 48kHz

ハイブリッドエネチャージ 搭載  
UBシリーズ

## 気流制御

高天井2.7mへの設置でも、床までしっかり届く暖房気流。冷える足元をしっかりと暖めます。

【試験条件】当社環境試験室(8畳)、外気温2°C、設定温度23°C、風量・風向自動。CS-UB284DC2の場合。



(写真はイメージです)

●nanoeX 搭載  
フル暖 *Eolia*  
エオリア  
ハウジングエアコン



無線LANを内蔵

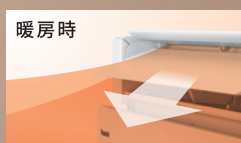
「エオリア アプリ」が使える

外から暖房オンできる！



## 気流制御

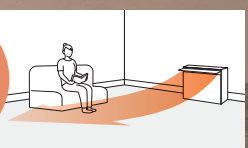
暖房、冷房でフラップの開き方を変え、それぞれに適した気流を作ってお届け。



## 足元暖房

天井に上がりやすい暖かい空気を、大きなフラップで強力に押さえ込み、暖かさを足元へ。  
もっとモード時。<sup>※2</sup> CS-404DUY2。  
設置環境、使用状況により異なります。

足元の  
温度  
約40°C  
※1



(写真はイメージです)

※1:当社環境試験室(約14畳)において、外気温-15°C、設定温度23°Cで安定運転後にもっと設定で運転した場合のエアコンから約65cm離れた地点の床上10cmの最高温度。風量は暖房定格に対して約50%低下。お部屋全体が約40°Cになるわけではありません。(当社調べ) ※2: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。自動設定時は選択できません。※3: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。※4:外気温とは室外機の吸い込み温度です。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。

# ハイブリッドエネチャージ搭載の 暖房能力を強化した天井ビルトインタイプ

(写真、イラストはすべてイメージです)  
 ■設計・施工図 ..... P.92  
 ■仕様一覧 ..... P.101  
 ■適用部材 ..... P.111・112  
 ■機能一覧 ..... P.119・120

**日本製** (付属品の一部を除く)

北海道電力推薦 あたかエアコン  
東北電力推薦 暖房エアコン

**nanoex** /48光



日本アビーポー会員  
SI109700A



サビや潮風に強い  
ブルーフィン採用の耐塩害仕様 長持ち室外機

■ 耐塩害仕様 (JRA9002準拠※3)

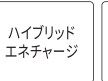
雨風に強い

■ コーティングプリント基板

Ⓐバルブカバー Ⓑ取っ手部  
Ⓒ前面:吹き出しへり Ⓒ背面:脚部



- 0.5°C刻みで設定可能
- スライドカバーのすっきりリモコン
- リモコンホルダー同梱
- 寒冷地向けドレンソケット
- 詳しく述べP.58をご覧ください。



冷暖房時おもに 10畳用

**CS-UB284DC2** 單相200V  
(室外) CU-UB284DC2 室外直結 20A

セット品番 XCS-UB284DC2/S

配管パイプ管径 渦側: φ6.35 ガス側: φ9.52

配管長: 30m(チャージレス: 15m☆) 高低差: 15m

室内: 高さ 185 ~ 幅 770 ~ 奥行 360mm

室外: 高さ 630 ~ 幅 799 (91) ~ 奥行 299 (+64) mm

本体希望 小売価格 495,000円(税抜 450,000円)(工事費別)  
室内: 198,000円(税抜 180,000円)(工事費別)  
室外: 297,000円(税抜 270,000円)(工事費別)

合計希望 小売価格 517,000円(税抜 470,000円)(工事費別)

期間消費電力量 963 kWh

自機年度 2029年

省エネ基準達成率 101% 5.5

量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)

冷房 8~12畳 (13~19㎡) 2.8 650

暖房 9~11畳 (10.7~15.7) 4.0 985

(15~18㎡) (10.7~7.7) (15.0~2.600)

暖房低温能力 外気温2°C時 5.6 kW

冷暖房時おもに 14畳用

**CS-UB404DC2** 單相200V  
(室外) CU-UB404DC2 室外直結 20A

セット品番 XCS-UB404DC2/S

配管パイプ管径 渦側: φ6.35 ガス側: φ9.52

配管長: 30m(チャージレス: 15m☆) 高低差: 15m

室内: 高さ 185 ~ 幅 770 ~ 奥行 360mm

室外: 高さ 630 ~ 幅 799 (91) ~ 奥行 299 (+64) mm

本体希望 小売価格 583,000円(税抜 530,000円)(工事費別)  
室内: 233,200円(税抜 212,000円)(工事費別)  
室外: 349,800円(税抜 318,000円)(工事費別)

合計希望 小売価格 605,000円(税抜 550,000円)(工事費別)

期間消費電力量 1,484 kWh

自機年度 2029年

省エネ基準達成率 102% 5.1

量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)

冷房 11~17畳 (18~28㎡) 4.0 1,260

暖房 12~15畳 (20~25㎡) 5.6 1,760

(25~39㎡) (0.7~8.6) (150~2,3170)

暖房低温能力 外気温2°C時 6.2 kW

冷暖房時おもに 18畳用

**CS-UB564DC2** 單相200V  
(室外) CU-UB564DC2 室外直結 20A

セット品番 XCS-UB564DC2/S

配管パイプ管径 渦側: φ6.35 ガス側: φ9.52

配管長: 30m(チャージレス: 15m☆) 高低差: 15m

室内: 高さ 185 ~ 幅 770 ~ 奥行 360mm

室外: 高さ 630 ~ 幅 799 (91) ~ 奥行 299 (+64) mm

本体希望 小売価格 803,000円(税抜 730,000円)(工事費別)  
室内: 321,200円(税抜 292,000円)(工事費別)  
室外: 481,800円(税抜 438,000円)(工事費別)

合計希望 小売価格 825,000円(税抜 750,000円)(工事費別)

期間消費電力量 2,354 kWh

自機年度 2029年

省エネ基準達成率 100% 4.5

量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)

冷房 15~23畳 (25~39㎡) 5.6 2,530

暖房 15~18畳 (24~30㎡) 6.7 2,550

(30~37㎡) (0.7~8.9) (150~3,960)

暖房低温能力 外気温2°C時 6.8 kW

ご注意  
※室内直結から  
室外直結に  
電源仕様が変更  
となりました。

ご注意  
※室外機側に  
単相200V  
電源が必要です。

☆配管がチャージレス長を超える場合、  
20g/mの追加チャージ  
が必要です。

●積雪が多い地域では  
防雪部材をお使い  
ください。詳しくは  
P.58をご覧ください。

## ハイブリッドエネチャージ搭載

暖房を止めず\*1に霜取りできるから、  
お部屋はしっかり暖かいまま。

ハイブリッド エネチャージ

凍結防止ヒーター(室外機)

猛暑に強い室外機

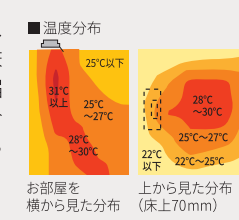
**CENECHARGE**



## 気流制御

高天井2.7mへの設置でも、床までしっかりと届く暖房気流。冷える足元をしっかりと暖めます。

【試験条件】当社環境試験室(8畳)、外気温2°C、設定温度23°C、風量・風向自動。CS-UB284DC2の場合。



\*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。

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。

●合計希望小売価格には、本体希望小売価格に代表的な別売部材の価格が含まれています。●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。●「畳数のめやす」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。●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。

北海道電力推薦 あったかエアコン  
東北電力推薦 暖房エアコン

• nanoex  
• nanoex / 48 焦

CENECHARGE



日本アトピー協会  
S1709700A



### サビや潮風に強い

### ブルーフィン採用の耐塩害仕様 長持ち室外機

■ 耐塩害仕様 (JRA9002準拠※1)

### 雨風に強い

■ コーティングプリント基板

①パルプカバー ②取っ手部  
③前面:吹き出しグリル ④背面:脚部



ナノイーX  
(48焦)

ハイブリッド  
エネチャージ

もっとモード

凍結防止ヒーター  
キープ暖房

外気温  
50°C対応※2  
室外機

耐塩害仕様  
室外機

無線LAN内蔵

### 冷暖房時おもに 10 屋用

**CS-284DUY2-W/T** 単相200V 室外直結 (室外) CU-284DUY2 20A

セット品番 XCS-284DUY2-W/S (-T/S)  
配管パイプ管径 液側: φ6.35 ガス側: φ9.52  
配管長: 30m (チャージレス: 15m※) / 高低差: 15m

オープン価格※

| 期間消費電力量 | 目標年度<br>2029年 | 省エネ基準達成率 | 通常エネルギー消費効率(APF) |
|---------|---------------|----------|------------------|
| 913 kWh |               | 107%     | 5.8              |

■ 豊数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)

冷房 8 ~ 12畳 (13 ~ 19m<sup>2</sup>) (0.7 ~ 3.7) (160 ~ 1,000)

暖房 9 ~ 11畳 (15 ~ 18m<sup>2</sup>) (0.7 ~ 7.7) (150 ~ 2,600)

暖房低温能力 外気温2°C時 5.6 kW

※室外機側に単相200V電源が必要です。

### 冷暖房時おもに 14 屋用

**CS-404DUY2-W/T** 単相200V 室外直結 (室外) CU-404DUY2 20A

セット品番 XCS-404DUY2-W/S (-T/S)  
配管パイプ管径 液側: φ6.35 ガス側: φ9.52  
配管長: 30m (チャージレス: 15m※) / 高低差: 15m

オープン価格※

| 期間消費電力量   | 目標年度<br>2029年 | 省エネ基準達成率 | 通常エネルギー消費効率(APF) |
|-----------|---------------|----------|------------------|
| 1,428 kWh |               | 106%     | 5.3              |

■ 豊数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)

冷房 11 ~ 17畳 (18 ~ 28m<sup>2</sup>) (0.7 ~ 4.6) (160 ~ 1,500)

暖房 12 ~ 15畳 (20 ~ 25m<sup>2</sup>) (0.7 ~ 8.6) (150 ~ 3,170)

暖房低温能力 外気温2°C時 6.2 kW

☆配管がチャージレス長を超える場合、20g/mの追加チャージが必要です。

●積雪が多い地域では防雪部材をお使いください。  
詳しくはP.58をご覧ください。

### 冷暖房時おもに 18 屋用

**CS-564DUY2-W/T** 単相200V 室外直結 (室外) CU-564DUY2 20A

セット品番 XCS-564DUY2-W/S (-T/S)  
配管パイプ管径 液側: φ6.35 ガス側: φ9.52  
配管長: 30m (チャージレス: 15m※) / 高低差: 15m

オープン価格※

| 期間消費電力量   | 目標年度<br>2029年 | 省エネ基準達成率 | 通常エネルギー消費効率(APF) |
|-----------|---------------|----------|------------------|
| 2,207 kWh |               | 106%     | 4.8              |

■ 豊数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)

冷房 15 ~ 23畳 (25 ~ 39m<sup>2</sup>) (0.7 ~ 5.8) (160 ~ 2,410)

暖房 15 ~ 18畳 (24 ~ 30m<sup>2</sup>) (0.7 ~ 9.1) (150 ~ 3,960)

暖房低温能力 外気温2°C時 7.0 kW

- 0.5°C刻みで設定可能
- スライドカバーのすっきりリモコン
- リモコンホルダー同梱

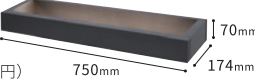
### 〈交換用別売品〉

■ 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



### 〈別売品〉

■ 置台 **CF-SD8C**

希望小売価格 6,930円 (税抜6,300円)

パナソニック(株)空気調和社扱い

■ 寒冷地向けドレンソケット

詳しくはP.58をご覧ください。

(写真はイメージです)



奥行き  
**205mm**

業界最薄★ 奥行き205mm。(背面の突起部を含む207mm)

★国内床置き形エアコンにおいて。UYシリーズ。2025年9月1日現在。(当社調べ)

### 気流制御

フラップの開き方を変え、暖房、冷房に適した気流を作つてお届け。

暖房時



冷房時



### 足元暖房／高温風

天井に上がりやすい暖かい空気を、大きなフラップで強力に押さえ込み、暖かさを足元へ。

もっとモード時。※4  
CS-404DUY2。  
設置環境、使用状況により異なります。

足元の  
温度  
最高 約40°C  
※3

外気温※5  
-15°C時  
吹き出し温度  
最高 約60°C  
※6

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。※オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。

●「豊数のめやす」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。●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。※2:外気温とは室外機の吸い込み温度です。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。※3:当社環境試験室(約14畳)において、外気温-15°C、設定温度23°Cで安定運転後にもっと設定で運転した場合のエアコンから約65cm離れた地点の上10cmの最高温度。風量は暖房定格に対して約50%低下、お部屋全体が約40°Cになるわけではありません。(当社調べ)※4: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。

57 自動設定時は選択できません。※5:外気温とは室外機の吸い込み温度です。※6:当社環境試験室(約14畳)において、外気温-15°C、設定温度23°Cで安定運転後にもっと設定で運転した場合の吹き出し口付近の最高温度。風量は暖房定格に対して約50%低下。(当社調べ)

- 設計・施工図 ..... P.93
- 仕様一覧 ..... P.101
- フィルター部品適用一覧 ..... P.110
- 適用部材 ..... P.111・112
- 機能一覧 ..... P.119・120



-W クリスタルホワイト  
(マンセル番号: 5.6GY 8.9/0.1)



エオリア アプリ  
無線LAN内蔵

HEMS連携

「無線アクセス」用アクセサリー(別売)  
は連携できません



夏には  
気付かなく、  
冬の室外機へ  
の影響

## 積雪等の影響による性能低下を防ぎ、快適にお使いいただるために。 室外機設置の3つのポイント

### 1 積雪対策 | 室外機が雪に埋もれると、運転できなくなります。

#### 地上設置の場合

ツララなどが発生しない場所に。



落雪や積雪の影響を受けない場所に設置し、必要に応じて雪廻いなどを施してください。

積雪時は 室外機の上や室外機周辺の雪を取り除いてください。

#### 壁掛設置の場合

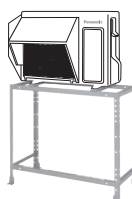
十分に強度がある場所に。



### 防雪部材 防雪部材の屋根や室外機への積雪により置台の積載質量を超える場合は、雪おろしをしてください。

#### 地上設置の場合

##### ①高脚置台(ワイド)



雪で埋もれない  
高さに室外機を  
設置できます。

##### ②背面防雪フード



吸い込み口から風雪が  
入り込むのを防ぎます。

#### 地上設置／壁掛設置の場合

##### ③側面防雪フード



吹き出し口付近の  
積雪や着雪を防ぎます。

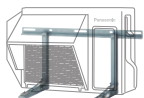
##### ④吹き出し口防雪フード

過去品番も含めた  
部材検索や  
詳しい内容はこれら



#### 壁掛設置の場合

##### ⑤壁掛け金具



壁掛け金具にて設置の場合、②背面  
防雪フードは取り付けできません。

##### ⑥壁掛け用防雪部材



#### 寒冷地向け ドレンソケット



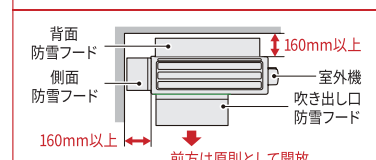
##### 対象機種

凍結防止ヒーター  
搭載エアコン  
UX・TX・Kシリーズ、  
UB・UYシリーズ

詳しくはこち



防雪フードご使用の際には  
設置スペースにご注意ください。



### ■ 防雪部材 適用機種一覧表

| シリーズ         | 能力<br>(kW)                     | 室外機<br>外形寸法<br>(単位:mm) | 置台   | 室外機取り付け   |  |   |  |   |  | 外壁取り付け   |  |
|--------------|--------------------------------|------------------------|--|---|--|---|--|---|--|--|--|
|              |                                |                        |  | ①高脚置台(ワイド)<br>(塙害地兼用)                               | ②背面防雪フード<br>(一般地用)                                   | ③側面防雪フード<br>(一般地用)                                  | ④吹き出し口防雪フード<br>(塙害地用)                                | ⑤壁掛け金具<br>(塙害地兼用)                                   | ⑥壁掛け用防雪部材<br>(塙害地兼用)                                 |  |  |
| LX           | 2.2~9.0                        | H812×W849×D319         | DAG5101Z<br><sup>注1</sup><br><u>28,160</u> 円(税込) | AD-LXSG-KB4<br><sup>注2</sup><br><u>36,960</u> 円(税込) | AD-LXSG-EKB4<br><sup>注2</sup><br><u>46,200</u> 円(税込) | AD-WXSG-KL2<br><sup>注3</sup><br><u>17,600</u> 円(税込) | AD-WXSG-EKL1<br><sup>注3</sup><br><u>20,900</u> 円(税込) | AD-LXSG-KFA<br><sup>注3</sup><br><u>33,990</u> 円(税込) | AD-LXSG-EKF1<br><sup>注3</sup><br><u>41,580</u> 円(税込) | DAG5501W<br><sup>注4</sup><br><u>14,520</u> 円(税込) | AD-CZSG-22KA<br><sup>注4</sup><br><u>54,780</u> 円(税込) |
| HX           | (100V)2.2~4.0<br>(200V)2.8~3.6 | H630×W799×D299         | DAG5101Z<br><sup>注1</sup><br><u>28,160</u> 円(税込) | AD-RXSG-KB2<br><sup>注5</sup><br><u>17,600</u> 円(税込) | AD-RXSG-EKB1<br><sup>注5</sup><br><u>22,000</u> 円(税込) | AD-RXSG-KL2<br><sup>注5</sup><br><u>15,950</u> 円(税込) | AD-RXSG-EKL1<br><sup>注5</sup><br><u>19,250</u> 円(税込) | AD-HRSG-KF2<br><sup>注5</sup><br><u>17,600</u> 円(税込) | AD-HRSG-EKF1<br><sup>注5</sup><br><u>20,900</u> 円(税込) | CZ-UKBZ<br><sup>注5</sup><br><u>8,404</u> 円(税込)   | DAG7901<br><sup>注5</sup><br><u>50,050</u> 円(税込)      |
| 寒冷地<br>UX    | 2.5                            | H699×W849×D319         | DAG5101Z<br><sup>注1</sup><br><u>28,160</u> 円(税込) | AD-WXSG-KB2<br><sup>注5</sup><br><u>19,800</u> 円(税込) | AD-WXSG-EKB1<br><sup>注5</sup><br><u>23,100</u> 円(税込) | AD-WXSG-KL2<br><sup>注5</sup><br><u>17,600</u> 円(税込) | AD-WXSG-EKL1<br><sup>注5</sup><br><u>20,900</u> 円(税込) | AD-WXSG-KF2<br><sup>注5</sup><br><u>19,250</u> 円(税込) | AD-WXSG-EKF1<br><sup>注5</sup><br><u>22,550</u> 円(税込) | DAG5501W<br><sup>注4</sup><br><u>14,520</u> 円(税込) | AD-CZSG-17KA<br><sup>注4</sup><br><u>43,780</u> 円(税込) |
| 寒冷地<br>UB・UY | 2.8~5.6                        | H630×W799×D299         | DAG5101Z<br><sup>注1</sup><br><u>28,160</u> 円(税込) | AD-RXSG-KB2<br><sup>注5</sup><br><u>17,600</u> 円(税込) | AD-RXSG-EKB1<br><sup>注5</sup><br><u>22,000</u> 円(税込) | AD-RXSG-KL2<br><sup>注5</sup><br><u>15,950</u> 円(税込) | AD-RXSG-EKL1<br><sup>注5</sup><br><u>19,250</u> 円(税込) | AD-TXSG-KF2<br><sup>注5</sup><br><u>17,600</u> 円(税込) | AD-TXSG-EKF1<br><sup>注5</sup><br><u>20,900</u> 円(税込) | CZ-UKBZ<br><sup>注5</sup><br><u>8,404</u> 円(税込)   | DAG7901<br><sup>注5</sup><br><u>50,050</u> 円(税込)      |
| HX           | (200V)4.0~9.0                  | H699×W849×D319         | DAG5101Z<br><sup>注1</sup><br><u>28,160</u> 円(税込) | AD-WXSG-KB2<br><sup>注5</sup><br><u>19,800</u> 円(税込) | AD-WXSG-EKB1<br><sup>注5</sup><br><u>23,100</u> 円(税込) | AD-WXSG-KL2<br><sup>注5</sup><br><u>17,600</u> 円(税込) | AD-WXSG-EKL1<br><sup>注5</sup><br><u>20,900</u> 円(税込) | AD-WXSG-KF2<br><sup>注5</sup><br><u>19,250</u> 円(税込) | AD-WXSG-EKF1<br><sup>注5</sup><br><u>22,550</u> 円(税込) | DAG5501W<br><sup>注4</sup><br><u>14,520</u> 円(税込) | AD-CZSG-17KA<br><sup>注4</sup><br><u>43,780</u> 円(税込) |
| 寒冷地<br>UX    | 2.8~8.0                        | H630×W799×D299         | DAG5101Z<br><sup>注1</sup><br><u>28,160</u> 円(税込) | AD-RXSG-KB2<br><sup>注5</sup><br><u>17,600</u> 円(税込) | AD-RXSG-EKB1<br><sup>注5</sup><br><u>22,000</u> 円(税込) | AD-RXSG-KL2<br><sup>注5</sup><br><u>15,950</u> 円(税込) | AD-RXSG-EKL1<br><sup>注5</sup><br><u>19,250</u> 円(税込) | AD-TXSG-KF2<br><sup>注5</sup><br><u>17,600</u> 円(税込) | AD-TXSG-EKF1<br><sup>注5</sup><br><u>20,900</u> 円(税込) | CZ-UKBZ<br><sup>注5</sup><br><u>8,404</u> 円(税込)   | DAG7901<br><sup>注5</sup><br><u>50,050</u> 円(税込)      |
| 寒冷地<br>TX    | 2.2~6.3                        | H630×W799×D299         | DAG5101Z<br><sup>注1</sup><br><u>28,160</u> 円(税込) | AD-RXSG-KB2<br><sup>注5</sup><br><u>17,600</u> 円(税込) | AD-RXSG-EKB1<br><sup>注5</sup><br><u>22,000</u> 円(税込) | AD-RXSG-KL2<br><sup>注5</sup><br><u>15,950</u> 円(税込) | AD-RXSG-EKL1<br><sup>注5</sup><br><u>19,250</u> 円(税込) | AD-TXSG-KF2<br><sup>注5</sup><br><u>17,600</u> 円(税込) | AD-TXSG-EKF1<br><sup>注5</sup><br><u>20,900</u> 円(税込) | CZ-UKBZ<br><sup>注5</sup><br><u>8,404</u> 円(税込)   | DAG7901<br><sup>注5</sup><br><u>50,050</u> 円(税込)      |
| 寒冷地<br>K     | (200V)2.8~5.6                  | H551×W780×D289         | DAG5101Z<br><sup>注1</sup><br><u>28,160</u> 円(税込) | AD-KSSG-KB2<br><sup>注5</sup><br><u>19,250</u> 円(税込) | AD-KSSG-EKB1<br><sup>注5</sup><br><u>22,550</u> 円(税込) | AD-KSSG-KL2<br><sup>注5</sup><br><u>16,500</u> 円(税込) | AD-KSSG-EKL1<br><sup>注5</sup><br><u>19,800</u> 円(税込) | AD-KSSG-KF2<br><sup>注5</sup><br><u>17,600</u> 円(税込) | AD-KSSG-EKF1<br><sup>注5</sup><br><u>20,900</u> 円(税込) | CZ-UKBZ<br><sup>注5</sup><br><u>8,404</u> 円(税込)   | DAG7901<br><sup>注5</sup><br><u>50,050</u> 円(税込)      |
| 寒冷地<br>K     | (100V)2.2~2.8                  | H551×W780×D289         | DAG5101Z<br><sup>注1</sup><br><u>28,160</u> 円(税込) | AD-KSSG-KB2<br><sup>注5</sup><br><u>19,250</u> 円(税込) | AD-KSSG-EKB1<br><sup>注5</sup><br><u>22,550</u> 円(税込) | AD-KSSG-KL2<br><sup>注5</sup><br><u>16,500</u> 円(税込) | AD-KSSG-EKL1<br><sup>注5</sup><br><u>19,800</u> 円(税込) | AD-KSSG-KF2<br><sup>注5</sup><br><u>17,600</u> 円(税込) | AD-KSSG-EKF1<br><sup>注5</sup><br><u>20,900</u> 円(税込) | CZ-UKBZ<br><sup>注5</sup><br><u>8,404</u> 円(税込)   | DAG7901<br><sup>注5</sup><br><u>50,050</u> 円(税込)      |

※価格はすべて希望小売価格  
注1:防雪部材を設置される場合は安全のため、転倒防止金具(DAG5921希望小売価格4,818円(税込))を併用してください。

注2:LXシリーズは「背面防雪フード」と「背面フード」のセット。 注3:LXシリーズは「吹き出し口防雪フード」と「前面フード」のセット。 注4:防雪部材を含めた積載質量にご注意ください。

●①～⑥の防雪部材は、すべて高耐食めっき鋼板製です。 ●AD品番はパナソニックリビング株式会社 システム部材開発センター取り扱い商品です。詳しくは、電話06-6908-5913へお問い合わせください。

●DAG品番・CZ品番はパナソニック(株)エレクトリックワークス社 電材＆くらしエネルギー事業部取り扱い商品です。詳しくは、電話0120-878-082(商品ご相談窓口)へお問い合わせください。

# ビルトインエアコン



多彩なラインアップと  
省エネ・省施工・省スペースで  
リプレースをサポート

## 天井に、壁に自然に溶け込んで、 お部屋を快適な清潔空間へ。



### BC シリーズ 天井ビルトインエアコン 1方向タイプ

ナノイーX搭載  
無線LANも内蔵し  
ハウジングエアコンも  
先進の清潔・便利さへ



/ 48形

ハウジングエアコンに新採用!



無線LAN内蔵  
「エオリア アプリ」が使える  
HEMS連携も可能



ラインアップ  
拡充!

P.61



### BW シリーズ 天井ビルトインエアコン 2方向タイプ

吹き出し風量を  
切り替えられる



P.63

### BK シリーズ 壁ビルトインエアコン

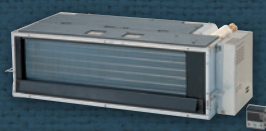
半間幅に収まるから  
和室にも  
美しく調和



P.64

### BA シリーズ フリービルトインエアコン

お部屋にあわせて  
フレキシブルに設置



P.65

HEMS連携が可能 \*天井ビルトインエアコン(1方向タイプ)BC・UBシリーズを除き、別売品が必要です。「エオリア アプリ」はご使用いただけません。

# 天井ビルトインエアコンも進化、最新の清潔性・IoT機能を搭載

(BCシリーズのみ)

## ナノイーX搭載

お部屋の空気はもちろん、エアコン内部のカビ菌まで除菌。<sup>※1※2</sup>手の届きにくい天井ビルトインエアコンこそ、ナノイーXが便利です。



\*1: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>※2</sup>する効果となります。

## 冷媒にR32を採用 & 省エネ基準をクリア

### 地球温暖化係数の少ない冷媒、R32を採用

ご家庭でできる環境負荷軽減への取り組みに貢献します。

### 無線LAN内蔵

天井ビルトインエアコンでも、「エオリア アプリ」が使用可能に。家中のエアコンをスマホで一括管理したり外出先からオン・オフしたり、新しい便利さが始まります。

### 省エネ基準をクリア(一部の機種を除く)

国が定める省エネ基準をクリアした省エネ設計です。

## 速く & 美しく設置できる施工性、気配り設計

### 天井ビルトインエアコンの全能力で、デザインを統一

お部屋ごとにエアコンの能力が違っても、1方向タイプなら、室内機はすべて同じ。家中がすっきりまとまります。

### 短時間で施工OK



既設配管  
既設配線

再利用が可能  
●詳しくはP.79をご覧ください。

室内機本体の軽量化や、既設の配管や配線まで考えて、施工性を高めています。

### 3階建てやタテ長の間取りでもOK



配管の長さ・室内外機の高低差を大きくとれるから、室外機の設置で困りません。

### 耐食性の高い銅管



室内機熱交換器に、耐食性の高い銅管を採用しています。

※1:【試験機関】(一財)北里環境科学センター【試験方法】室温25°C、湿度70%の試験室(約6畳)にて、エアコン内部にカビ菌を滴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(3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)。※2:【試験機関】(一社)カビ予報研究室【試験方法】室温25°C、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)。

### エオリア アプリ ( 天井ビルトインエアコン<1方向タイプ> )

**ハウジングエアコンも、スマホでオン・オフ**

**エオリア アプリ**

ひと足お先に、おうち快適。

- どこからでもスマホで操作

日々の運転を、もっとサポート。

- 電気代を見る化
- 切り忘れ通知

### HEMS連携 Home Energy Management System

#### パナソニック スマートHEMSで、もっと便利に



#### AiSEG3と、幅広い「HEMS」への接続も可能

##### Panasonic AiSEG3をお使いの方

AiSEG3には、BC・UBシリーズのみ接続可能



接続可能な対象機器を、あらかじめご確認ください。対象機器▶



##### Panasonic AiSEG3以外をお使いの方

他社HEMSへの接続に必要なもの

[別売品] 無線ゲートウェイ(メディアコンバーター)(CF-TC7B)



[別売品] 無線アダプター(CF-TA9)

BC・UBシリーズのみ、別売品は不要です。

詳細はP.20をご覧ください。

##### AiSEG3に関するお問い合わせ

住宅エネルギー・マネジメントシステム ご相談窓口

0120-081-701 [受付時間] 365日／9:00～18:00

※携帯電話からもご利用になります。

○上記番号がご利用できない場合 06-6780-2099

詳しくはWEBで!

AiSEG3 検索



「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 4.6  
(2025年9月1日現在)

詳しくはWEBで





**サビや潮風に強い!**  
耐塩害仕様長持ち室外機  
■ 耐塩害仕様 (JRA9002準拠※1)  
2.2~3.6kWクラス  
④バルブカバー  
⑤取手部  
⑥前面:吹き出しひれり  
⑦背面:脚部

2.2~3.6kWクラス  
4.0~6.3kWクラス  
4.0kWクラスは外観が一部異なります。  
⑧幅780mm  
+⑨68mm  
+⑩20.5mm  
+⑪31.5mm  
+⑫39mm  
+⑬22mm  
+⑭33mm  
+⑮31mm  
+⑯69mm  
+⑰22mm  
+⑱33mm  
+⑲31mm  
551mm  
630mm  
799mm  
289mm  
299mm  
299mm

工オリアアプリ  
無線LAN内蔵  
「無線アクセス用アクセサリー  
(別売)は連携できません」

# ナノイーX搭載、無線LAN内蔵の



化粧グリル(別売品)  
3階建て  
住宅にも  
対応

フロントパネル  
A  
地球温暖化への影響

0.5℃刻みで  
設定可能  
スライドカバーの  
すっきりリモコン  
リモコン  
ホルダー同梱  
HEMS連携

HMS連携

## ■化粧グリル(別売品)

幅1,070・奥行460mm

### ホワイト CZ-BT10-W

希望小売価格  
**22,000円**  
(税抜20,000円)



(マンセル番号:  
24GY9.1/0.2)

### スーパー ホワイト CZ-BT10-WS

希望小売価格  
**22,000円**  
(税抜20,000円)



(マンセル番号:  
N9.3)

### ライトブラウン CZ-BT10-T

希望小売価格  
**22,000円**  
(税抜20,000円)



(マンセル番号:  
8.2R7.0/3.4)

### 木目調 CZ-BT11-M

希望小売価格  
**35,200円**  
(税抜32,000円)



幅970・奥行460mm

### コンパクトタイプ・ホワイト HS-BT18-W\*

希望小売価格  
**38,500円**  
(税抜35,000円)



(マンセル番号:  
24GY9.1/0.2)

\*受注生産品です。  
(納期に時間がかかる場合があります)

## ■天井スペーサー(別売品)

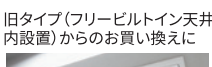
2012年モデルまでの従来機種  
(5.0~5.6kWクラス)からの  
お買い換えに



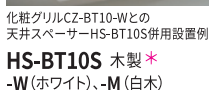
化粧グリルCZ-BT10-Wとの  
天井スペーザーCF-BT20S併用設置例

### CF-BT20S 木製\*

-W(ホワイト)、  
-WS(スーパー ホワイト)、-M(白木)  
希望小売価格  
**27,500円**  
(税抜25,000円)  
厚み20・幅1,280・奥行530mm



旧タイプ(フリーピルトイン天井  
内設置)からのお買い換えに



化粧グリルCZ-BT10-Wとの  
天井スペーザーHS-BT10S併用設置例

### HS-BT10S 木製\*

-W(ホワイト)、-M(白木)  
希望小売価格  
**16,720円**  
(税抜15,200円)  
厚み20・幅1,140・奥行530mm

●白木は塗装しないため、化粧グリルの  
木目調とは色味が異なります。●P.77へ  
79と、外形寸法図P.92をご覧ください。

## 冷暖房時おもに 6畳用

### CS-B224DC2

(室外)CU-B224DC2 単相200V 室外直結  
セット品番 XCS-B224DC2/S

本体希望  
小売価格  
**407,000円**  
(税抜370,000円)(工事費別)  
室内: 162,800円(税抜148,000円)(工事費別)  
室外: 244,200円(税抜222,000円)(工事費別)  
合計希望  
小売価格  
**429,000円**  
(税抜390,000円)(工事費別)

室内:高さ185・幅770・奥行360mm  
室外:高さ551・幅780(+88.5)・奥行289(+70.5)mm

| 期間消費電力量 | 目標年度<br>2029年 | 省エネ基準<br>達成率 | 通年エネルギー<br>消費効率(APF) |
|---------|---------------|--------------|----------------------|
| 771 kWh |               | 100%         | 5.4                  |

| 量数のめやす                 | 能力(kW)           | 消費電力(W)            |
|------------------------|------------------|--------------------|
| 冷房<br>6~9畳<br>(10~15畳) | 2.2<br>(0.8~2.6) | 520<br>(130~660)   |
| 暖房<br>7~9畳<br>(12~15畳) | 3.2<br>(0.8~5.6) | 820<br>(135~1,970) |

暖房低温能力外気温2°C時 4.1 kW

## 冷暖房時おもに 8畳用

### CS-B254DC2

(室外)CU-B254DC2 单相200V 室外直結  
セット品番 XCS-B254DC2/S

本体希望  
小売価格  
**429,000円**  
(税抜400,000円)(工事費別)  
室内: 171,600円(税抜156,000円)(工事費別)  
室外: 257,400円(税抜234,000円)(工事費別)  
合計希望  
小売価格  
**451,000円**  
(税抜410,000円)(工事費別)

室内:高さ185・幅770・奥行360mm  
室外:高さ551・幅780(+88.5)・奥行289(+70.5)mm

| 期間消費電力量 | 目標年度<br>2029年 | 省エネ基準<br>達成率 | 通年エネルギー<br>消費効率(APF) |
|---------|---------------|--------------|----------------------|
| 876 kWh |               | 100%         | 5.4                  |

| 量数のめやす                  | 能力(kW)           | 消費電力(W)            |
|-------------------------|------------------|--------------------|
| 冷房<br>7~10畳<br>(11~17畳) | 2.5<br>(0.8~2.7) | 630<br>(130~740)   |
| 暖房<br>7~9畳<br>(12~15畳)  | 3.4<br>(0.8~5.6) | 890<br>(135~1,970) |

暖房低温能力外気温2°C時 4.1 kW

## 冷暖房時おもに 10畳用

### CS-B284DC2

(室外)CU-B284DC2 单相200V 室外直結  
セット品番 XCS-B284DC2/S

本体希望  
小売価格  
**462,000円**  
(税抜420,000円)(工事費別)  
室内: 184,800円(税抜168,000円)(工事費別)  
室外: 277,200円(税抜252,000円)(工事費別)  
合計希望  
小売価格  
**484,000円**  
(税抜440,000円)(工事費別)

室内:高さ185・幅770・奥行360mm  
室外:高さ551・幅780(+88.5)・奥行289(+70.5)mm

| 期間消費電力量 | 目標年度<br>2029年 | 省エネ基準<br>達成率 | 通年エネルギー<br>消費効率(APF) |
|---------|---------------|--------------|----------------------|
| 981 kWh |               | 100%         | 5.4                  |

| 量数のめやす                  | 能力(kW)           | 消費電力(W)              |
|-------------------------|------------------|----------------------|
| 冷房<br>8~12畳<br>(13~17畳) | 2.8<br>(0.8~3.2) | 790<br>(130~970)     |
| 暖房<br>9~11畳<br>(15~18畳) | 4.0<br>(0.8~6.4) | 1,070<br>(135~2,460) |

暖房低温能力外気温2°C時 4.7 kW

## 冷暖房時おもに 12畳用

### CS-B364DC2

(室外)CU-B364DC2 单相200V 室外直結  
セット品番 XCS-B364DC2/S

本体希望  
小売価格  
**500,500円**  
(税抜455,000円)(工事費別)  
室内: 200,200円(税抜182,000円)(工事費別)  
室外: 300,300円(税抜273,000円)(工事費別)  
合計希望  
小売価格  
**522,500円**  
(税抜440,000円)(工事費別)

室内:高さ185・幅770・奥行360mm  
室外:高さ551・幅780(+88.5)・奥行289(+70.5)mm

| 期間消費電力量   | 目標年度<br>2029年 | 省エネ基準<br>達成率 | 通年エネルギー<br>消費効率(APF) |
|-----------|---------------|--------------|----------------------|
| 1,362 kWh |               | 100%         | 5.0                  |

| 量数のめやす                   | 能力(kW)           | 消費電力(W)              |
|--------------------------|------------------|----------------------|
| 冷房<br>10~15畳<br>(16~25畳) | 3.6<br>(0.8~4.0) | 1,270<br>(130~1,580) |
| 暖房<br>11~13畳<br>(17~22畳) | 4.8<br>(0.8~7.1) | 1,400<br>(135~2,800) |

暖房低温能力外気温2°C時 5.2 kW

## 冷暖房時おもに 14畳用

### CS-B404DC2

(室外)CU-B404DC2 单相200V 室外直結  
セット品番 XCS-B404DC2/S

本体希望  
小売価格  
**561,000円**  
(税抜510,000円)(工事費別)  
室内: 224,400円(税抜204,000円)(工事費別)  
室外: 336,600円(税抜306,000円)(工事費別)  
合計希望  
小売価格  
**583,000円**  
(税抜530,000円)(工事費別)

室内:高さ185・幅770・奥行360mm  
室外:高さ630・幅799(+91)・奥行299(+64)mm

| 期間消費電力量   | 目標年度<br>2029年 | 省エネ基準<br>達成率 | 通年エネルギー<br>消費効率(APF) |
|-----------|---------------|--------------|----------------------|
| 1,513 kWh |               | 100%         | 5.0                  |

| 量数のめやす                   | 能力(kW)           | 消費電力(W)              |
|--------------------------|------------------|----------------------|
| 冷房<br>11~17畳<br>(18~28畳) | 4.0<br>(0.8~4.5) | 1,350<br>(130~1,500) |
| 暖房<br>12~15畳<br>(19~24畳) | 5.3<br>(0.8~7.5) | 1,670<br>(135~2,970) |

暖房低温能力外気温2°C時 5.5 kW

## 冷暖房時おもに 16畳用

### CS-B504DC2

(室外)CU-B504DC2 单相200V 室外直結  
セット品番 XCS-B504DC2/S

本体希望  
小売価格  
**660,000円**  
(税抜600,000円)(工事費別)  
室内: 324,000円(税抜284,000円)(工事費別)  
室外: 396,000円(税抜360,000円)(工事費別)  
合計希望  
小売価格  
**682,000円**  
(税抜620,000円)(工事費別)

室内:高さ185・幅770・奥行360mm  
室外:高さ630・幅799(+91)・奥行299(+64)mm

| 期間消費電力量   | 目標年度<br>2029年 | 省エネ基準<br>達成率 | 通年エネルギー<br>消費効率(APF) |
|-----------|---------------|--------------|----------------------|
| 2,056 kWh |               | 102%         | 4.6                  |

| 量数のめやす                   | 能力(kW)           | 消費電力(W)              |
|--------------------------|------------------|----------------------|
| 冷房<br>14~21畳<br>(23~34畳) | 5.0<br>(0.9~5.2) | 2,170<br>(185~2,260) |
| 暖房<br>14~17畳<br>(23~29畳) | 6.3<br>(0.9~8.8) | 2,340<br>(170~2,390) |

暖房低温能力外気温2°C時 6.4 kW

## 冷暖房時おもに 18畳用

### CS-B564DC2

(室外)CU-B564DC2 单相200V 室外直結  
セット品番 XCS-B564DC2/S

本体希望  
小売価格  
**781,000円**  
(税抜710,000円)(工事費別)  
室内: 312,400円(税抜284,000円)(工事費別)  
室外: 468,600円(税抜426,000円)(工事費別)  
合計希望  
小売価格  
**803,000円**  
(税抜730,000円)(工事費別)

室内:高さ185・幅770・奥行360mm  
室外:高さ630・幅799(+91)・奥行299(+64)mm

| 期間消費電力量   | 目標年度<br>2029年 | 省エネ基準<br>達成率 | 通年エネルギー<br>消費効率(APF) |
|-----------|---------------|--------------|----------------------|
| 2,354 kWh |               | 100%         | 4.5                  |

| 量数のめやす                   | 能力(kW)           | 消費電力(W)              |
|--------------------------|------------------|----------------------|
| 冷房<br>15~23畳<br>(25~39畳) | 5.6<br>(0.9~5.7) | 2,650<br>(185~2,700) |
| 暖房<br>15~18畳<br>(24~30畳) | 6.7<br>(0.9~8.8) | 2,750<br>(170~3,960) |

暖房低温能力外気温2°C時 6.4 kW

## 冷暖房時おもに 20畳用

### CS-B634DC2 NEW

(室外)CU-B634DC2 单相200V 室外直結  
セット品番 XCS-B634DC2/S

本体希望  
小売価格  
**913,000円**  
(税抜830,000円)(工事費別)  
室内: 365,200円(税抜332,000円)(工事費別)  
室外: 547,800円(税抜498,000円)(工事費別)  
合計希望  
小売価格  
**935,000円**  
(税抜85

# 天井ビルトインエアコン。

## 1 ナノイーX搭載エアコンで、お部屋の空気を清潔に。



**nanoe X** nanoe X /48系

エアコン内部も自動で除菌<sup>\*2</sup>  
<sup>\*1</sup>

## 2 無線LAN内蔵、「エオリア アプリ」が使える。

スマホで<sup>\*2</sup>遠隔操作<sup>\*3</sup>  
別売品は不要で、<sup>\*4</sup>すぐ使える

「エオリア アプリ」連携



## 3 夏の快適性が向上。

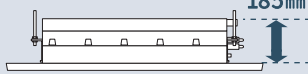
外気温50°Cでも<sup>\*4</sup>冷房パワーを維持。

猛暑に強い室外機

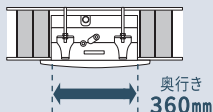


### コンパクト設計

天井ふとこり190mmで設置可能



ダブル根太の間にもぴったり



(写真はイメージです)



ビルトインエアコン

## 2方向に拡がる快適さ。

- 設計・施工図 ..... P.94
- 仕様一覧 ..... P.102
- フィルター部品適用一覧 ..... P.110
- 適用部材 ..... P.111・112
- 機能一覧 ..... P.119・120



化粧グリル(別売品)

## 雨風に強い

コーティングプリント基板



- 0.5°C刻みで設定可能
- 大きめ液晶画面
- リモコンホルダー同梱

## HEMS連携

(別売品が必要です)(エオリアアプリはご使用いただけません)

- (交換用別売品) ■ 除菌フィルター CZ-SAF11 希望小売価格: 2,662円(税抜2,420円) 交換のめやす: 約1年  
 ■ 脱臭フィルター CZ-SAD10A 希望小売価格: 2,662円(税抜2,420円) 交換のめやす: 約1年  
 (別売品(取付可能)) ■ カビストッパー CZ-SW5AK 希望小売価格: 2,002円(税抜1,820円) 交換のめやす: 約1年  
 \*最大2枚まで(カビストッパーは除菌フィルターまたは脱臭フィルターの代わりに取り付けることができます。)

## 冷暖房時おもに 14畳用

## CS-B409CW2

(室外)CU-B409CW2 単相 200V 室外直結  
セット品番 XCS-B409CW2/S

|                                      |                 |                    |
|--------------------------------------|-----------------|--------------------|
| 本体希望小売価格                             | <b>572,000円</b> | (税抜520,000円)(工事費別) |
| 室内: 183,040円(税抜166,400円)(工事費別)       |                 |                    |
| 室外: 388,960円(税抜353,600円)(工事費別)       |                 |                    |
| 合計希望小売価格(別販化粧グリルCZ-BT22-WS-Tを使用した場合) | <b>643,500円</b> | (税抜585,000円)(工事費別) |

室内:高さ191・幅856・奥行496mm  
室外:高さ630・幅799(+91)・奥行299(+64) mm

| 期間消費電力量   | 目標年度<br>2029年 | 省エネ基準<br>達成率 | 消費効率(APF) |
|-----------|---------------|--------------|-----------|
| 1,484 kWh |               | 102%         | 5.1       |

| 量数のめやす                              | 能力(kW)           | 消費電力(W)              |
|-------------------------------------|------------------|----------------------|
| 冷房 11~17畳<br>(18~28m <sup>2</sup> ) | 4.0<br>(0.9~4.5) | 1,310<br>(185~1,570) |
| 暖房 12~15畳<br>(20~25m <sup>2</sup> ) | 5.3<br>(0.9~7.9) | 1,650<br>(170~3,030) |

暖房低温能力外気温2°C時 5.7 kW

## 冷暖房時おもに 16畳用

## CS-B509CW2

(室外)CU-B509CW2 単相 200V 室外直結  
セット品番 XCS-B509CW2/S

|                                      |                 |                    |
|--------------------------------------|-----------------|--------------------|
| 本体希望小売価格                             | <b>671,000円</b> | (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)       |                 |                    |
| 合計希望小売価格(別販化粧グリルCZ-BT22-WS-Tを使用した場合) | <b>742,500円</b> | (税抜675,000円)(工事費別) |

室内:高さ191・幅856・奥行496mm  
室外:高さ630・幅799(+91)・奥行299(+64) mm

| 期間消費電力量   | 目標年度<br>2029年 | 省エネ基準<br>達成率 | 消費効率(APF) |
|-----------|---------------|--------------|-----------|
| 2,056 kWh |               | 102%         | 4.6       |

(区分 VI)

| 量数のめやす                              | 能力(kW)           | 消費電力(W)              |
|-------------------------------------|------------------|----------------------|
| 冷房 14~21畳<br>(23~34m <sup>2</sup> ) | 5.0<br>(0.9~5.2) | 1,890<br>(185~1,980) |
| 暖房 14~17畳<br>(23~29m <sup>2</sup> ) | 6.3<br>(0.9~8.6) | 2,170<br>(170~3,480) |

暖房低温能力外気温2°C時 6.2 kW

(写真是イメージです)



\*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。

## ■ 化粧グリル(別売品) 幅1,050・奥行560mm

## スーパー ホワイト CZ-BT22-WS

希望小売価格  
**71,500円**  
(税抜65,000円)

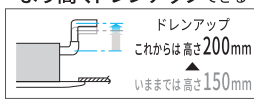
(マンセル番号:N9.3)

## ライト ブラウン CZ-BT22-T

希望小売価格  
**71,500円**  
(税抜65,000円)

(マンセル番号:8.2YR 7.0/3.4)

ご注意 ※室外機側に単相200V電源が必要です。

施工性も向上  
より高くドレンアップできる

## ゾーン空調

## ゾーン空調

■ 気流をコントロールして、シーンにあわせて快適に

食事のときは  
食事中はダイニングを中心で空調

部屋を広く使って  
リビングにもダイニングにも家族がいる場合は、ワイドに空調

だんらんのときは  
みんながリビングに集まっている時には、リビングを中心に空調

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。

●合算希望小売価格には、本体希望小売価格に代表的な別売部材の価格が含まれています。

●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。

## 多彩なグリルをご用意。

(写真、イラストはすべてイメージです)

- 設計・施工図 ..... P.94・95
- 仕様一覧 ..... P.102
- フィルター部品適用一覧 ..... P.110
- 適用部材 ..... P.111・112
- 機能一覧 ..... P.119・120



CS-B409CK2除く



JP0512072A0005



前面グリル(別売品)

## 雨風に強い

コーティングプリント基板



- 0.5°C刻みで設定可能
- 大きめ液晶画面
- リモコンホルダー同梱

## HEMS連携

(別売品が必要です)(エオリアアプリはご使用いただけません)

(交換用別売品) ■ 除菌フィルター CZ-SAF11 希望小売価格: 2,662円(税抜2,420円) 交換のめやす: 約1年  
 ■ 脱臭フィルター CZ-SAD10A 希望小売価格: 2,662円(税抜2,420円) 交換のめやす: 約1年  
 (別売品(取付可能)) ■ カビストッパー CZ-SW5AK 希望小売価格: 2,002円(税抜1,820円) 交換のめやす: 約1年  
 \*最大2枚まで(カビストッパーは除菌フィルターまたは脱臭フィルターの代わりに取り付けることができます。)

## 冷暖房時おもに 6畳用

## CS-B229CK2

(室外)CU-B229CG2 単相200V 室外直結  
セット品番 XCS-B229CK2/S

本体希望小売価格 319,000円(税抜290,000円)(工事費別)  
 小売価格 室内: 127,600円(税抜116,000円)(工事費別)  
 室外: 191,400円(税抜174,000円)(工事費別)  
 合計希望小売価格 (CZ-BKG22A,CZ-BKF2を使用した場合)  
 小売価格 369,600円(税抜336,000円)(工事費別)

室内:高さ325・幅750・奥行181mm

室外:高さ551・幅780(+88.5)・奥行289(+70.5)mm

| 期間消費電力量 |         |           | 目標年度 2029年 |           |
|---------|---------|-----------|------------|-----------|
| 冷房      | 暖房      | 合計        | 省エネ基準達成率   | 消費効率(APF) |
| 771 kWh | 771 kWh | 1,544 kWh | 100%       | 5.4       |

| 畠数のめやす |                                |    | 能力(kW)           | 消費電力(W)            |
|--------|--------------------------------|----|------------------|--------------------|
| 冷房     | 6~9畠<br>(10~15m <sup>2</sup> ) | 暖房 | 2.2<br>(0.8~2.6) | 520<br>(130~660)   |
| 暖房     | 7~9畠<br>(12~15m <sup>2</sup> ) |    | 3.2<br>(0.8~5.6) | 820<br>(135~1,970) |

暖房低温能力外気温2°C時 4.1 kW

## 冷暖房時おもに 12畳用

## CS-B369CK2

(室外)CU-B369CG2 単相200V 室外直結  
セット品番 XCS-B369CK2/S

本体希望小売価格 396,000円(税抜360,000円)(工事費別)  
 小売価格 室内: 165,000円(税抜150,000円)(工事費別)  
 室外: 231,000円(税抜210,000円)(工事費別)  
 合計希望小売価格 (CZ-BKG22A,CZ-BKF2を使用した場合)  
 小売価格 446,600円(税抜406,000円)(工事費別)

室内:高さ325・幅750・奥行181mm

室外:高さ551・幅780(+88.5)・奥行289(+70.5)mm

| 期間消費電力量   |           |           | 目標年度 2029年 |           |
|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 冷房        | 暖房        | 合計        | 省エネ基準達成率   | 消費効率(APF) |
| 1,362 kWh | 1,362 kWh | 2,724 kWh | 100%       | 5.0       |

| 畠数のめやす |                                  |    | 能力(kW)           | 消費電力(W)              |
|--------|----------------------------------|----|------------------|----------------------|
| 冷房     | 10~15畠<br>(16~25m <sup>2</sup> ) | 暖房 | 3.6<br>(0.8~4.0) | 1,270<br>(130~1,580) |
| 暖房     | 11~13畠<br>(17~22m <sup>2</sup> ) |    | 4.8<br>(0.8~7.1) | 1,400<br>(135~2,800) |

暖房低温能力外気温2°C時 5.2 kW

## 冷暖房時おもに 8畳用

## CS-B259CK2

(室外)CU-B259CG2 単相200V 室外直結  
セット品番 XCS-B259CK2/S

本体希望小売価格 330,000円(税抜300,000円)(工事費別)  
 小売価格 室内: 127,600円(税抜116,000円)(工事費別)  
 室外: 191,400円(税抜174,000円)(工事費別)  
 合計希望小売価格 (CZ-BKG22A,CZ-BKF2を使用した場合)  
 小売価格 380,600円(税抜346,000円)(工事費別)

室内:高さ325・幅750・奥行181mm

室外:高さ551・幅780(+88.5)・奥行289(+70.5)mm

| 期間消費電力量 |         |           | 目標年度 2029年 |           |
|---------|---------|-----------|------------|-----------|
| 冷房      | 暖房      | 合計        | 省エネ基準達成率   | 消費効率(APF) |
| 876 kWh | 876 kWh | 1,752 kWh | 100%       | 5.4       |

| 畠数のめやす |                                 |    | 能力(kW)           | 消費電力(W)            |
|--------|---------------------------------|----|------------------|--------------------|
| 冷房     | 7~10畠<br>(11~17m <sup>2</sup> ) | 暖房 | 2.5<br>(0.8~2.7) | 630<br>(130~740)   |
| 暖房     | 7~9畠<br>(12~15m <sup>2</sup> )  |    | 3.4<br>(0.8~5.6) | 890<br>(135~1,970) |

暖房低温能力外気温2°C時 4.1 kW

## 冷暖房時おもに 10畳用

## CS-B289CK2

(室外)CU-B289CG2 単相200V 室外直結  
セット品番 XCS-B289CK2/S

本体希望小売価格 352,000円(税抜320,000円)(工事費別)  
 小売価格 室内: 143,000円(税抜130,000円)(工事費別)  
 室外: 209,000円(税抜190,000円)(工事費別)  
 合計希望小売価格 (CZ-BKG22A,CZ-BKF2を使用した場合)  
 小売価格 402,600円(税抜366,000円)(工事費別)

室内:高さ325・幅750・奥行181mm

室外:高さ551・幅780(+88.5)・奥行289(+70.5)mm

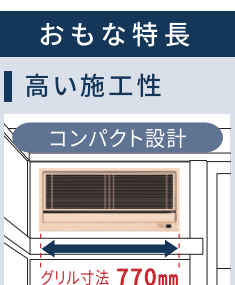
| 期間消費電力量 |         |           | 目標年度 2029年 |           |
|---------|---------|-----------|------------|-----------|
| 冷房      | 暖房      | 合計        | 省エネ基準達成率   | 消費効率(APF) |
| 981 kWh | 981 kWh | 1,962 kWh | 100%       | 5.4       |

| 畠数のめやす |                                 |    | 能力(kW)           | 消費電力(W)              |
|--------|---------------------------------|----|------------------|----------------------|
| 冷房     | 8~12畠<br>(13~19m <sup>2</sup> ) | 暖房 | 2.8<br>(0.8~3.3) | 790<br>(130~970)     |
| 暖房     | 9~11畠<br>(15~18m <sup>2</sup> ) |    | 4.0<br>(0.8~6.4) | 1,070<br>(135~2,460) |

暖房低温能力外気温2°C時 4.7 kW

## おもな特長

## 高い施工性



四寸角柱の半間幅にも設置が可能です。



(写真はイメージです)

| 室内機品番(CS-) |         | 配管パイプ管径(mm) | 配管長       | 最大配管長 | 高低差                       |
|------------|---------|-------------|-----------|-------|---------------------------|
| B229CK2    | B289CK2 | φ6.35(2分)   | φ9.52(3分) | 15m   | 30m<br>(要:加チーブル<br>20g/m) |
| B259CK2    | B369CK2 |             |           |       | 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。



まいの個性を活かします。

(写真、イラストはすべてイメージです)

- |          |           |
|----------|-----------|
| ■ 設計・施工図 | P.94～96   |
| ■ 仕様一覧   | P.102     |
| ■ 適用部材   | P.111～112 |
| ■ 機能一覧   | P.119～120 |

**おもな特長** \*詳しくはP.60をご覧ください。

冷媒にR32を採用 & 省エネ基準クリア

環境負荷の少ない冷媒R32を採用、  
国が定める省エネ基準をクリアした  
省エネ＆省環境負荷設計です。

エアコン内部を清潔に

## 内部クリーン

防汚・防カビ<sup>※1</sup>コーティング(送風ファン)

## 高い施工性

長配管

配管長  
**30m**

高低差  
**15m**

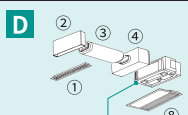
\*1:[試験機関] (一財)ポーケン品質評価機構【試験方法】JIS Z 2911【試験結果】かび抵抗性表示が「コーティングなし」と比較して1段階以上、下回ったことを確認【試験番号】20217017130-1【防カビ剤ポジティブリスト】第JP0501054A0001R号、第JP0501003A0002M号、第JP0501055A0002T号を使用【加工部位・方法】送風ファンに塗装【注意事項】防カビ試験はSIAA指定方法にて実施しています。防カビ加工は、カビを死滅させるものではありません。使用条件によってはカビが発生する場合があります。SIAAの安全性基準に適合しています。

グリルは3種類《縁付き》《縁なし》左右風向変更羽根固定式、可動式《吸込・吹出一体型》固定式のみ

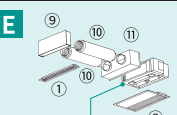
| 部材写真  | 適用部材   | 部材合計<br>希望小売価格(工事費別)          |
|---|--|-------------------------------|
| <p><b>おもに①②③の場合 [縁付き]</b><br/>グリル取付開口部が、壁面およびクロス張り仕上げの時に適しています。</p>    | 左右風向変更羽根固定式<br>(総檜製) 本体811mm幅(縁幅含む825mm)<br>吸込・吹出グリル <b>CZ-BWG8 26,400円</b> (税抜24,000円)<br>吹出ダクト <b>CZ-BWD3 23,100円</b> (税抜21,000円)    | <b>58,300円</b><br>(税抜53,000円) |
|   | 左右風向変更羽根可動式<br>(檜及び樹脂製) 本体811mm幅(縁幅含む825mm)<br>吸込・吹出グリル <b>CZ-BWG9 26,400円</b> (税抜24,000円)<br>吹出ダクト <b>CZ-BWD3 23,100円</b> (税抜21,000円) |                               |
|   | 縁付きグリル取付用木枠<br><b>CZ-BWF1 8,800円</b> (税抜8,000円)(1セット2コ入)   |                               |
| <p><b>おもに④⑤⑥の場合 [縁なし]</b><br/>グリル取付開口部が、柱および敷居等で仕上げる時に適しています。</p>   | 左右風向変更羽根固定式<br>(総檜製) 本体811mm幅<br>吸込・吹出グリル <b>CZ-BWG3 26,400円</b> (税抜24,000円)<br>吹出ダクト <b>CZ-BWD3 23,100円</b> (税抜21,000円)               | <b>49,500円</b><br>(税抜45,000円) |
|   | (総檜製) 本体800mm幅<br>吸込・吹出グリル <b>CZ-BWG3A 26,400円</b> (税抜24,000円)<br>吹出ダクト <b>CZ-BWD3A 23,100円</b> (税抜21,000円)                            |                               |
|   | 左右風向変更羽根可動式<br>(檜及び樹脂製) 本体811mm幅<br>吸込・吹出グリル <b>CZ-BWG4 26,400円</b> (税抜24,000円)<br>吹出ダクト <b>CZ-BWD3 23,100円</b> (税抜21,000円)            |                               |
| <p><b>⑦の場合</b><br/><b>吸込・吹出一体型(縁付き)</b><br/>グリル取付開口部が、壁面およびクロス張り仕上げの時に適しています。</p>  <p>※木枠の写真是、組立時の写真です。<br/>※木枠をご使用になると、より美しく仕上がります。</p> | 左右風向変更羽根固定式<br>(総檜製) 本体800mm幅(縁幅含む814mm)<br>吸込・吹出グリル <b>CZ-BWG12 26,400円</b> (税抜24,000円)<br>吹出ダクト <b>CZ-BWD3A 23,100円</b> (税抜21,000円)  | <b>58,300円</b><br>(税抜53,000円) |
|   | 吸込・吹出一体型縁付きグリル取付用木枠<br><b>CZ-BWF3 8,800円</b> (税抜8,000円)  |                               |
| <b>⑧の場合</b>   | 吸込・吹出グリル<br><b>CZ-BCG4-W 37,400円</b> (税抜34,000円)<br>吹出ダクト<br><b>CZ-BCD4 23,100円</b> (税抜21,000円)  | <b>60,500円</b><br>(税抜55,000円) |

ビルトインエアコン

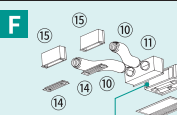
吹出ダクト(一)タイプ (吸込グリルをはずして本体の点検が可能)



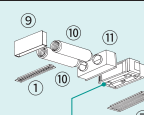
五



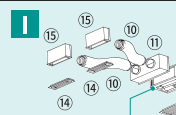
エアコン本体



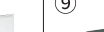
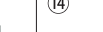
エアコン本



### エアコン本体



エアコン本体

|  |  |  |  |   |   |   |   |  |
|--|--|--|--|---|---|---|---|--|
| <br>⑦<br>238<br>968 | <br>⑧<br>508<br>982 | <br>⑨ | <br>⑩<br>●接続用金具 1ヶ<br>●バンド 2本 | <br>⑪<br>Φ150<br>11,000円 (税抜10,000円)(1本) | <br>⑫<br>Φ150<br>17,600円 (税抜16,000円)(1本) | <br>⑬<br>Φ150<br>12,100円 (税抜11,000円) | <br>⑭<br>111<br>548 | <br>⑮<br>111<br>548 |
| ⑦ 吸込グリル<br><b>CZ-BDG2-W</b><br><b>20,900円</b><br>(税抜19,000円)   | ⑧ 吸込グリル<br><b>CZ-BDG3-W</b><br><b>28,600円</b><br>(税抜26,000円)   | ⑨ 吸出グリル用<br>チャンバー (φ150<br>フレキシブルダクト用)<br><b>CZ-BDS11</b><br><b>13,200円</b> (税抜12,000円)  | ⑩ [接続用部材同梱]<br>●接続用金具 1ヶ<br>●バンド 2本  | ⑪ 吸込本体用<br>チャンバー (φ150<br>フレキシブルダクト用)<br><b>CZ-BDD11 (1m)</b><br><b>11,000円</b> (税抜10,000円)(1本)                             | ⑫ 吸込本体用<br>チャンバー (φ150<br>フレキシブルダクト用)<br><b>CZ-BDD12 (2m)</b><br><b>17,600円</b> (税抜16,000円)(1本)                             | ⑬ 吸込グリル用<br>チャンバー (φ150<br>フレキシブルダクト用)<br><b>CZ-BDR11</b><br><b>12,100円</b> (税抜11,000円)                                 | ⑭ 2スポット用<br>吹出グリル<br><b>CZ-BDG4-W</b><br><b>22,000円</b> (税抜20,000円)                                     | ⑮ 2スポット用<br>吹出グリル用チャンバー<br><b>CZ-BDS13</b><br><b>11,000円</b> (税抜10,000円)                                 |
| ●  |  |  | ● (4本)   | ●   | ●   | ●   |   |  |
| ●  |  | ●  | ● (4本)   | ●   | ●   | ●   | ● (2個)  | ● (2個)   |
| ●  |  |  |  |   |   |   |   |  |
|  | ●  |  |  | ● (2本)  | ●   |   |   |  |
|  | ●  |  |  | ● (2本)  | ●   |   |   |  |
|  | ●  |  |  |   |   |   | ● (2個)  | ● (2個)   |
| ●  |  |  |  |   |   |   |   |  |
| ●  |  | ●  |  | ● (2本)  | ●   |   |   |  |
| ●  |  |  |  | ● (2木)  | ●   |   |   |  |
| ●  |  |  |  |   |   |   | ● (2個)  | ● (2個)   |

# マルチエアコン



(写真はイメージです)



(写真はイメージです)

複数のエアコンを1台の室外機で。

## エオリアのマルチエアコンで自在にプラン。

### 手軽な2室用が新登場。選べる2つのマルチエアコン。

フィルターお掃除口ボット搭載 壁掛けタイプ

**NEW 2室用マルチエアコン P.69~70**

室外機1台で、2部屋を快適にする2室用マルチエアコンが  
フィルターお掃除口ボットを搭載して新登場。

壁掛け



**ME** シリーズ



エオリア アプリ  
無線LAN内蔵  
「無線アクセス用  
アクセサリー(別売)は連携できません」



フィルターお掃除口ボット  
ボックス ブラシクリーナー付き

壁掛け1タイプのみ・5クラスをご用意 \*詳しくはP.70をご覧ください。

無線LAN内蔵

最大4室を自在にプランできる

**フリーマルチエアコン**

P.71~76

エアコン2~4台までなら、タイプも台数も組み合わせは自由自在。  
清潔・快適に進化した室内機から、お好みでお選びいただけます。

壁掛け



**nanoeX**

9.6kW

天井ビルトイン  
1方向



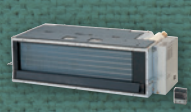
天井ビルトイン  
2方向



壁ビルトイン



フリービルトイン



床置き



**nanoeX**

4.8kW

6タイプ・7クラス、全23機種をご用意

\*詳しくはP.73~76をご覧ください。

\*別売品が必要です。\*「エオリア アプリ」はご使用いただけません。\*AiSEG3は接続できません。

●合計希望小売価格には、本体希望小売価格に代表的な別売部材の価格が含まれています。 ●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。 ●「置数のめやす」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。

●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。

\*1:別売品の化粧グリル(CZ-BT10-W・T・WS)を使用した場合。 \*2:別売品の前面グリル、据付枠(CZ-BKG22A・CZ-BKF2)を使用した場合。

# 多彩な室内機バリエーション

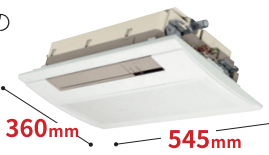
## フィルターお掃除口ボット搭載 壁掛けタイプ 新登場

2室用ならマルチエアコンも、手間を省いて清潔キープできます。

### フィルターお掃除口ボット ボックス ブラシクリーナー付き

#### 小空間も快適にするコンパクトタイプをラインアップ

玄関や廊下、家事室や趣味の部屋など、小空間も快適に。フリーマルチエアコンなら手軽です。



##### 1.6タイプ

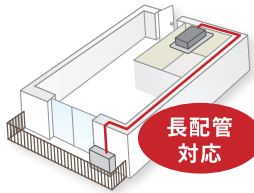
CS-MB160DC2  
●詳しくはP.73~75をご覧ください。



## 速く&美しく設置できる施工性、気配り設計

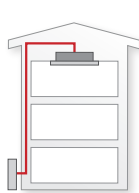
### 3階建てやタテ長の間取りでもOK

タテ長のマンションでも  
エアコンは玄関側に



長配管  
対応

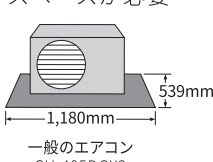
エアコンは3階でも  
室外機は庭に



配管の長さ・室内外機の高低差を大きくとれるから、  
室外機の設置で困りません。

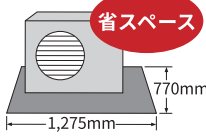
### エクステリアがすっきり広々

室内機1台につき  
これだけの  
スペースが必要



一般のエアコン  
CU-405DGX2

室内機3台分まで、  
このスペースでOK



省スペース

3室のエアコンプランで比べると、室外機の  
設置必要面積がシングルエアコンと比べ、  
圧倒的に省スペースですみます。

### 耐食性の高い銅管

腐食を防ぎ  
高い耐久性を実現



銅管

JIS H3300 C1260 準拠

室内機熱交換器に、耐食性の高  
い銅管を採用しています。

## 2室の組み合わせ試算例

### フィルターお掃除口ボット搭載 壁掛けタイプ 2室用マルチエアコン 45タイプ

|                       |  |  |  |  |
|-----------------------|--|--|--|--|
| 子供部屋 壁掛け [2.2kW]      | + 6畳                                     | リビング 壁掛け [2.2kW]                           | + 6畳                                     |  |
| ●室内機 CS-ME225D2       | 本体希望小売価格 165,000円<br>(税抜150,000円) (工事費別) | ●室内機 CS-ME225D2                            | 本体希望小売価格 165,000円<br>(税抜150,000円) (工事費別) |  |
| ●室外機 CU-ME455D2       | 本体希望小売価格 396,000円<br>(税抜360,000円) (工事費別) | システム希望小売価格 726,000円<br>(税抜660,000円) (工事費別) |  |  |
|                       |  |  |  |  |
| ベランダもすっきり、エクステリアもひろびろ |  |  |  |  |



複数台は  
置き場所に困ることも



(写真はイメージです)

### フリーマルチエアコン 45タイプ

|                  |  |  |  |  |
|------------------|--|--|--|--|
| 子供部屋 壁掛け [2.2kW] | + 6畳                                     | 書斎 天ビル [2.2kW]                             |  |  |
| ●室内機 CS-MJ220D2  | 本体希望小売価格 82,500円<br>(税抜 75,000円) (工事費別)  | ●室内機 CS-MB220DC2                           | 合計希望小売価格※1 154,000円<br>(税抜140,000円) (工事費別) |  |
| ●室外機 CU-M450D2   | 本体希望小売価格 286,000円<br>(税抜260,000円) (工事費別) | システム希望小売価格 522,500円<br>(税抜475,000円) (工事費別) |  |  |
|                  |  |  |  |  |
| マルチエアコン          |  |  |  |  |

|                 |  |  |  |  |
|-----------------|--|--|--|--|
| 寝室 壁掛け [2.5kW]  | + 8畳                                     | 和室 壁ビル [2.2kW]                             | + 6畳                                       |  |
| ●室内機 CS-MJ250D2 | 本体希望小売価格 88,000円<br>(税抜 80,000円) (工事費別)  | ●室内機 CS-MB220DK2                           | 合計希望小売価格※2 182,600円<br>(税抜166,000円) (工事費別) |  |
| ●室外機 CU-M450D2  | 本体希望小売価格 286,000円<br>(税抜260,000円) (工事費別) | システム希望小売価格 556,600円<br>(税抜506,000円) (工事費別) |  |  |
|                 |  |  |  |  |
| マルチエアコン         |  |  |  |  |

●「畳数のめやす」は、おもに冷房時です。同時運転、暖房時の適用畳数は、P.105~109の「マルチエアコン冷暖房のめやす」でご確認ください。  
●マルチエアコンで「内部クリーン」運転をする場合、同じ室外機に接続されている室内機は、すべて同時に「内部クリーン」運転を行います。●埋込設置された床置きエアコンの「内部クリーン」運転は、通常の加熱乾燥を行わず、送風のみでエアコン内部を乾燥します。マルチエアコンで、埋込設置された床置きエアコンが室内機に含まれる場合、同じ室外機に接続されているすべての室内機で、加熱乾燥を行わない送風のみの運転となり、得られる効果も限られます。●冷房と暖房など、お部屋ごとに種類が異なる運転は、同時にできません。

2室用マルチエアコン  
フィルターお掃除口ボット搭載  
**ME** 壁掛けタイプ  
シリーズ



公益財団法人日本デザイン振興会  
2021年度グッドデザイン賞受賞  
受賞対象機種:EXシリーズ  
(2021・2022・2023・2024年モデル)  
MEシリーズ(2025年モデル)



nanoeX / 48光



CU-ME605D2除く



CU-ME605D2除く



CU-ME605D2除く



CU-ME605D2除く



CU-ME605D2除く



エオリアアプリ  
無線LAN内蔵  
「無線アクセス用  
アクセサリー(別売)」は連携できません

# フィルターお掃除口ボット搭載の、

**NEW**



2室用マルチなら  
室外機1台で2部屋を快適に



子供部屋  
2.2

## おもな特長

さらに、耐久性  
にも配慮

### コーティング プリント基板

エアコンの頭脳とも言える、室外機のプリント基板をしっかりコーティング。絶縁劣化による故障を防止。



### 背面金網

室外機熱交換器  
をガードして、性能低下を防止。

## 室外機定格

Ⓐパレブカバー Ⓑ取っ手部 Ⓒ前面:吹き出しへリ Ⓓ背面:脚部

## 組み合わせ能力パターン

※ただし、接続可能範囲内

### CU-ME455D2 NEW

本体希望小売価格

**396,000円**

(税抜360,000円)(工事費別)

(22+25クラス2室運転の場合)

|         |                 |   |                |                  |     |
|---------|-----------------|---|----------------|------------------|-----|
| 期間消費電力量 | 1,468 kWh       | 省エネ基準達成率                                    | 103%           | 通年エネルギー消費効率(APF) | 5.8 |
| 電源      | 外 (单-200直結・15A) | 許容配管長<br>(-里) 20m<br>追加チャージ量<br>15g/m(20m超) | 合計許容配管長<br>30m | (区分 IX)          |     |
| 接続電線    | 三心              | 許容高差<br>15m                                 |                |                  |     |



A [2.2] [2.5] [2.8]  
B [2.2] [2.5] [2.8]

室内機2台を必ず接続してください。

接続可能範囲  
4.4~5.0 kW  
※左記範囲外の組み合わせでは運転できません。

### CU-ME605D2 NEW

本体希望小売価格

**462,000円**

(税抜420,000円)(工事費別)

(25+36クラス2室運転の場合)

|         |                 |   |                |                  |     |
|---------|-----------------|---|----------------|------------------|-----|
| 期間消費電力量 | 2,063 kWh       | 省エネ基準達成率                                    | 98%            | 通年エネルギー消費効率(APF) | 5.5 |
| 電源      | 外 (单-200直結・15A) | 許容配管長<br>(-里) 25m<br>追加チャージ量<br>15g/m(20m超) | 合計許容配管長<br>40m | (区分 IX)          |     |
| 接続電線    | 三心              | 許容高差<br>15m                                 | 許容高差<br>15m    |                  |     |



A [2.2] [2.5] [2.8] [3.6] [4.0]  
B [2.2] [2.5] [2.8] [3.6] [4.0]

室内機2台を必ず接続してください。

接続可能範囲  
4.4~7.6 kW  
※左記範囲外の組み合わせでは運転できません。

組み合わせパターンは上記機種に限ります。フリーマルチエアコンと組み合わせることはできません。

●マルチエアコンで室内機2台を同時運転する場合、各室内機の能力は、1台運転時よりもダウンします。機種選定の際は、必ずP.105の「マルチエアコン冷暖房「内部クリーン」運転をする場合、同じ室外機に接続されている室内機は、すべて同時に「内部クリーン」運転を行います。●冷房と暖房など、お部屋ごとに種類ません。※1:何も操作しないと、バックライトは約5秒後に消えます。(乾電池の消耗を抑えるため) ※2:【試験機関】(一財)日本織維製品品質技術センター、(一財)ボーケン品質評価機構【試験方法】ISO 21702【試験結果】

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。「畠数のめやす」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、上下風向ラップの稼動スベースが確保できているかをご確認ください。(詳しくはP.84をご覧ください) ●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。●据付棟は同梱されておりません。※1:何も操作しないと、バックライトは約5秒後に消えます。(乾電池の消耗を抑えるため) ※2:【試験機関】(一財)日本織維製品品質技術センター、(一財)ボーケン品質評価機構【試験方法】ISO 21702【試験結果】

# 2室用マルチエアコン新登場。



〈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

(写真はイメージです)



**6畳** 子供の帰宅後は子供部屋を冷暖房

■組み合わせ室内機

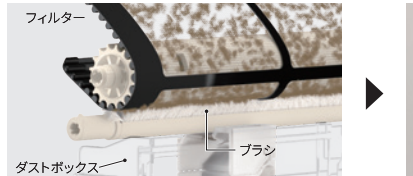
|     |            |
|-----|------------|
|     | 壁掛け        |
| クラス | CS-ME□□5D2 |
| 2.2 | ●          |
| 2.5 | ●          |
| 2.8 | ●          |
| 3.6 |            |
| 4.0 |            |
| 2.2 | ●          |
| 2.5 | ●          |
| 2.8 | ●          |
| 3.6 | ●          |
| 4.0 | ●          |

のめやす\*でご確認ください。●マルチエアコンで  
が異なる運転は、同時にできません。

当社マルチエアコンに待望の初採用、先進の清潔・便利な機能。

**NEW フィルターお掃除ロボット(ダストボックス方式)**

フィルターが自動で\*1キレイに



ダストボックスに溜まったホコリは、約1年に1回捨てるだけ



\*1: 累積24時間以上運転後に自動で掃除。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。

**NEW ナノイーX(48兆)**

エアコン内部もお部屋の空気も清潔に



**NEW 無線LAN内蔵**

「エオリア アプリ」で  
スマホで\*2  
操作可能\*3



\*2: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

\*3: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。

エアコン内部もお部屋の空気も清潔に



48兆

|  |                         |
|--|-------------------------|
| 2.2  | <b>CS-ME225D2-w NEW</b> |
| 本体希望小売価格<br><b>165,000</b> 円(税抜150,000円)(工事費別) |                         |

幅798・高さ295・奥行239mm  
色:-W クリスタルホワイト

|  |                         |
|--|-------------------------|
| 2.5  | <b>CS-ME255D2-w NEW</b> |
| 本体希望小売価格<br><b>181,500</b> 円(税抜165,000円)(工事費別) |                         |

幅798・高さ295・奥行239mm  
色:-W クリスタルホワイト

|  |                         |
|--|-------------------------|
| 室内機<br>2.8                                     | <b>CS-ME285D2-w NEW</b> |
| 本体希望小売価格<br><b>192,500</b> 円(税抜175,000円)(工事費別) |                         |

幅798・高さ295・奥行239mm  
色:-W クリスタルホワイト

|  |                         |
|--|-------------------------|
| 3.6  | <b>CS-ME365D2-w NEW</b> |
| 本体希望小売価格<br><b>225,500</b> 円(税抜205,000円)(工事費別) |                         |

幅798・高さ295・奥行239mm  
色:-W クリスタルホワイト

|  |                         |
|--|-------------------------|
| 4.0  | <b>CS-ME405D2-w NEW</b> |
| 本体希望小売価格<br><b>247,500</b> 円(税抜225,000円)(工事費別) |                         |

幅798・高さ295・奥行239mm  
色:-W クリスタルホワイト

他にも、マルチエアコンにも  
こだわりの清潔仕様

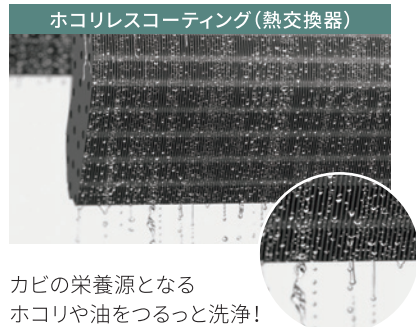
内部クリーン

ホコリレスコーティング(熱交換器)

**NEW 抗ウイルスエアフィルター**

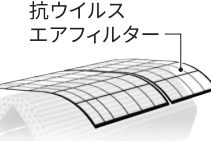
防汚・防カビコーティング

空気清浄フィルター(別売)



カビの栄養源となる  
ホコリや油をつるっと洗浄!

抗ウイルスエアフィルター





CU-M600D2  
CU-3M680D2除く

CU-M600D2  
CU-3M680D2除く

### おもな特長

さらに、耐久性  
にも配慮

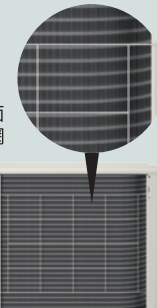
#### コーティング プリント基板

エアコンの頭脳とも言える、室外機のプリント基板をしっかりコーティング。絶縁劣化による故障を防止。



#### 背面金網

室外機熱交換器をガードして、性能低下を防止。



#### 室外機

#### 室外機定格

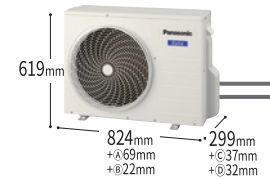
Ⓐバルブカバー Ⓑ取っ手部 Ⓒ前面:吹き出しグリル Ⓓ背面:脚部 Ⓔ前面:脚部

#### CU-M450D2

本体希望小売価格  
**286,000円**(税抜260,000円)(工事費別)

(22+22クラス2室運転の場合)

|                             |                             |                         |                                |
|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------|--------------------------------|
| 期間消費電力量<br><b>1,468 kWh</b> | 目標年度<br>2029年               | 省エネ基準達成率<br><b>103%</b> | 通年エネルギー消費効率(APF)<br><b>5.8</b> |
|                             |                             | (区分 IX)                 |                                |
| 電源<br>外<br>(単-200直結・15A)    | 許容配管長<br>(-里)<br><b>20m</b> | 合計許容配管長<br><b>30m</b>   |                                |
| 接続電線<br>三心                  | 追加チャージ量<br>15g/m(20m超)      | 許容高差<br>15m             |                                |



#### 組み合わせ能力パターン

\*ただし、接続可能範囲内

|   |     |     |     |     |
|---|-----|-----|-----|-----|
| A | 1.6 | 2.2 | 2.5 | 2.8 |
| B | 1.6 | 2.2 | 2.5 | 2.8 |

室内機2台を必ず接続してください。

接続可能範囲  
**3.2~5.0 kW**

\*左記範囲外の組み合わせでは運転できません。

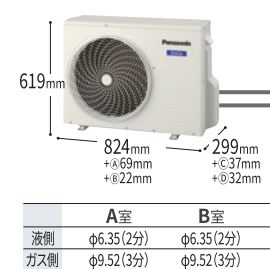
#### 二室用室外機

#### CU-M530D2

本体希望小売価格  
**363,000円**(税抜330,000円)(工事費別)

(25+28クラス2室運転の場合)

|                             |                             |                         |                                |
|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------|--------------------------------|
| 期間消費電力量<br><b>1,790 kWh</b> | 目標年度<br>2029年               | 省エネ基準達成率<br><b>100%</b> | 通年エネルギー消費効率(APF)<br><b>5.6</b> |
|                             |                             | (区分 IX)                 |                                |
| 電源<br>外<br>(単-200直結・15A)    | 許容配管長<br>(-里)<br><b>20m</b> | 合計許容配管長<br><b>30m</b>   |                                |
| 接続電線<br>三心                  | 追加チャージ量<br>15g/m(20m超)      | 許容高差<br>15m             |                                |



|   |     |     |     |     |     |     |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| A | 1.6 | 2.2 | 2.5 | 2.8 | 3.6 | 4.0 |
| B | 1.6 | 2.2 | 2.5 | 2.8 | 3.6 | 4.0 |

室内機2台を必ず接続してください。

接続可能範囲  
**5.0~6.8 kW**

\*左記範囲外の組み合わせでは運転できません。

#### 三室用室外機

#### CU-M600D2

本体希望小売価格  
**396,000円**(税抜360,000円)(工事費別)

(25+36クラス2室運転の場合)

|                             |                             |                        |                                |
|-----------------------------|-----------------------------|------------------------|--------------------------------|
| 期間消費電力量<br><b>2,063 kWh</b> | 目標年度<br>2029年               | 省エネ基準達成率<br><b>98%</b> | 通年エネルギー消費効率(APF)<br><b>5.5</b> |
|                             |                             | (区分 IX)                |                                |
| 電源<br>外<br>(単-200直結・15A)    | 許容配管長<br>(-里)<br><b>25m</b> | 合計許容配管長<br><b>40m</b>  |                                |
| 接続電線<br>三心                  | 追加チャージ量<br>15g/m(20m超)      | 許容高差<br>15m            |                                |



|   |     |     |     |     |     |     |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| A | 1.6 | 2.2 | 2.5 | 2.8 | 3.6 | 4.0 |
| B | 1.6 | 2.2 | 2.5 | 2.8 | 3.6 | 4.0 |

室内機2台を必ず接続してください。

接続可能範囲  
**5.0~7.6 kW**

\*左記範囲外の組み合わせでは運転できません。

#### 四室用室外機

#### CU-4M800D2

本体希望小売価格  
**660,000円**(税抜600,000円)(工事費別)

(22+22+22+22クラス4室運転の場合)

|                             |                             |                         |                                |
|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------|--------------------------------|
| 期間消費電力量<br><b>2,751 kWh</b> | 目標年度<br>2029年               | 省エネ基準達成率<br><b>100%</b> | 通年エネルギー消費効率(APF)<br><b>5.5</b> |
|                             |                             | (区分 X)                  |                                |
| 電源<br>外<br>(単-200直結・20A)    | 許容配管長<br>(-里)<br><b>25m</b> | 合計許容配管長<br><b>70m</b>   |                                |
| 接続電線<br>三心                  | 追加チャージ量<br>20g/m(45m超)      | 許容高差<br>15m             |                                |



|   |     |     |     |     |     |     |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| A | 2.2 | 2.5 | 2.8 | 3.6 | 4.0 | 5.0 |
| B | 2.2 | 2.5 | 2.8 | 3.6 | 4.0 | 5.0 |
| C | 2.2 | 2.5 | 2.8 | 3.6 | 4.0 | 5.0 |
| D | 2.2 | 2.5 | 2.8 | 3.6 | 4.0 | 5.0 |

室内機2台以上を必ず接続してください。

接続可能範囲  
**5.0~14.1 kW**

\*左記範囲外の組み合わせでは運転できません。

# 多彩な室内機で自在にプラン。

■組み合わせ室内機(写真は代表機種) ※掲載の機種・組み合わせでしか運転できません。

| タイプ | 壁掛け        | 天井ビルトイン<1方向> | 天井ビルトイン<2方向> | 壁ビルトイン      | フリービルトイン    | 床置き        |
|-----|------------|--------------|--------------|-------------|-------------|------------|
| クラス | CS-MJ□□0D2 | CS-MB□□0DC2  | CS-MB□□0DW2  | CS-MB□□0DK2 | CS-MB□□0DA2 | CS-M□□0DY2 |
| 1.6 |            | ●            |              |             |             |            |
| 2.2 | ●          | ●            |              | ●           |             |            |
| 2.5 | ●          |              |              |             |             |            |
| 2.8 | ●          | ●            |              | ●           | ●           | ●          |
| 1.6 |            | ●            |              |             |             |            |
| 2.2 | ●          | ●            |              | ●           |             |            |
| 2.5 | ●          |              |              |             |             |            |
| 2.8 | ●          | ●            |              | ●           | ●           | ●          |
| 3.6 | ●          | ●            |              | ●           |             |            |
| 4.0 | ●          | ●            | ●            | ●           | ●           | ●          |
| 1.6 |            | ●            |              |             |             |            |
| 2.2 | ●          | ●            |              | ●           |             |            |
| 2.5 | ●          |              |              |             |             |            |
| 2.8 | ●          | ●            |              | ●           | ●           | ●          |
| 3.6 | ●          | ●            |              | ●           |             |            |
| 4.0 | ●          | ●            | ●            | ●           | ●           | ●          |
| 1.6 |            | ●            |              |             |             |            |
| 2.2 | ●          | ●            |              | ●           |             |            |
| 2.5 | ●          |              |              |             |             |            |
| 2.8 | ●          | ●            |              | ●           | ●           | ●          |
| 3.6 | ●          | ●            |              | ●           |             |            |
| 4.0 | ●          | ●            | ●            | ●           | ●           | ●          |
| 5.0 | ●          | ●            | ●            |             |             | ●          |
| 2.2 | ●          | ●            |              | ●           |             |            |
| 2.5 | ●          |              |              |             |             |            |
| 2.8 | ●          | ●            |              | ●           | ●           | ●          |
| 3.6 | ●          | ●            |              | ●           |             |            |
| 4.0 | ●          | ●            | ●            | ●           | ●           | ●          |
| 5.0 | ●          | ●            | ●            |             |             | ●          |

●マルチエアコンで室内機2台以上を同時運転する場合、各室内機の能力は、1台運転時よりもダウンします。機種選定の際は、必ずP.105～109の「マルチエアコン冷暖房のめやす」をご確認ください。●マルチエアコンで「内部クリーン」運転をする場合、同じ室外機に接続されている室内機は、すべて同時に「内部クリーン」運転を行います。●埋込設置された床置きエアコンの「内部クリーン」運転は、通常の加熱乾燥を行わず、送風のみでエアコン内部を乾燥します。マルチエアコンで、埋込設置された床置きエアコンが室内機に含まれる場合、同じ室外機に接続されているすべての室内機で、加熱乾燥を行わない送風のみの運転となり、得られる効果も限られます。●冷房と暖房など、お部屋ごとに種類が異なる運転は、同時にできません。

| 室内機              | 壁掛け HEMS連携*   | 天井ビルトイン<1方向> HEMS連携*   | 天井ビルトイン<2方向> HEMS連携*   | 壁ビルトイン HEMS連携*   |
|------------------|---|--|--|--|
| 詳しく述べページをご覧ください。 | <br><br><b>nanoe X</b><br><br><br><br><b>SIAA 防カビ加工</b><br>JP0512072A0005K  | <br><br><b>薄型コンパクト</b><br><b>SIAA 防カビ加工</b><br>JP0512072A0005K   | <br><b>SIAA 防カビ加工</b><br>JP0512072A0005K   | <br><b>SIAA 防カビ加工</b><br>JP0512072A0005K   |
| 1.6              |   | <b>CS-MB160DC2</b><br>本体希望小売価格<br><b>121,000円</b> (税抜110,000円)(工事費別)<br>合計希望小売価格<br>(別販化粧グリルCZ-BT16-Wを使用した場合)<br><b>143,000円</b> (税抜130,000円)(工事費別)<br>高さ175・幅545・奥行360mm<br>*CU-4M800D2とは接続できません。 |  |  |
| 2.2              | <b>CS-MJ220D2 -w/-c</b><br>本体希望小売価格<br><b>82,500円</b> (税抜75,000円)(工事費別)<br>幅780・高さ285・奥行239mm<br>色:-Wクリスタルホワイト、<br>-Cノーブルベージュ   | <b>CS-MB220DC2</b><br>本体希望小売価格<br><b>132,000円</b> (税抜120,000円)(工事費別)<br>合計希望小売価格<br>(別販化粧グリルCZ-BT10-W-T-WSを使用した場合)<br><b>154,000円</b> (税抜140,000円)(工事費別)<br>高さ185・幅770・奥行360mm                     |  | <b>CS-MB220DK2</b><br>本体希望小売価格<br><b>132,000円</b> (税抜120,000円)(工事費別)<br>合計希望小売価格<br>(CZ-BKG22A,CZ-BKF2を使用した場合)<br><b>182,600円</b> (税抜166,000円)(工事費別)<br>高さ325・幅750・奥行181mm |
| 2.5              | <b>CS-MJ250D2 -w/-c</b><br>本体希望小売価格<br><b>88,000円</b> (税抜80,000円)(工事費別)<br>幅780・高さ285・奥行239mm<br>色:-Wクリスタルホワイト、<br>-Cノーブルベージュ   |  |  |  |
| 2.8              | <b>CS-MJ280D2 -w/-c</b><br>本体希望小売価格<br><b>93,500円</b> (税抜85,000円)(工事費別)<br>幅780・高さ285・奥行239mm<br>色:-Wクリスタルホワイト、<br>-Cノーブルベージュ   | <b>CS-MB280DC2</b><br>本体希望小売価格<br><b>154,000円</b> (税抜140,000円)(工事費別)<br>合計希望小売価格<br>(別販化粧グリルCZ-BT10-W-T-WSを使用した場合)<br><b>176,000円</b> (税抜160,000円)(工事費別)<br>高さ185・幅770・奥行360mm                     |  | <b>CS-MB280DK2</b><br>本体希望小売価格<br><b>154,000円</b> (税抜140,000円)(工事費別)<br>合計希望小売価格<br>(CZ-BKG22A,CZ-BKF2を使用した場合)<br><b>204,600円</b> (税抜186,000円)(工事費別)<br>高さ325・幅750・奥行181mm |
| 3.6              | <b>CS-MJ360D2 -w/-c</b><br>本体希望小売価格<br><b>137,500円</b> (税抜125,000円)(工事費別)<br>幅780・高さ285・奥行239mm<br>色:-Wクリスタルホワイト、<br>-Cノーブルベージュ | <b>CS-MB360DC2</b><br>本体希望小売価格<br><b>187,000円</b> (税抜170,000円)(工事費別)<br>合計希望小売価格<br>(別販化粧グリルCZ-BT10-W-T-WSを使用した場合)<br><b>209,000円</b> (税抜190,000円)(工事費別)<br>高さ185・幅770・奥行360mm                     |  | <b>CS-MB360DK2</b><br>本体希望小売価格<br><b>165,000円</b> (税抜150,000円)(工事費別)<br>合計希望小売価格<br>(CZ-BKG22A,CZ-BKF2を使用した場合)<br><b>215,600円</b> (税抜196,000円)(工事費別)<br>高さ325・幅750・奥行181mm |
| 4.0              | <b>CS-MJ400D2 -w/-c</b><br>本体希望小売価格<br><b>143,000円</b> (税抜130,000円)(工事費別)<br>幅780・高さ285・奥行239mm<br>色:-Wクリスタルホワイト、<br>-Cノーブルベージュ | <b>CS-MB400DC2</b><br>本体希望小売価格<br><b>209,000円</b> (税抜190,000円)(工事費別)<br>合計希望小売価格<br>(別販化粧グリルCZ-BT10-W-T-WSを使用した場合)<br><b>231,000円</b> (税抜210,000円)(工事費別)<br>高さ185・幅770・奥行360mm                     | <b>CS-MB400DW2</b><br>本体希望小売価格<br><b>242,000円</b> (税抜220,000円)(工事費別)<br>合計希望小売価格<br>(別販化粧グリルCZ-BT22-WS-Tを使用した場合)<br><b>313,500円</b> (税抜285,000円)(工事費別)<br>高さ191・幅856・奥行496mm | <b>CS-MB400DK2</b><br>本体希望小売価格<br><b>187,000円</b> (税抜170,000円)(工事費別)<br>合計希望小売価格<br>(CZ-BKG22A,CZ-BKF2を使用した場合)<br><b>237,600円</b> (税抜216,000円)(工事費別)<br>高さ325・幅750・奥行181mm |
| 5.0              | <b>CS-MJ500D2 -w/-c</b><br>本体希望小売価格<br><b>192,500円</b> (税抜175,000円)(工事費別)<br>幅780・高さ285・奥行239mm<br>色:-Wクリスタルホワイト、<br>-Cノーブルベージュ | <b>CS-MB500DC2</b><br>本体希望小売価格<br><b>242,000円</b> (税抜220,000円)(工事費別)<br>合計希望小売価格<br>(別販化粧グリルCZ-BT10-W-T-WSを使用した場合)<br><b>264,000円</b> (税抜240,000円)(工事費別)<br>高さ185・幅770・奥行360mm                     | <b>CS-MB500DW2</b><br>本体希望小売価格<br><b>275,000円</b> (税抜250,000円)(工事費別)<br>合計希望小売価格<br>(別販化粧グリルCZ-BT22-WS-Tを使用した場合)<br><b>346,500円</b> (税抜315,000円)(工事費別)<br>高さ191・幅856・奥行496mm |  |

- 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。
- 掲載商品には据付枠は同梱されておりません。
- 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。

- 設計・施工図 ..... P.88~94~98
- 仕様一覧 ..... P.103
- フィルター部品適用一覧 ..... P.110
- 適用部材 ..... P.111~112
- 機能一覧 ..... P.119~120

# 選べる室内機。

\*別売品が必要です。(「エオリア アプリ」はご使用いただけません。AiSEG3は接続できません。)

| フリービルトイン  | HEMS連携*   | 床置き  | HEMS連携* |
|---|---|--|---------|
| 写真は電源箱を右側面に固定した場合です。<br>*据付には、設置用部材(別売品)が必要です。P.65~66をご覧ください。   | Wクリスタルホワイト(マンセル番号:5.GY 8.9/0.1)<br>nanoeX 4.8倍<br>防カビ加工 JP0512072A0005X<br>   | Wクリスタルホワイト、-Tブラウン(マンセル番号:1.GR 2.4/1.3)<br>nanoeX 4.8倍<br>防カビ加工 JP0512072A0005X |         |
|   |   |  |         |
|   |   |  |         |
|   |   |  |         |
| <b>CS-MB280DA2</b><br>本体希望小売価格<br><b>154,000円</b> (税抜140,000円)(工事費別)<br>高さ235・幅750・奥行370mm                                    | <b>CS-M280DY2 -W/-T</b><br>本体希望小売価格<br><b>165,000円</b> (税抜150,000円)(工事費別)<br>高さ600・幅750・奥行205(207※)mm<br>色:-Wクリスタルホワイト、-Tブラウン |  |         |
|   |   |  |         |
| <b>CS-MB400DA2</b><br>本体希望小売価格<br><b>209,000円</b> (税抜190,000円)(工事費別)<br>高さ235・幅750・奥行370mm                                    | <b>CS-M400DY2 -W/-T</b><br>本体希望小売価格<br><b>198,000円</b> (税抜180,000円)(工事費別)<br>高さ600・幅750・奥行205(207※)mm<br>色:-Wクリスタルホワイト、-Tブラウン |  |         |
|   |   |  |         |
|   |   |  |         |
|   |   |  |         |
|   |   |  |         |
| <b>CS-M500DY2 -W/-T</b><br>本体希望小売価格<br><b>231,000円</b> (税抜210,000円)(工事費別)<br>高さ600・幅750・奥行205(207※)mm<br>色:-Wクリスタルホワイト、-Tブラウン |   |  |         |

\*背面の突起部を含む

●マルチエアコンで室内機2台以上を同時運転する場合、各室内機の能力は、1台運転時よりもダウンします。機種選定の際は、必ずP.105~109の「マルチエアコン冷暖房のめやす」でご確認ください。●マルチエアコンで「内部クリーン」運転をする場合、同じ室外機に接続されている室内機は、すべて同時に「内部クリーン」運転を行います。●埋込設置された床置きエアコンの「内部クリーン」運転は、通常の加熱乾燥を行わず、送風のみでエアコン内部を乾燥します。マルチエアコンで、埋込設置された床置きエアコンが室内機に含まれる場合、同じ室外機に接続されているすべての室内機で、加熱乾燥を行わない送風のみの運転となり、得られる効果も限られます。●冷房と暖房など、お部屋ごとに種類が異なる運転は、同時にできません。

## おもな特長

### 耐食性の高い銅管

室内機熱交換器に、耐食性の高い銅管を採用しています。腐食を防ぎ、高い耐久性を実現。



## インテリアに調和する化粧グリル(別売品)をご用意。

|             |  |  |
|-------------|--|--|
| 天井ビルトインへ1方向 | ホワイト(マンセル番号:2.GY 9.1/0.2)<br><b>CZ-BT16-W</b><br>希望小売価格 <b>22,000円</b> (税抜20,000円)                                       | ホワイト(マンセル番号:2.GY 9.1/0.2)<br><b>CZ-BT17-M</b><br>希望小売価格 <b>35,200円</b> (税抜32,000円)                                       |
|             | ホワイト(マンセル番号:N9.3)<br><b>CZ-BT10-W</b><br>希望小売価格 <b>22,000円</b> (税抜20,000円)   | ホワイト(マンセル番号:N9.3)<br><b>CZ-BT10-T</b><br>希望小売価格 <b>22,000円</b> (税抜20,000円)   |
| 天井ビルトインへ2方向 | スーパー・ホワイト(マンセル番号:N9.3)<br><b>CZ-BT10-WS</b><br>希望小売価格 <b>22,000円</b> (税抜20,000円)   | スーパー・ホワイト(マンセル番号:N9.3)<br><b>CZ-BT11-M</b><br>希望小売価格 <b>35,200円</b> (税抜32,000円)  |
|             | ホワイト(マンセル番号:2.GY 9.1/0.2)<br><b>HS-BT18-W</b><br>希望小売価格 <b>38,500円</b> (税抜35,000円)<br>*受注生産品です。<br>(納期が15~30日かかる場合があります) | ホワイト(マンセル番号:2.GY 9.1/0.2)<br><b>HS-BT18-W</b><br>希望小売価格 <b>38,500円</b> (税抜35,000円)<br>*受注生産品です。<br>(納期が15~30日かかる場合があります) |
| 壁ビルトイン      | スーパー・ホワイト(マンセル番号:N9.3)<br><b>CZ-BT22-WS</b><br>希望小売価格 <b>71,500円</b> (税抜65,000円)   | スーパー・ホワイト(マンセル番号:N9.3)<br><b>CZ-BT22-T</b><br>希望小売価格 <b>71,500円</b> (税抜65,000円)  |
|             | 和風グリル<br><b>CZ-BKG22A</b><br>希望小売価格 <b>41,800円</b> (税抜38,000円)   | 和風グリル<br><b>CZ-BKG24A</b><br>希望小売価格 <b>49,500円</b> (税抜45,000円)   |
|             | 洋風グリル(マンセル番号:9.YR 8.4/0.5)<br><b>CZ-BKG23A-W</b><br>希望小売価格 <b>45,100円</b> (税抜41,000円)                                    | 和風グリル(見切り寸法ワイドタイプ)(土壁など)<br><b>CZ-BKG26A</b><br>希望小売価格 <b>41,800円</b> (税抜38,000円)  |
|             | <b>室内機用据付枠</b> (別売品)高さ361・幅784mm<br>CZ-BKF2<br>希望小売価格 <b>8,800円</b> (税抜8,000円)   |  |

\*別売品が必要です。(「エオリアアプリ」はご使用いただけません。AiSEG3は接続できません。)

壁掛け

HEMS連携\*



〈交換用別売品〉クリーンフィルター CZ-SAF15  
希望小売価格:2,420円(税抜2,200円) 交換のめやす:約2年  
(別売品取付可能) カビストッパー CZ-SW5AK  
希望小売価格:2,002円(税抜1,820円) 交換のめやす:約1年

天井ビルトイン<1方向>

HEMS連携\*



〈交換用別売品〉除菌フィルター CZ-SAF11  
希望小売価格:2,662円(税抜2,420円) 交換のめやす:約10年  
脱臭フィルター CZ-SAD10A  
希望小売価格:2,662円(税抜2,420円) 交換のめやす:約10年  
(別売品取付可能) カビストッパー CZ-SW5AK\*  
希望小売価格:2,002円(税抜1,820円) 交換のめやす:約1年  
※カビストッパーは除菌フィルターまたは最大2枚まで  
脱臭フィルターの代わりに取り付けることができます。 (MB160DC2は1枚まで)

天井ビルトイン<2方向>

HEMS連携\*



〈交換用別売品〉除菌フィルター CZ-SAF11  
希望小売価格:2,662円(税抜2,420円) 交換のめやす:約10年  
脱臭フィルター CZ-SAD10A  
希望小売価格:2,662円(税抜2,420円) 交換のめやす:約10年  
(別売品取付可能) カビストッパー CZ-SW5AK\*  
希望小売価格:2,002円(税抜1,820円) 交換のめやす:約1年  
※カビストッパーは除菌フィルターまたは  
脱臭フィルターの代わりに取り付けることができます。 最大2枚まで

### エアコン内部を清潔に、お部屋の空気をすこやかに

#### ナノイーX (9.6兆)

#### ホコリレスコーティング(熱交換器)

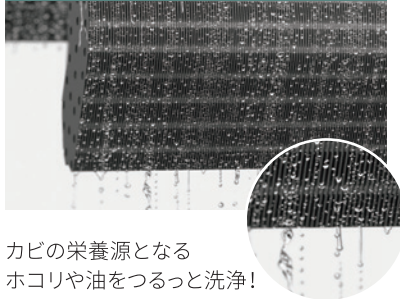
#### 内部クリーン

#### 抗菌エアフィルター

#### 防汚・防カビコーティング(送風ファン)

#### クリーンフィルター

#### ホコリレスコーティング(熱交換器)



カビの栄養源となる  
ホコリや油をつるっと洗浄!

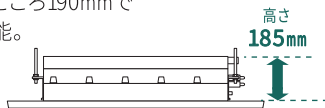
| 1.6 | 2.2 | 2.5 | 2.8 | 3.6 | 4.0 | 5.0 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|     | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |

天井ビルトイン<1方向>

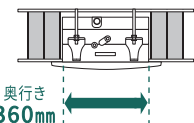
HEMS連携\*

### コンパクト設計 (CS-MB220/280/360/400/500DC2)

天井ふとこり190mmで  
設置可能。



ダブル根太の間に  
もぴったりです。



### エアコン内部を清潔に、お部屋の空気をすこやかに

#### 内部クリーン

#### 防汚・防カビコーティング(送風ファン)

#### 10年交換不要「除菌」<sup>※1</sup> フィルター (交換めやす)

#### 10年交換不要「脱臭」<sup>※2</sup> フィルター (交換めやす)

#### カビストッパー (別売・取り付け可能)

フィルターの交換時期はめやすであり、ご使用状況により異なります。交換めやすは約10年ですが、半年に1回程度、掃除機等でホコリを吸い取ってください。

| 1.6 | 2.2 | 2.5 | 2.8 | 3.6 | 4.0 | 5.0 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| ●   | ●   |     | ●   | ●   | ●   | ●   |

### エアコン内部を清潔に、お部屋の空気をすこやかに

#### 内部クリーン

#### 防汚・防カビコーティング(送風ファン)

#### 10年交換不要「除菌」<sup>※1</sup> フィルター (交換めやす)

#### 10年交換不要「脱臭」<sup>※2</sup> フィルター (交換めやす)

#### カビストッパー (別売・取り付け可能)

※フィルターの交換時期はめやすであり、ご使用状況により異なります。交換めやすは約10年ですが、半年に1回程度、掃除機等でホコリを吸い取ってください。

### ゾーン空調で、シーンにあわせて快適に

#### 食事のときは

食事中は  
ダイニングを  
中心に空調



#### 部屋を広く使って

両方に家族が  
いる場合は  
ワイドに空調



#### だんらんのときは

家族が集まる  
リビングを  
中心に空調



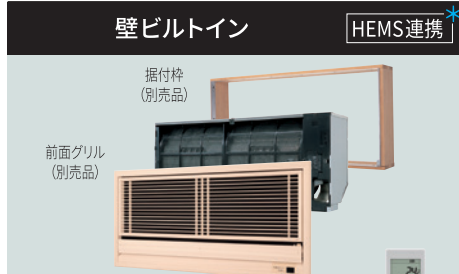
| 1.6 | 2.2 | 2.5 | 2.8 | 3.6 | 4.0 | 5.0 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|     |     |     |     |     | ●   | ●   |

\*1:〔菌〕【試験機関】(一財)ボーケン品質評価機構【試験方法】フィルム密着法に基づく。減菌シャレー上のフィルターに試験菌液を接種し、フィルムを被せ24時間培養。菌の数が、除菌なしに対して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)(カビ)【試験機関】(一財)ボーケン品質評価機構【試験方法】ハロ法で測定(防カビの方法)防カビ剤を添着したフィルター【試験結果】試験番号000366-3号 カビの生育が認められないことを確認。(ウイルス)【試験機関】大阪府立公衆衛生研究所【試験方法】ウイルス感染率(TCI50)測定【抗ウイルスの方法】抗ウイルス剤を添着したフィルター【試験結果】大公研第31363097号 ウィルスを99%以上抑制。(アレル物質)【試験機関】信州大学【試験方法】ELISA法【除菌の方法】抗アレルゲン繊維を配合したフィルター【試験結果】信州大学報告書 斯ギ花粉アレルゲンを99%以上抑制。  
※2:【試験方法】1m<sup>2</sup>の容器内にタバコ5本すき喫煙を繰り返し、冷房・暖房・送風運転を実施【脱臭の方法】フィルター基材に臭気吸着剤と遷移金属系触媒を添着【試験結果】1日タバコ10本(12箱相当)、年間365日運転、10年相当後の脱臭効率が50%以上。(当社調べ)

# ここまで清潔・快適。

|               |            |
|---------------|------------|
| ■ 設計・施工図      | P.88・94~98 |
| ■ 仕様一覧        | P.103      |
| ■ フィルター部品適用一覧 | P.110      |
| ■ 適用部材        | P.111・112  |
| ■ 機能一覧        | P.119・120  |

\*別売品が必要です。(「エオリア アプリ」はご使用いただけません。AiSEG3は接続できません。)



壁ビルトイン

HEMS連携

前面グリル  
(別売品)据付枠  
(別売品)0.5°C刻みで設定可能  
リモコンホルダー同梱

〈交換用別売品〉除菌フィルター CZ-SAF11  
希望小売価格:2,662円(税抜2,420円)交換のめやす約10年  
脱臭フィルター CZ-SAD10A  
希望小売価格:2,662円(税抜2,420円)交換のめやす約10年  
〈別売品(取付可能)〉カビストッパー CZ-SW5AK\*  
希望小売価格:2,002円(税抜1,820円)交換のめやす約1年  
\*カビストッパーは、除菌フィルターまたは  
脱臭フィルターの代わりに取り付けることができます。  
最大2枚まで



JP0512072A0005X

## 美しくお部屋に溶け込む、壁ビルトインタイプ

### 多彩なグリル

こだわりのインテリアに  
なじむ1枚を、お選び  
いただけます。(詳しくはP.74へ)

### コンパクト設計

四寸角柱の  
半間幅にも  
設置が可能です。



グリル寸法 770mm

## エアコン内部を清潔に、お部屋の空気をすこやかに

### 内部クリーン

### 防汚・防カビコーティング(送風ファン)

|  |  |                        |
|--|--|------------------------|
| 10年交換不要「除菌」 <sup>※1</sup> フィルター<br>(交換めやす) | 10年交換不要「脱臭」 <sup>※2</sup> フィルター<br>(交換めやす) | カビストッパー<br>(別売・取り付け可能) |
|--|--|------------------------|

フィルターの交換時期はめやすであり、ご使用状況により異なります。交換めやすは約10年ですが、半年に1回程度、掃除機等でホコリを吸い取ってください。

| 1.6 | 2.2 | 2.5 | 2.8 | 3.6 | 4.0 | 5.0 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|     | ●   |     | ●   | ●   | ●   |     |

フリービルトイン

HEMS連携

写真は電源箱を  
右側面に固定した場合です。

JP0512072A0005X

0.5°C刻みで設定可能  
リモコンホルダー同梱

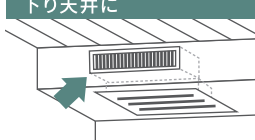
## 豊富な設置パターン

### 天袋・地袋に



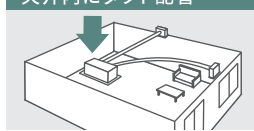
一間幅、半間幅など、押入れ  
の上下に美しく収まります。

### さが 下り天井に



下り天井を設け、その中にビ  
ルトインすることもできます。

### 天井内にダクト配管



ダクトの活用により、吹き出し  
位置を自由に選定できます。

## エアコン内部を清潔に

### 内部クリーン

### 防汚・防カビコーティング(送風ファン)

| 1.6 | 2.2 | 2.5 | 2.8 | 3.6 | 4.0 | 5.0 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|     |     |     | ●   |     | ●   |     |

床置き

HEMS連携

-W クリスタル  
ホワイト  
(マンセル番号:  
5.GY 8.9/0.1)0.5°C刻みで設定可能  
リモコンホルダー同梱

4.8兆



認定

日本冷暖協会

S1709700A

〈交換用別売品〉クリーンフィルター CZ-SAF15

希望小売価格:2,420円(税抜2,200円)交換のめやす:約2年

## エアコン内部を清潔に、お部屋の空気をすこやかに

### ナノイーX(4.8兆)

### 防汚・防カビコーティング(送風ファン)

### 内部クリーン

### クリーンフィルター

### 抗菌エアフィルター

フラップの開き方を  
冷房、暖房で変え、  
適した気流で快適に

### 冷房時



### 暖房時



| 1.6 | 2.2 | 2.5 | 2.8 | 3.6 | 4.0 | 5.0 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|     |     |     | ●   |     | ●   | ●   |

●マルチエアコンで室内機2台以上を同時に運転する場合、各室内機の能力は、1台運転時よりもダウンします。機種選定の際は、必ずP.105~109の「マルチエアコン冷暖房のめやす」でご確認ください。●マルチエアコンで「内部クリーン」運転をする場合、同じ室外機に接続されている室内機は、すべて同時に「内部クリーン」運転を行います。●埋込設置された床置きエアコンの「内部クリーン」運転は、通常の加熱乾燥を行わず、送風のみでエアコン内部を乾燥します。マルチエアコンで、埋込設置された床置きエアコンが室内機に含まれる場合、同じ室外機に接続されているすべての室内機で、加熱乾燥を行わない送風のみの運転となり、得られる効果も限られます。●冷房と暖房など、お部屋ごとに種類が異なる運転は、同時にできません。



## パナソニックは、多彩なラインアップと 省エネ・省施工・省スペースで エアコンリプレースをサポートします。

### 旧タイプ、2012年モデルまでの従来機種から、最新の天井ビルトインエアコンへ

(フリービルトイン天井内設置、2012年モデルまでの高能力5.0・5.6kWクラス)

#### 既存の天井開口部を「天井スペーサー」でカバー

旧タイプ(フリービルトイン天井内設置)、2012年モデルまでの従来機種(高能力5.0・5.6kWクラス)設置の際に設けられた天井開口部は、リプレース部材「天井スペーサー」でカバー。省エネ性の高い最新機種へのリプレースが可能となります。

開口部が見えてしまう

既存のフリービルトイン(天井内設置)の天井開口



現行タイプの化粧グリル

美観を損ねず取り換え可能



天井スペーサー



グリルセットアップイメージ  
(CZ-BT10-Wとの併用設置例)



グリルセットアップイメージ  
(CZ-BT10-Wとの併用設置例)

旧タイプ(フリービルトイン天井内設置)からのお買い換えに

天井スペーサー(別売品)

**HS-BT10S**

-W(ホワイト)・-M(白木)

希望小売価格 **16,720円** (税抜15,200円)

厚み20・幅1140・奥行530mm、木製 \*

●白木は塗装なしのため、化粧グリルの木目調とは色味が異なります。

\*受注生産部品です。納期に時間がかかる場合があります。●P.77~79、外形寸法図P.92をご覧ください。

従来機種5.0・5.6kWクラスからの  
お買い換えに

天井スペーサー(別売品)

**CF-BT20S**

-W(ホワイト)・-WS(スーパーホワイト)・-M(白木)

希望小売価格 **27,500円** (税抜25,000円)

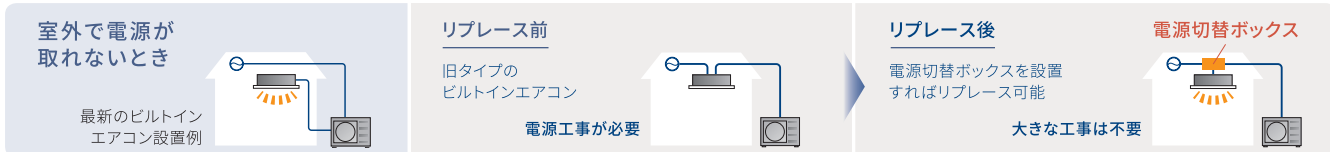
厚み20・幅1,280・奥行530mm、木製 \*

●白木は塗装なしのため、化粧グリルの木目調とは色味が異なります。

#### 既存の室内電源をそのままに、最新のビルトインエアコンへ

##### 室外で電源が取れない場合のリプレースに

室外電源対応機種へのリプレース時、「電源切替ボックス」を利用することで、既存の室内電源をそのまま利用できます。



■対象機種 \*当社シングルビルトイン20Aおよび15Aブレーカー機種のみ

|      |                           |   |
|------|---------------------------|---|
| 対象品番 | 寒冷地エアコン 天井ビルトインタイプ UBシリーズ | CS-UB284/404/564DC2※                              |
|      | 天井ビルトイン(1方向)<br>BCシリーズ    | CS-B224/254/284/364/404DC2<br>CS-B504/564/634DC2※ |
|      | 壁ビルトイン<br>BKシリーズ          | CS-B229/259/289/369/409CK2                        |
|      | フリービルトイン<br>BAシリーズ        | CS-B289/409CA2                                    |

\*既設配線がΦ1.6mmの場合は再利用できません。必ず、別途Φ2.0mmの配線をご準備ください。

15A/20A用

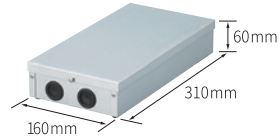
エアコン用電源切替ボックス

**NEW CF-BE20**

希望小売価格

**36,300円** (税抜33,000円)

高さ60・幅310・奥行160mm

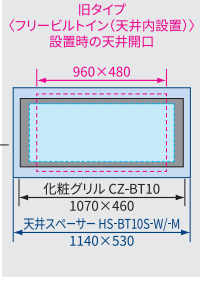
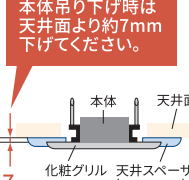


パナソニックは **既設配管** **既設配線** の再利用が可能です。 詳細はP.79をご覧ください。

#### 受注生産部材 天井スペーサー HS-BT10S

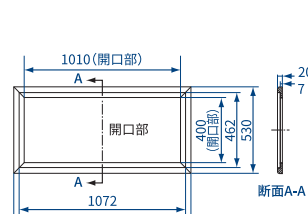
##### ■据付工事説明 (単位:mm)

本体吊り下げ時は天井面より約7mm下げるください。

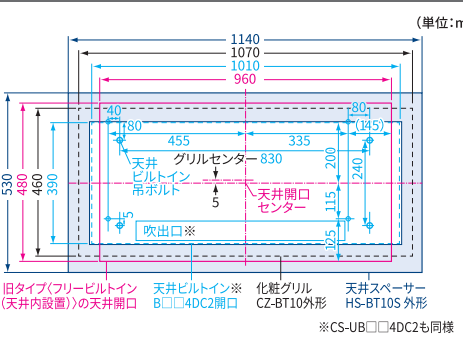


注)必ず本体吊り下げ寸法をお守りください。

##### ■スペーサー外形寸法図 (単位:mm)



#### 天井スペーサー HS-BT10S 開口寸法・吊ボルトピッチ図 (単位:mm)



※CS-UB□□4DC2も同様  
旧タイプ(フリービルトイン(天井内設置))を、天井スペーザー(HS-BT10S)を使い最新の天井ビルトインエアコンにリプレースする際の関係寸法図

エアコンリプレース(製品入れ換え)ご検討の際には、従来機種と置き換え機種の製品仕様書、外形寸法図(P.85~98参照)をご確認ください。

製品仕様・図面データのダウンロードは、こちらから!  
[www2.panasonic.biz/scvb/a2A/top.G01](http://www2.panasonic.biz/scvb/a2A/top.G01)



回フリービルトイン▶新天井ビルトイン

従来機種が2.5~2.8クラス

| 対象機種      | 従来機種  | 置換機種   | 特記  |
|-----------|---|--|---|
|           | <b>シングル</b><br>CS-B251GA2<br>CS-BG28AA2<br>CS-BG28FA2   | <b>シングル</b><br>CS-B254/284DC2<br>CS-UB284DC2 |   |
| 電源        | <b>マルチ</b><br>CS-BM251GA2<br>CS-BMG28AA2<br>CS-BMG28RA2 | <b>マルチ</b><br>CS-MB280DC2                    |   |
|           | 電圧 単一200V   | 単一200V                                       |   |
|           | <b>シングル</b><br>室内機(直結)                                  | <b>シングル</b><br>室外機(直結)                       | <b>シングル</b><br>室外へ電源用<br>配線工事が必要                        |
|           | <b>マルチ</b><br>室外機(直結)                                   | <b>マルチ</b><br>室外機(直結)                        | <b>既存の室内電源使用の場合</b><br><b>▶別売部材をご用意</b><br>電源切替ボックス     |
|           | 内・外<br>接続電線   | 4心(Φ0.2×2,Φ1.6×2)<br>or 4心(Φ0.2×2×2本)        |   |
|           |   | FAタイプは3心(Φ2.0)                               |   |
|           | 種類 R22  | R32  |   |
|           | 液側 φ6.35mm  | φ6.35mm                                      |   |
|           | ガス側 φ9.52mm   | φ9.52mm                                      |   |
|           | 接続口径 VP20mm   | VP20mm                                       |   |
| 冷媒<br>配管  | 天井面からの<br>最大高さ 231mm                                    | 368mm  | ドレン管の再利用には<br>接続位置修正が必要                                 |
|           | 天井開口寸法 960mm×480mm                                      | 1010mm×390mm                                 | 間口調整が必要<br><b>▶別売部材をご用意</b><br>天井スベーザー<br>HS-BT105-W/-M |
| 化粧<br>グリル | 吊りボルトピッチ 790mm×315mm                                    | 830mm×240mm                                  | 吊りボルトピッチ修正が必要   |
|           | ホワイト/グレー CZ-BC3・CZ-BA2                                  | CZ-BT10-W-WS                                 |   |
|           | ライトブラウン —   | CZ-BT10-T                                    |   |
|           | 木目調 —   | CZ-BT11-M                                    |   |

従来機種が2.8~4.0クラス

|          |               | 従来機種   |
|----------|---------------|--|
| 対象機種     | シングル          | CS-B281/285/286/361/363/365GA2<br>CS-BG32/40AA2<br>CS-BG32/40FA2<br>CS-BG32/40AAL2 |
|          | マルチ           | CS-BM321GA2<br>CS-BMG36/40AA2<br>CS-BMG32/40RA2                                    |
| 電源       | 電圧            | 単一 200V  |
|          | 受電ユニット        | シングル<br>室内機(直結)<br>マルチ<br>室外機(直結)  |
|          | 内・外接続電線       | 4心(φ2.0-2, φ1.6-2)<br>or 4心(φ2.0-2×2本)<br>FAタイプは3心(φ2.0)                           |
|          | 種類            | R22  |
| 冷媒配管     | 液側            | φ6.35mm  |
|          | ガス側           | φ12.7mm  |
|          | 接続口径          | VP20mm   |
| ドレン      | 天井面からの最大高さ    | 231mm  |
| 天井開口寸法   |               | 960mm×480mm  |
| 吊りボルトピッチ |               | 790mm×315mm  |
| 化粧グリル    | ホワイト/グレー/ホワイト | CZ-BC3+CZ-BA2  |
|          | ライフルハウ        | —  |
|          | 木目調           | —  |

| 置換機種  | 特記  |
|---|---|
| シングル<br>CS-B284/364/404DC2<br>CS-UB284/404DC2 |   |
| マルチ<br>CS-MB360/400DC2                        |   |
| 単一200V  |   |
| シングル<br>室外機(直結)                               | シングル<br>室外へ電源用配線工事が必要                           |
| マルチ<br>室外機(直結)                                | 既存の室内電源使用の場合<br>▶別売部材をご用意<br>電源切替ボックス           |
| 3心(φ1.6)                                      |   |
| R32   |   |
| φ6.35mm                                       |   |
| φ9.52mm                                       |   |
| VP20mm  |   |
| 368mm   | ドレン管の再利用には接続位置修正が必要                             |
| 1010mm×390mm                                  | 開口調整が必要<br>▶別売部材をご用意<br>天井スベーサー<br>HS-BT10S-W/M |
| 830mm×240mm                                   | 吊りボルトピッチ修正が必要                                   |
| CZ-BT10-W-WS                                  |   |
| CZ-BT10-T                                     |   |
| CZ-BT11-M                                     |   |

旧天井ビルトイン ➤ 新天井ビルトイン

従来機種が2.8クラス

| 対象機種  | 従来機種  | 置換え機種   | 特記  |
|-------|---|---|---|
|       | <b>シングル</b><br>CS-BG28AC2<br>CS-BG28EC2<br>CS-BG28FC2 | <b>シングル</b><br>CS-B28DC2<br>CS-UB28DC2          |   |
|       | <b>マルチ</b><br>CS-BMG28AC2<br>CS-BMG28RC2              | <b>マルチ</b><br>CS-MB280DC2                       |   |
| 電源    | 電圧  | 単一200V  |   |
|       | 受電ユニット  | <b>シングル</b><br>室内機(直結)<br><b>マルチ</b><br>室外機(直結) | <b>シングル</b><br>既存の室内電源<br>使用の場合                     |
|       | 内・外接続電線   | 4心(φ2.0-2, φ1.6-2)<br>or 4心(φ2.0-2×2本)          |   |
|       |   | FCタイプは3心(φ2)                                    | <b>マルチ</b><br>室外機(直結)                               |
|       |   |   | <b>3心(φ1.6)</b><br><b>R32</b><br>φ6.35mm<br>φ9.52mm |
| 冷媒配管  | 種類  | R22   |   |
|       | 液側  | φ6.35mm   |   |
|       | ガス側   | φ9.52mm   |   |
| ドレン   | 接続口径  | VP20mm  |   |
|       | 天井面からの最大高さ  | 301mm   |   |
|       | 天井開口寸法  | 1030mm×410mm                                    |   |
| 化粧グリル | 吊りボルトピッチ  | 920mm×270mm                                     |   |
|       | ホワイト/グリーン   | CZ-BT3-W  |   |
|       | ライトブルーグラウン  | —   |   |
| 木目調   |   | CZ-BT3-M  |   |
|       |   |   |   |
|       |   |   |   |
| ドレン   | 接続口径  | VP20mm  | ドレン管の再利用<br>には接続位置の修正が必要                            |
|       | 天井面からの最大高さ  | 368mm   |   |
|       | 天井開口寸法  | 1010mm×390mm                                    |   |
|       | 吊りボルトピッチ  | 830mm×240mm                                     |   |
|       | ホワイト/グリーン   | CZ-BT10-W-WS                                    |   |
|       | ライトブルーグラウン  | CZ-BT10-T                                       |   |
|       |   | CZ-BT11-M                                       | 再利用不可   |

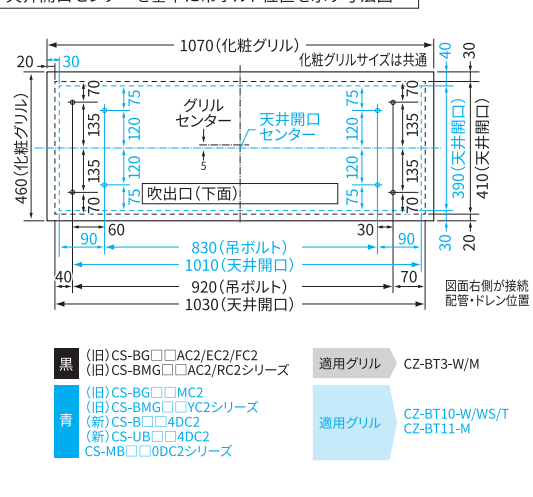
従来機種が3.2~4.0クラス

|       |   | 従来機種   |                                   |
|-------|---|--|-----------------------------------|
| 対象機種  | シングル  | シングル   |                                   |
|       | CS-BG32/40AC2<br>CS-BG32/40EC2<br>CS-BG32/40FC2 | CS-B361/401CC2   |                                   |
|       | マルチ<br>CS-BMG36/40AC2<br>CS-BMG32/40RC2         |  |                                   |
| 電源    | 電圧  | 単一200V   | 単一200V                            |
|       | 受電ユニット  | シングル<br>室内機(直結)<br>マルチ<br>室外機(直結)                        | シングル<br>室外機(直結)<br>マルチ<br>室外機(直結) |
|       | 内-外接続電線   | 4心(Φ2.0-2, Φ1.6-2)<br>or 4心(Φ2.0-2×2本)<br>FCタイプは3心(Φ2.0) | 3心(Φ1.6)                          |
|       | 冷媒配管  | R22<br>液側<br>ガス側   | R410A<br>Φ35mm<br>Φ12.7mm         |
| ドレン   | 接続口径  | VP20mm   | VP20mm                            |
|       | 天井面からの最大高さ                                      | 301mm  | 368mm                             |
|       | 天井開口寸法  | 1030mm×410mm   | 1010mm×390mm                      |
| 化粧グリル | 吊りボルトピッチ  | 920mm×270mm  | ※ 830mm×240mm                     |
|       | ホワイト/グリーン/ライトブルー/ライトブラウン                        | CZ-BT3-W   | CZ-BT10-W<br>CZ-BT10-T            |
|       | 木目調   | CZ-BT3-M   | CZ-BT11-M                         |

| 置換機種  | 特記  |
|---|---|
| シングル<br>CS-B364/404DC2<br>CS-UB404DC2       |   |
| マルチ<br>CS-MB360/400DC2                      |   |
| 単一200V<br>シングル<br>室外機(直結)<br>マルチ<br>室外機(直結) | シングル<br>既存の室内電源<br>使用の場合<br>▶別売部材をご用意<br>電源切替ボックス |
| 3心(φ1.6)                                    |   |
| R32   |   |
| φ6.35mm                                     |   |
| φ9.52mm                                     |   |
| VP20mm                                      | ※ドレン管の再利用<br>には接続位置の<br>修正が必要                     |
| 368mm                                       |   |
| 1010mm×390mm                                |   |
| 830mm×240mm                                 | ※吊りボルトピッチ修正が必要                                    |
| CZ-BT10-W-WS                                |   |
| CZ-BT10-T                                   |   |
| CZ-BT11-M                                   | ※再利用不可  |

新・旧 天井ビルトイン 開口寸法 & 吊ボルトピッチ図

(单位:万元)



従来機種が2.2~4.0クラス (BG□□MC2、BMG□□YC2シリーズ)

| 対象機種  | 従来機種                               |  |
|-------|------------------------------------|--|
|       | シングル<br>CS-BG22/25/28/<br>32/40MC2 | シングル<br>CS-B221/251/281/<br>361/401CC2           |
|       | マルチ<br>CS-BMG22/28/32/40YC2        |  |
| 電源    | 電圧                                 | 単一-200V  |
|       | 受電ユニット                             | シングル<br>室内機(直結)                                  |
|       | 内-外接続電線                            | マルチ<br>室外機(直結)                                   |
|       | 種類                                 | 3心(φ2.0)   |
| 冷媒配管  | 液側                                 | R22  |
|       | ガス側                                | φ6.35mm<br>φ9.52mm<br>40MC2.32/40YC2は<br>φ12.7mm |
|       | 接続口径                               | R410A  |
| ドレン   | 天井面からの最大高さ                         | φ6.35mm  |
|       | 天井開口寸法                             | 368mm  |
| 化粧グリル | 吊りボルトピッチ                           | VP20mm<br>1010mm×390mm                           |
|       | ホワイト/グレー/アーバンブルー                   | 368mm<br>830mm×240mm                             |
| 化粧グリル | ライトブラウン                            | CZ-BT10-W<br>CZ-BT10-T                           |
|       | 木目調                                | CZ-BT10-W<br>CZ-BT10-T                           |

| 置換機種  | 特記  |
|---|---|
| シングル<br>CS-B224/254/284/364/404DC2<br>CS-UB284/404DC2 |   |
| マルチ<br>CS-MB220/280/360/400DC2                        |   |
| 単一200V  |   |
| シングル<br>室外機(直結)                                       | シングル                                      |
| マルチ<br>室外機(直結)  | 既存の室内電源<br>使用の場合<br>▶別売部材をご用意<br>電源切替ボックス |
| 3心(φ1.6)  |   |
| R32   |   |
| φ6.35mm   |   |
| φ9.52mm   |   |
| VP20mm  |   |
| 368mm   |   |
| 1010mm×390mm  |   |
| 830mm×240mm   |   |
| CZ-BT10-W・WS  |   |
| CZ-BT10-T   |   |
| CZ-BT10-N   | 再利用可能                                     |

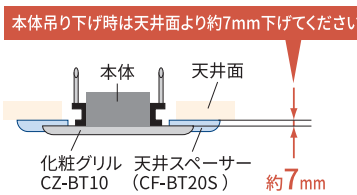
## 天井ビルトイン 回高能力 ▶ 新高能力

従来機種が5.0・5.6クラス

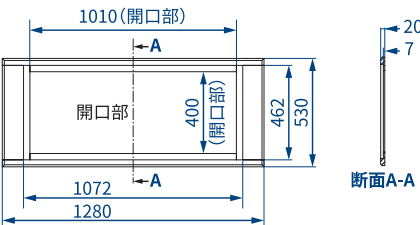
| 対象機種  |             | 従来機種                                     | 置換機種                                  | 特記                                      |
|-------|-------------|--|---------------------------------------|---|
|       |             | シングル<br>CS-B509/569AC2<br>CS-B502/562CC2 | シングル<br>CS-B504/564DC2<br>CS-UB564DC2 |   |
| 電源    | 電圧          | 単一200V                                   | 単一200V                                |   |
|       | 受電ユニット      | シングル<br>室外機(直結)                          | シングル<br>室外機(直結)                       |   |
|       | 内・外接続電線     | 3心(Φ1.6)                                 | 3心(Φ1.6)                              |   |
| 冷媒配管  | 種類          | R410A                                    | R32                                   |   |
|       | 液側          | Φ6.35mm                                  | Φ6.35mm                               |   |
|       | ガス側         | Φ9.52mm                                  | Φ9.52mm                               |   |
| ドレン   | 接続口径        | VP20mm                                   | VP20mm                                |   |
|       | 天井面からの高さ    | 145mm                                    | 168mm                                 |   |
|       | 再ドレンアップ最大高さ | 355mm                                    | 368mm                                 |   |
| 天井開口  | 天井開口寸法      | 1150mm×390mm                             | 1010mm×390mm                          | 開口調整が必要<br>▶別売部材をご用意<br>天井スペーサーCF-BT20S |
|       | スーパー・ホワイト   | —  | CF-BT20S-WS                           |   |
|       | ホワイト        | —  | CF-BT20S-W                            |   |
| 白木    | —           | CF-BT20S-M                               |                                       |   |
| 化粧グリル | 化粧グリル寸法     | 1200mm×460mm                             | 1070mm×460mm                          |   |
|       | フレッシュ・ホワイト  | CZ-BT21-WF                               | CZ-BT21-W                             |   |
|       | ホワイト        | CZ-BT21-W                                | CZ-BT21-WS                            |   |
|       | スーパー・ホワイト   | —  | CZ-BT10-W                             |   |
|       | ブラウン        | CZ-BT21-T                                | CZ-BT10-WS                            |   |
|       | 木目調         | CZ-BT21-M                                | CZ-BT10-T                             |   |

### 受注生産部材 天井スペーサーCF-BT20S

■据付工事説明 注)必ず本体吊り下げ寸法をお守りください。



### ■スペーサー外形寸法図 (単位:mm)



## パナソニックは

既設配管 既設配線 の再利用も可能。

- 工期を短縮できる
- 壁のやり直しが不要

従来のリプレースは...大きな工事が必要でしたが最低限の工事だけでOKに。カンタンにリプレースできます!

### 既設配管の再利用について

#### 作業の流れ

##### ① オイル回収運転(強制冷房運転)

- シングルタイプ: 約10分以上の運転を行ってください。
- マルチタイプ: 約30分以上、全室の室内機の運転を行ってください。
- いずれも配管長にかかわらず、上記の時間、運転が必要です。その後、ポンプダウン運転を行ってください。
- エアコンの故障等で、この作業ができない場合は、補修部品「パイプクリーンキット」(品番:CWY035)等で、配管内のオイルやゴミ等の回収=配管洗浄を行ってください。

##### ② ポンプダウン運転(冷媒回収)

- ポンプダウン運転を行います。

##### ③ 圧縮機オイルの確認

- エアコンのご使用条件や設置状態によっては、オイル回収運転、ポンプダウン運転ができますが、圧縮機のオイルが汚れている場合があります。この場合は、配管洗浄が必要です。上の色見本以下であれば、再使用できます。これ以上の場合は、洗浄もししくは新規配管工事を行ってください。(オイル色の確認方法)配管を外し、綿棒で配管内のオイルを適量ふき取ります。

##### ④ 接続部の再加工

- 既設配管のフレア接続部は加工劣化を起こしていますので、必ず新たにフレア部の再加工を行ってください。

### 既設配線の再利用について

#### check! チェックフロー

既設の内外接続線にキズ等がなく、導線と大地間をDC500Vメガ計で測定すると100MΩ以上ありますか?

No

Yes

既設の内外接続線の本数が3心線以上(2心線2本含む)になっていますか?

No

Yes

既設の内外接続線の太さは白黒線がΦ2.0※ですか?

No

Yes

配線の再利用が可能  
(留意点を確認し、施工してください)

既設配線の再利用はできません

※内外接続電線は、既設配線を再利用する場合でも、将来のリプレースなどを考慮して3心Φ2.0mmを推奨します。

ただし、最大電流値1.5A以下の機種かつ内外接続電線の長さが10m以下の場合に限り、3心Φ1.6mmも使用できます。(内外接続電線は、強く引っ張らないようにご注意ください。)

#### <施工時の留意点>

- 配管の厚みが0.8mm以上であることをご確認ください。(JIS規格の配管)
- 配管内にゴミ・水分が混入しないよう、先行配管工事時はキャップをする等、ご配慮ください。

#### check! チェックフロー

ポンプダウン運転ができる Yes → 冷媒回収後の配管洗浄

圧縮機オイルの色がオイル色見本以下 No → 配管洗浄ができる

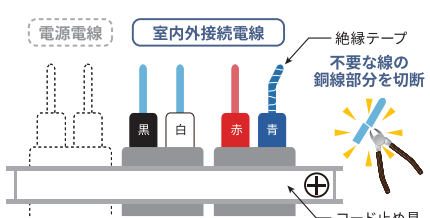
Yes → 配管の再利用が可能

No → 配管は交換が必要

#### <配管径が異なる場合>

- 既設配管が2分(Φ6.35mm)・4分(Φ12.7mm)の場合、異径継手(現地調達)を使用することで、2分(Φ6.35mm)・3分(Φ9.52mm)機種に再利用可能です。

#### <施工時の留意点> 下図例は室外電源タイプの室外機



#### <施工時の注意点>

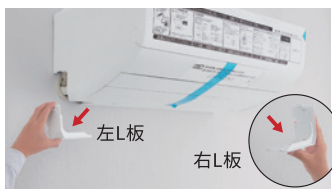
- 配線工事は、電気工事士の資格がある方が「電気設備に関する技術基準」「内線規定」に従って施工してください。
- 不要な線の銅線部を確実にベンチ、ニッパ等で切断し、切断面をテープにて絶縁します。(テープは3回巻以上)
- 配線はコード止め具で確実に固定します。(手で強く引っ張って動かないことを確認してください)
- 銅線表面の酸化皮膜がひどく導通しない場合は、新たに剥き線を作ってください。



## パナソニックは、省施工! さまざまな親切設計で スムーズで、すばやい施工をサポートします。

### パナソニックは、下桿がすっぽり外せる

左右が取り外せる



下桿も取り外せる



作業スペースが広い



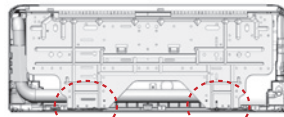
メンテナンスもラク



【安全のため】お客様ではなく、販売店・施工業者様にて取り外してください  
必ず電源プラグを抜いた状態で作業してください

### さらに、室内機の壁面からの浮き防止を強化(GXシリーズ除く)

従来、室内機(下部)は、本体台枠のツメ部だけで据付板に固定。壁面からの浮きが生じる場合がありました。

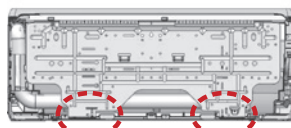


ツメ部だけで据付板に固定していた

据付板にネジ受けを設け、ネジ(2本)を同梱。機種によって\*「本体固定補助具」も同梱。室内機の浮きが発生する場合に使えます。

\*LX・HX・UXシリーズのみ

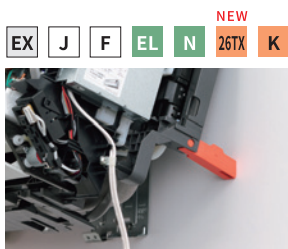
● 据付板にネジ受け ● ネジ(2本)を同梱 ● 本体固定補助具(2個)  
(LX・HX・UXシリーズ)



ネジや固定補助具で「浮き」を防止

### 左配管時の施工性が大きく向上

本体を浮かすキックスタンド搭載



新たにキックスタンドを搭載。本体裏から引き出せば、簡単に本体を浮かせ、保持することが可能となり、作業性がUPしました。

前面枠の着脱がすっぽと簡単



前面枠が下桿と一緒に一体化。スライドロック機構の採用で、レバーをスライドするだけで、すっぽと着脱。作業やメンテナンスが簡単に。

台枠固定爪(左)がクルッと置める



下桿を外しても台枠との干渉で作業しにくい左配管の接続をラクに。台枠固定爪(左)を別ピース化、作業中は置めるように。作業スペースが広がり、施工性が革新しました。

作業スペースが広びろ

\*機種や生産時期により、キックスタンドや台枠固定爪(左)の色が異なる場合があります。

### もちろん、右配管時の施工性もアップ



電源部の間口を大きく、引っかかりにくく改善。  
Φ2.0mmの接続電線も、従来よりもスムーズに取り回せます。

●接続電線が挿入しやすく ●据付板の強度がアップ



下桿取り外しのビスをロック式へ、  
ドレンホースの固定をビスからツメへ、それぞれ改良しました。

●送風ファン径を取り出しやすいサイズに改良、サービス性も向上

動画でチェック



### 寒冷地で、室外機に後付けできるヒーターをご用意



#### 凍結防止ヒーター(別売品)

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が、HXシリーズも適用に。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。  
(写真はCF-UE3です。)  
2023年以前のモデルには取り付けができません。



施工については動画でチェック



#### <凍結防止ヒーター>

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

#### <凍結防止ヒーター>

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

#### <凍結防止ヒーター>

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

## フィルターお掃除口ボット(自動排出方式)搭載エアコンの設置について

排気ホースの接続工事が必要です。

### ①付属品一覧

|                           |  |                           |   |                           |          |
|---------------------------|--|---------------------------|---|---------------------------|----------|
| HX・EX・ELシリーズ<br>UX・TXシリーズ |  | 排気ホース/1本<br>(φ18.5mm:L2m) | ダクトカウス/1個   | 排気ホースジョイント/1個             | 先端カバー/1個 |
| 備考                        | 必要な長さにカットして使用します。<br>(本体との接続固定具はホースに接続されています)<br>排気ホースの許容長は5mです。(曲がり90°×5か所) | 排気ホース先端に取り付けます。           | ダクトカウスに当たるまで(ダクトカウスなしの機種は、排気ホース先端に当たるまで)ねじ込みます。(約5回転) | 先端カバーの開口部が下向きになりますようにします。 |          |

※〈別売品〉延長用 排気ホース CF-HV7 内径φ18.5mm×3m パナソニック(株)空調社製

### ②工事の準備

前面パネル、センサー部の表面にキズが付かないように、注意してください。

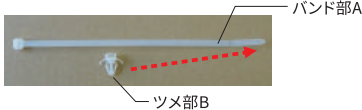
### ③排気工事(右配管の場合)

①排気ホースを、室内機本体背面の排気口に接続します。

②本体背面へ排気ホースを収納、引き回します。  
(左後、左下、左横配管の場合は必ずドレンホースを差し換えてください。)

\*差し換えた後は、必ずドレンホースが根元まで挿入されている事をご確認ください。

③配管押さえバンドを組みます。バンド部Aとツメ部Bを組み合わせてご使用ください。バンド部Aの上下挿入にご注意ください。(間違って挿入した時は、引き抜いてやり直してください。)



④排気ホースを製品本体背面に沿わせ、配管押さえバンドで固定してください。

\*はみ出したバンドはニッパ等で切断してください。

⑤室内機を据え付けます。接続配管・電線・排気ホース・ドレンホース(下側)を整えビニールテープで数か所固定し貫通穴に通します。小さな貫通穴に通す場合は、延長用フレアパイプ(CZ-3EF1HK1/4EF1HK1(パナソニック(株)エレクトリックワークス社製))を使用すると通しやすくなります。

### ⑥排気ホースジョイントと先端カバーを取り付けます。

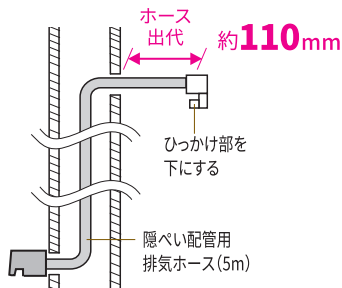


### ⑦内部のダンパーがスムーズに動作することを確認します。

#### 隠ぺい配管仕様での排気ホース設置について

##### 隠ぺい配管時の排気ホース出代について

屋内壁面からの出代を以下の通り確保してください。



#### 「フィルターお掃除口ボット」(自動排出方式)搭載エアコン対応アクセサリー

##### <排気ホース>(隠ぺい配管用セット)

##### CF-HV9A

希望小売価格

5,082円(税抜4,620円)

##### <排気ホース>(延長用セット)

##### CF-HV7

希望小売価格

3,157円(税抜2,870円)

##### <セット内容>

ホース(内径φ18.5mm×5m)、

ジョイント、先端カバー、ダクトカウス

##### <セット内容>

ホース(内径φ18.5mm×3m)、

ジョイント(スペーサー付き)

##### <排気ホース>(隠ぺい配管用セット)

##### CF-HV10A

希望小売価格

6,105円(税抜5,550円)

##### <セット内容>

ホース(内径φ23mm×5m)、

ジョイント、先端カバー、ダクトカウス

##### <排気ホース>(延長用セット)

##### CZ-HV3

希望小売価格

4,818円(税抜4,380円)

##### <セット内容>

ホース(内径φ23mm×3m)、

ジョイント(スペーサー付き)

##### <ジョイント>(排気ホース用)

##### CF-HV7-1

希望小売価格

633円(税抜575円)

##### <セット内容>

ジョイント(内径φ19.3mm)

(スペーサー付き)

##### <ジョイント>(排気ホース用)

##### CZ-HV3-1

希望小売価格

963円(税抜875円)

##### <セット内容>

ジョイント(内径φ25mm)

(スペーサー付き)

#### ■排気ホース適用一覧

#### ★在庫限定

| 発売年度  | 適用機種(シリーズ)            | 隠ぺい配管用   | 延長用    |
|-------|-----------------------|----------|--------|
| 2026年 | フィルターお掃除口ボット搭載エアコン全機種 | CF-HV9A  | CF-HV7 |
| 2022年 | (自動排出方式タイプ)           |          |        |
| 2021年 | X-EX-UX               | CF-HV10A | CZ-HV3 |
| 2020年 | TX                    | CF-HV9A  | CF-HV7 |
|       | EX-TX                 | CF-HV10A | CZ-HV3 |
|       | WX-X                  | CF-HV9A  | CF-HV7 |
|       | UX                    | CF-HV7A  | CZ-HV3 |
| 2019年 | AX-EX                 | CF-HV10A | CZ-HV3 |
|       | TX                    | CZ-HV5K★ |        |
|       | WX-X                  | CF-HV7A  | CF-HV7 |
|       | UX                    | CF-HV7A  | CZ-HV3 |
| 2018年 | AX-EX-TX              | CZ-HV5K★ | CZ-HV3 |
|       | WX-X-UX               | CF-HV7A  | CF-HV7 |
|       | EX                    | CZ-HV5K★ | CZ-HV3 |
| 2017年 |                       |          |        |
| 2016年 | フィルターお掃除口ボット搭載エアコン全機種 | CZ-HV5K★ | CZ-HV3 |
| 2008年 | (自動排出方式タイプ)           |          |        |

CZ品番は、パナソニック(株)エレクトリックワークス社取り扱い商品です。  
詳しくはTEL0120-387-082(商品ご相談窓口)までお問い合わせください。

### フィルターお掃除機能 施工チェック実施項目

必ず行って  
く

①排気ホース接続確認 ②パネルを開け、緩衝材・テープを取りはずす ③フィルターがはまっているかチェック ④試運転(約15分間)

1)風向ルーバー、お掃除機能の動作チェック。

2)選択した運転(冷房・暖房)での動作チェック。試運転が正常に終了するとそのまま設定した運転を継続します。

\*動作チェック運転は中止できませんので、リモコンのボタン等は押さずにそのままお待ちください。\*動作チェックモードのため、実運転とは異なります。

\*試運転中にエラーが発生した場合は、注意音や異常をお知らせします。\*上記試運転を途中で停止させた場合、再度試運転を行ってください。

「冷房切換」「暖房」のいずれかのボタンを押して動作チェックを行ってください。

(写真は25HXです。)

### 接続配管について

#### ご注意 市販の接続配管を使用する場合

- 「JIS H 3300」に定められている「銅管(リン脱酸銅継目無管(C1220T))」で、配管肉厚は0.8mmのものをご使用ください。
- 配管内へ異物(油分、水分等)が混入しないように接続してください。

### 工事性に関して

#### HA JEM-A (JEMA標準HA端子-A)

日本電機工業会規格JEM1427「ルームエアコンHA端子」に適合するHA端子を装備。このJEMA標準HA対応ルームエアコン(本カタログ掲載全機種)は、HAシステムにおけるIFU(インターフェースユニット)またはアダプターのうち、この規格に適合するものと接続できます。HA端子の位置は本体に同梱されている据付説明書をご確認ください。据付説明書は製品仕様・図面等データダウンロードサービス [www2.panasonic.biz/scvb/a2A/top.G01](http://www2.panasonic.biz/scvb/a2A/top.G01) から入手できます。



## フィルターお掃除口ボット搭載エアコンのダストボックス方式への切り替えについて

お手持ちの工具でカンタンに切り換えられます。(切り換えた場合は、お客様にお手入れについてご説明ください。)

### ① ボックス方式への切り替え作業 (写真、イラストは20Xです。)

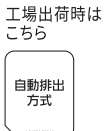


### ⑨ ダストボックスを取り付け、フィルター扉を閉めてロックします。(オレンジ留め具3か所)



前面パネルを戻せば、  
作業は完了です。

切り替え作業後は  
この文字が  
正面から  
見えるよう  
になっています。



### ② リモコン設定(通電後) (写真、イラストは20Xです。EX・EL・TXシリーズは、リモコン表示が異なります。)

**必ず行ってください**

**ダストボックス方式へ切り替えたら忘れずに設定変更ください**

①「メニュー」ボタンを10秒長押し。「排気」と表示されたら「決定」ボタンを押してください。



「排気」が表示されるまで押し続ける

②「自動」の表示が点滅したら  
「すすむ」「もどる」ボタンで「ボックス」を表示させてください。



③「ボックス」を表示させて  
「決定」ボタンを押してください。



受信音が鳴ることを必ず確認してください。

<リモコン設定のチェック方法>

「メニュー」を押し、「もどる」を複数回押し続けると、「お手入れ間隔」が表示されることを確認。



### ③ お客様への説明 (写真、イラストは20Xです。EX・EL・TXシリーズは、リモコン表示がありません。)

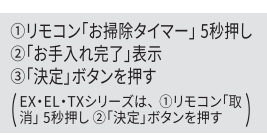
①本体「お掃除」ランプが点滅したら、ダストボックスのお手入れが必要です。  
リモコンの「お知らせ」ボタンを押すと、「ボックスお手入れ」と表示もされます。



②本体からダストボックスを取り出し、溜まった  
ホコリを掃除機で吸い取ってください。



③お手入れ後は、リモコンで  
リセット操作をしてください。



- ①リモコン「お掃除タイマー」5秒押し
  - ②「お手入れ完了」表示
  - ③「決定」ボタンを押す
- (EX・EL・TXシリーズは、①リモコン「取消」5秒押し ②「決定」ボタンを押す)

## 換気・除加湿ユニット(給気ユニット)搭載エアコンの設置について

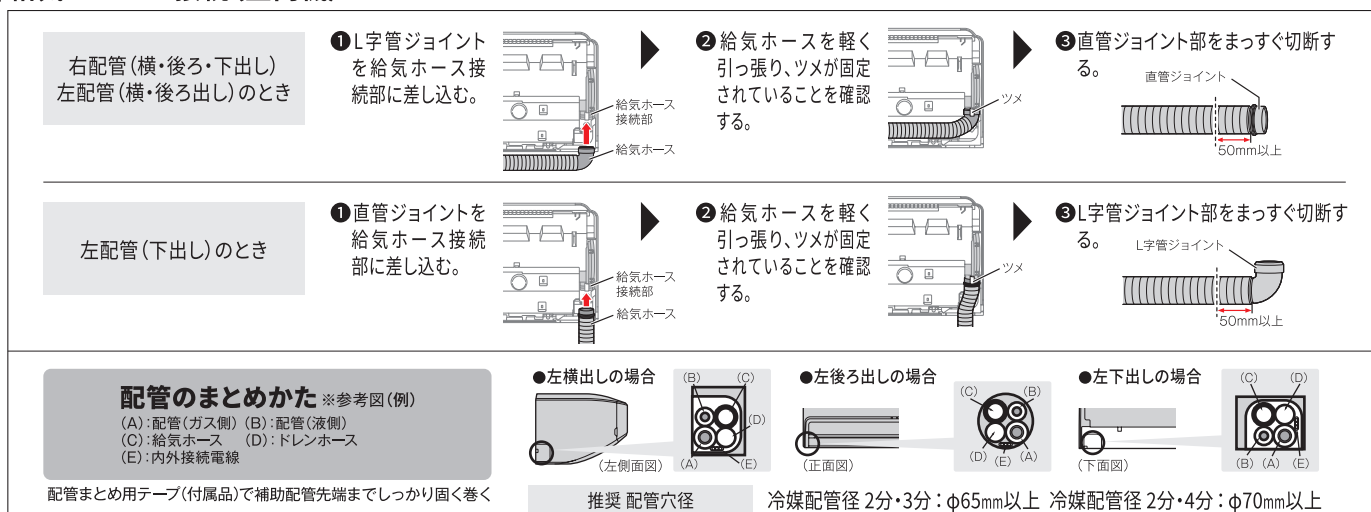


給気ホースの接続工事が必要です。

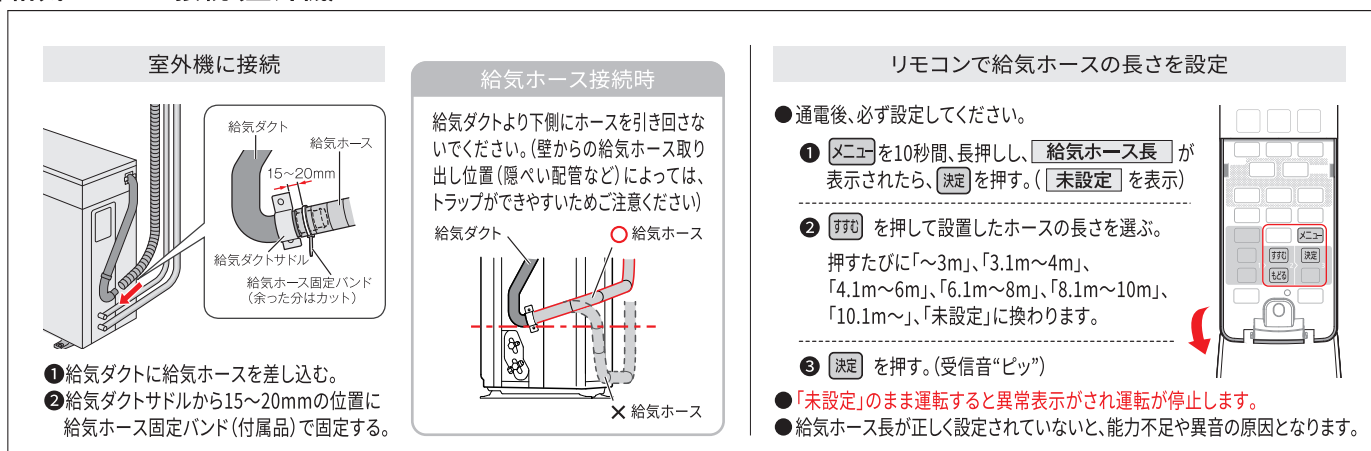
### 1 付属品一覧

|                   |   |                             |                       |                            |
|-------------------|---|-----------------------------|-----------------------|----------------------------|
| LXシリーズ<br>室外機 付属品 | <br>左配管(下出し)のとき使用します。<br>右配管(横・後ろ・下出し)・左配管(横・後ろ出し)のとき使用します。   | <br>給気ホース/1本<br>(φ35mm:L6m) | <br>給気ホース<br>固定バンド/1本 | <br>配管まとめ用<br>テープ/1巻<br>4m |
| 備 考               | <ul style="list-style-type: none"> <li>●配管の引き出し位置に合わせて、L字管、または直管の、いずれかのジョイントを接続します。(使わない方のジョイント部は切断してください)</li> <li>●給気ホースの許容長は15mです。</li> <li>●曲がり90°以上/鋭角にしない×8回以内(15m時、L字管ジョイント含む)</li> <li>●給気ホースの長さが10m以上になる場合は、高断熱用給気ホースの使用を推奨します。</li> </ul> | はみ出したバンドはニッパ等で切断してください。     |                       | 断熱用ではありません。                |

### 2 給気ホースの接続(室内機)



### 3 給気ホースの接続(室外機)



### 4 別売品一覧 「換気・除加湿ユニット」搭載エアコン対応アクセサリー

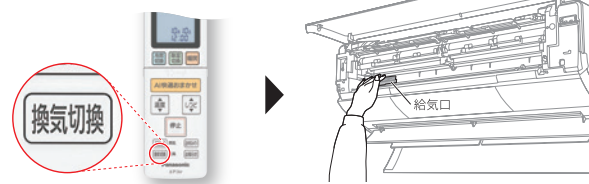
|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <給気ホース> (隠れい配管用)<br><b>CF-HV11A</b><br>希望小売価格<br><b>18,700円</b> (税抜17,000円) | <給気ホース> (延長用)<br><b>CF-HV11</b><br>希望小売価格<br><b>12,100円</b> (税抜11,000円) | <給気ホース> (高断熱用)<br><b>CF-HV12</b><br>希望小売価格<br><b>26,400円</b> (税抜24,000円) | <ホースジョイント> (給気ホース用)<br><b>CF-HV11-1</b><br>希望小売価格<br><b>770円</b> (税抜700円) |
| <セット内容> ホース(φ35mm×15m)、L字端手装着済み   | <セット内容> ホース(φ35mm×9m)、ホースジョイント同梱  | <セット内容> ホース(φ44mm×15m)、ホースジョイント同梱  |   |

### LXシリーズ 施工チェック実施項目

#### 必ず行ってください

#### ①通常の試運転を実施 ②給気ホースの接続も確認

- 電源プラグを抜き、前面パネルを開け、ダストボックスと給気フィルターを、一旦取り外す。
- ダストボックスと給気フィルターを外したまま、電源プラグを差し込み、リモコンの【換気切換】を押す。
- 約1分後、右図のように給気口に手を近づけて確認し、風が出ていれば正常です。
- 運転停止後、電源プラグを抜き、ダストボックスと給気フィルターを戻し、給気ホースの接続確認を終了します。



## 室内機の設置について(壁掛けエアコン)

- 室内機本体は壁から左20mm以上、右30mm以上(推奨 各50mm以上)離して設置してください。
- 取り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。
- ★印は、前面パネル開放時の必要最小スペースです。

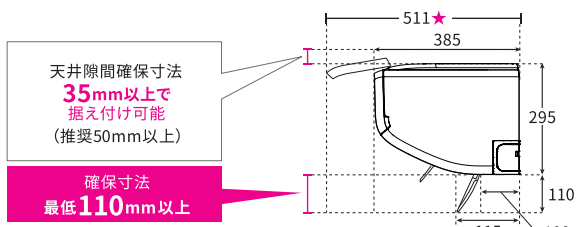
より詳細な設置条件については販売店までお問い合わせください。

### ■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。

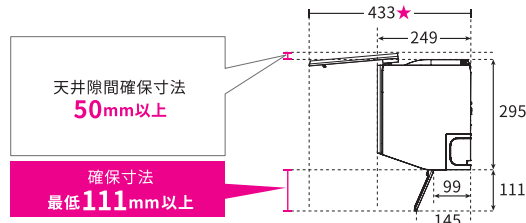
LX  
シリーズ HX  
シリーズ UX  
シリーズ

(イラストはHXシリーズで説明しています。)



EX  
シリーズ EL  
シリーズ 26TX  
シリーズ

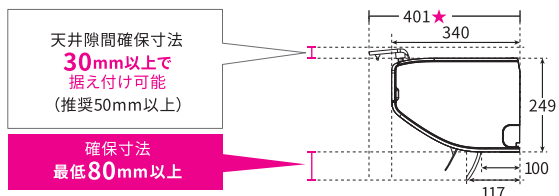
施工性がアップ!  
詳しくは動画で



GX  
シリーズ

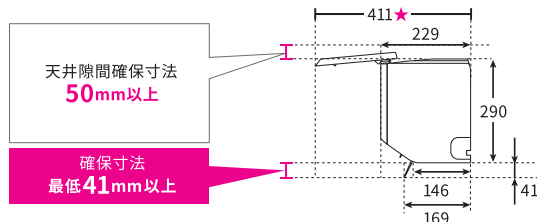
天井隙間確保寸法  
30mm以上で  
据え付け可能  
(推奨50mm以上)

確保寸法  
最低80mm以上



J  
シリーズ F  
シリーズ N  
シリーズ K  
シリーズ

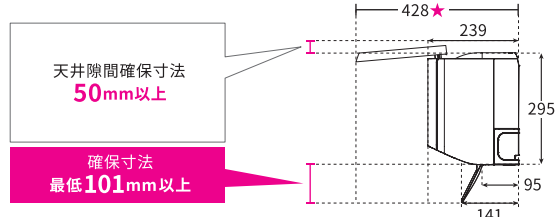
施工性がアップ!  
詳しくは動画で



ME  
シリーズ 25TX  
シリーズ

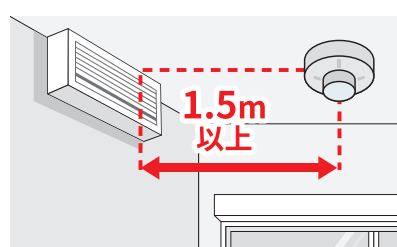
天井隙間確保寸法  
50mm以上

確保寸法  
最低101mm以上



## 室内機設置の際の注意

**ご注意** 火災警報器(煙感知式)とエアコンの吹出し口は  
**1.5m以上**離して設置してください。



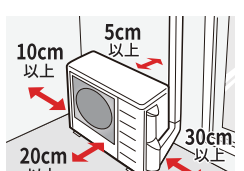
住宅用火災警報器  
(煙感知式)の  
設置が法律によって  
義務づけられました。



詳しくは [www2.panasonic.biz/jp/densetsu/ha/residential-fire-alarm/install](http://www2.panasonic.biz/jp/densetsu/ha/residential-fire-alarm/install)

## 室外機の設置スペースについて

● 室外機の据え付けは、放熱に必要なスペースとして、前・後・左・右・上・下のうち少なくとも3方向を開放し通風路を確保してください。ただし、ベランダの据え付け等で、やむをえず2方向しか開放できない場合は、冷暖房能力および消費電力は10%程度悪化する場合があります。 ● 据え付け場所に余裕があれば、効率のよい運転のため、できるだけ広い寸法をお取りください。 ● 落雪、降雪で雪に埋もれない場所に設置してください。 ● 積雪により吸込口、吹出口がふさがれないようにしてください。 ● 北側や西側など、季節風の当たる場所は避けてください。※壁掛けエアコン以外の機種については、技術資料等でご確認ください。



### 霜取り運転によるドレン排水について

暖房運転時のエアコンは、室外機が冷え、霜がつくため、霜取り運転を行います。溶けた霜はドレン水となって室外機から排出されますが、正常な状態ですので問題ありません。また、霜取り運転中は暖房運転が一時停止しますが、霜取り運転が完了すると自動的に暖房運転を再開します。



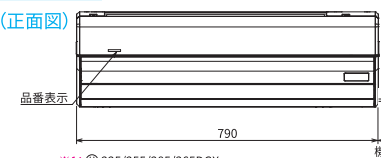
## 壁掛け

### GXシリーズ

25GX

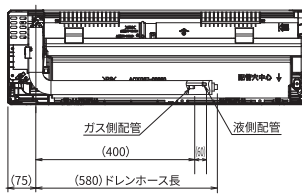
CS-225/255/285/365DGX、405/565/635DGX2

室内機 外形寸法図(単位:mm)

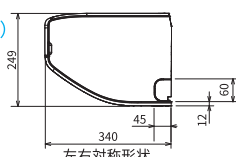


\*1: ① 225/255/285/365DGX、  
② 405DGX2、  
③ 565/635DGX2  
\*2: 本体右出しの場合、225/255/285/365DGXは1700です。  
本体左出しの場合は500、225/255/285/365DGXは1000です。

(背面図)



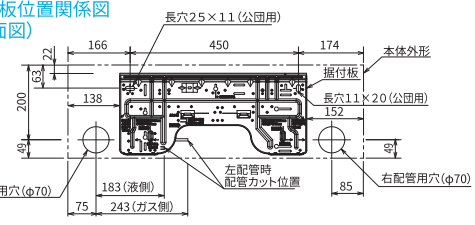
(側面図)



室外機

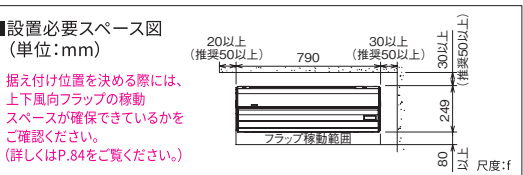
室外機外形寸法図 適用一覧 ▶ P.86 外形寸法図 ▶ P.87

据付板位置関係図  
(正面図)



■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稼動  
スペースが確保できているかを  
ご確認ください。  
(詳しくはP.84をご覧ください。)



## 壁掛け

### Jシリーズ / Fシリーズ

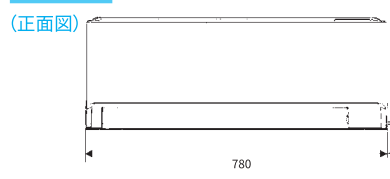
25J

CS-225/255/285/365DJ、405/565DJ2

25F

CS-225/255/285/365DFL、405/565DFL2

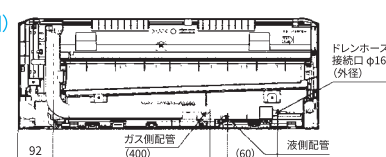
室内機 外形寸法図(単位:mm)



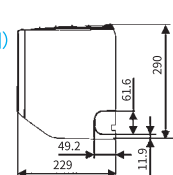
\*1: ① 225/255/285/365DJ、② 405DJ2、③ 565DJ2  
\*2: 本体右出しの場合、225/255/285/365DJは1700です。  
本体左出しの場合は500、225/255/285/365DJは1000です。

\*3: ① 225/255/285/365DFL、② 405DFL2、③ 565DFL2  
\*4: 本体右出しの場合、225/255/285/365DFLは1700です。  
本体左出しの場合は500、225/255/285/365DFLは1000です。

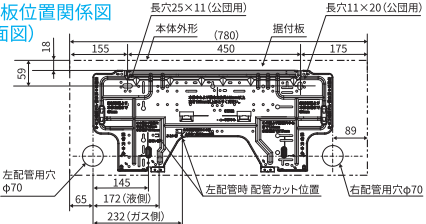
(背面図)



(側面図)



据付板位置関係図  
(正面図)



■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稼動  
スペースが確保できているかを  
ご確認ください。  
(詳しくはP.84をご覧ください。)



室外機

室外機外形寸法図 適用一覧 ▶ P.86 外形寸法図 ▶ P.87

## 壁掛けエアコン室外機 外形寸法図 適用一覧

シリーズ・クラスによって適用する室外機の寸法が違います。詳しくは下表をご覧ください。室外機 1 ~ 5 の外形寸法図はP.86・87に掲載しています。



| H X<br>シリーズ | 室内機品番<br>(CS-) | 適用<br>室外機 | 室内機品番<br>(CS-) | 適用<br>室外機 |
|-------------|----------------|-----------|----------------|-----------|
| 225Dhx      | 405Dhx2        | 2         | 565Dhx2        | 1         |
| 255Dhx      | 565Dhx2        |           | 635Dhx         |           |
| 285Dhx2     | 715Dhx2        |           | 805Dhx2        |           |
| 365Dhx      | 8905Dhx2       |           |                |           |
| 365Dhx2     | 905Dhx2        |           |                |           |
| 405Dhx      |                |           |                |           |

| E X<br>シリーズ | 室内機品番<br>(CS-) | 適用<br>室外機 |
|-------------|----------------|-----------|
| 225dex      | 5              | 4         |
| 255dex      |                |           |
| 285dex      |                |           |
| 365dex      |                |           |
| 405dex2     | 3              | 2         |
| 565dex2     |                |           |
| 635dex2     |                |           |
| 715dex2     |                |           |

| G X<br>シリーズ | 室内機品番<br>(CS-) | 適用<br>室外機 |
|-------------|----------------|-----------|
| 225dgx      | 5              | 4         |
| 255dgx      |                |           |
| 285dgx      |                |           |
| 365dgx      |                |           |
| 405dgx2     | 3              | 2         |
| 565dgx2     |                |           |
| 635dgx2     |                |           |

| J<br>シリーズ | 室内機品番<br>(CS-) | 適用<br>室外機 |
|-----------|----------------|-----------|
| 225dj     | 5              | 4         |
| 255dj     |                |           |
| 285dj     |                |           |
| 365dj     |                |           |
| 405dj2    | 3              | 2         |
| 565dj2    |                |           |

| F<br>シリーズ | 室内機品番<br>(CS-) | 適用<br>室外機 |
|-----------|----------------|-----------|
| 225dfl    | 5              | 4         |
| 255dfl    |                |           |
| 285dfl    |                |           |
| 365dfl    |                |           |
| 405dfl2   | 3              | 2         |
| 565dfl2   |                |           |

外観デザインは、  
シリーズ/機種に  
より異なります。

- Ⓐバルブカバー
- Ⓑ取っ手部
- Ⓒ前面:吹き出しグリル
- Ⓓ背面:脚部

## 壁掛け

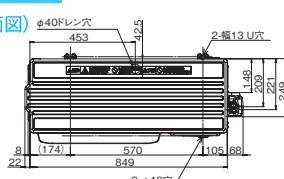
### 室外機

25HX

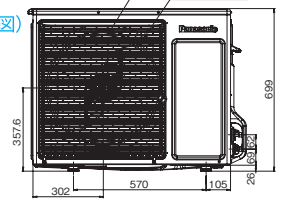
CU-405/565/635/715/805/905DHX2

1

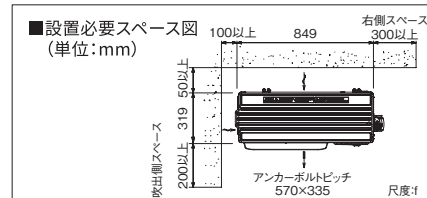
室外機 外形寸法図(単位:mm)



(正面図)



(右側面図)



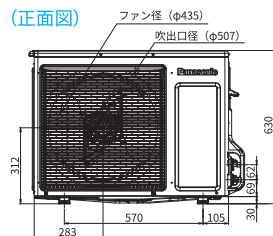
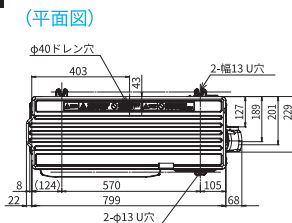
\*配管パイプは、液側φ6.35(2分)・ガス側φ9.52(3分)です。  
(635/715/805/905DHX2は、液側φ6.35(2分)・ガス側φ12.7(4分)です。)

●室外機の据え付けは前・後・左・右・上・下のうち少なくとも3方向を開放し通風路を確保してください。ただし、ベランダでの据え付け等で、やむをえず2方向しか開放できない場合は、冷暖房能力および消費電力は10%程度悪化する場合があります。

●据え付け場所に余裕があれば、効率のよい運転のため、できるだけ広い寸法をお取りください。

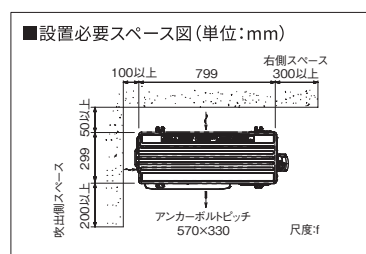
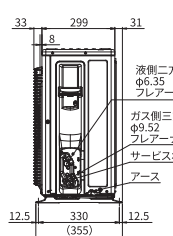
**25HX CU-225/255/285/365/405DHX、285/365DHX2**

**2 室外機 外形寸法図(単位:mm)**



**25EX CU-405/565/635/715DEX2**

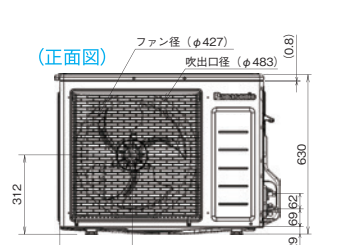
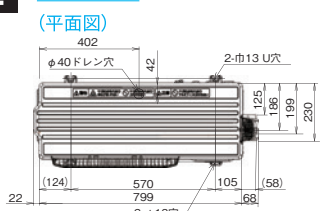
**(右側面図)**



\*配管パイプは、液側φ6.35(2分)・ガス側φ9.52(3分)です。(635/715DEX2は、液側φ6.35(2分)・ガス側φ12.7(4分)です。)

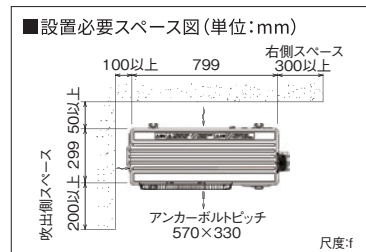
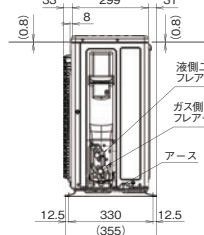
**25GX CU-565/635DGX2**

**2 室外機 外形寸法図(単位:mm)**



**25J CU-565DJ2**

**(右側面図)**



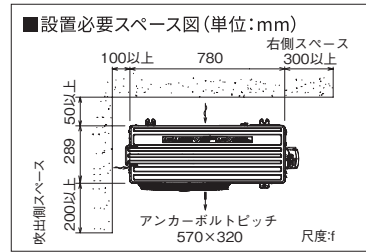
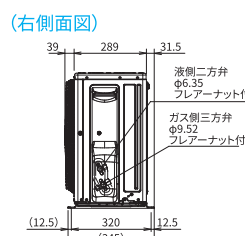
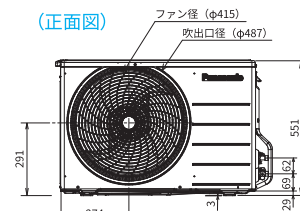
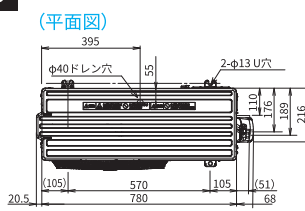
\*配管パイプは、液側φ6.35(2分)・ガス側φ9.52(3分)です。(635DGX2は、液側φ6.35(2分)・ガス側φ12.7(4分)です。)

**25GX CU-405DGX2**

**25J CU-405DJ2**

**25F CU-405DFL2**

**3 室外機 外形寸法図(単位:mm)**

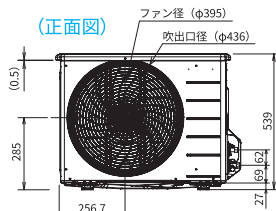
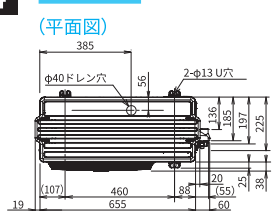


\*配管パイプは、液側φ6.35(2分)・ガス側φ9.52(3分)です。

**25EX CU-225/255/285/365DEX**

**25J CU-255/285/365DJ**

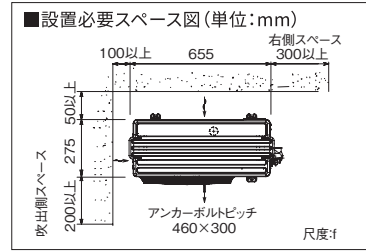
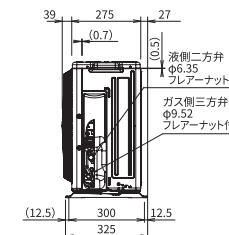
**4 室外機 外形寸法図(単位:mm)**



**25GX CU-255/285/365DGX**

**25F CU-255/285/365DFL**

**(右側面図)**



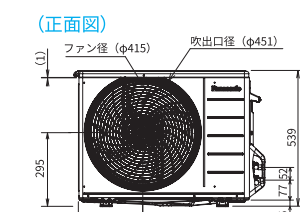
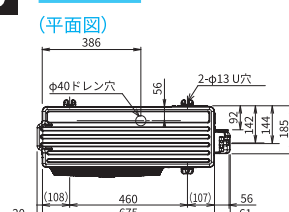
\*配管パイプは、液側φ6.35(2分)・ガス側φ9.52(3分)です。

**25GX CU-225DGX**

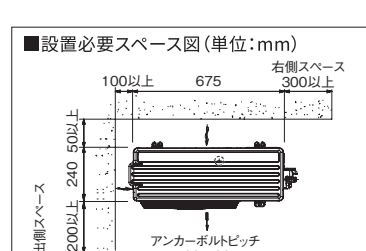
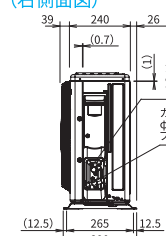
**25J CU-225DJ**

**25F CU-225DFL**

**5 室外機 外形寸法図(単位:mm)**



**(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。

●室外機の据え付けは前・後・左・右・上・下のうち少なくとも3方向を開放し通風路を確保してください。ただし、ベランダでの据え付け等で、やむをえず2方向しか開放できない場合は、冷暖房能力および消費電力は10%程度悪化する場合があります。

87 ●据え付け場所に余裕があれば、効率のよい運転のため、できるだけ広い寸法をお取りください。





## 寒冷地

## UXシリーズ

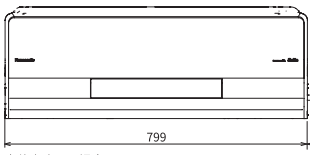
26UX

CS-256/286/406/566/636/716/806DUX2

※排気ホースの接続工事、フィルターお掃除機能関連は81・82ページをご覧ください。

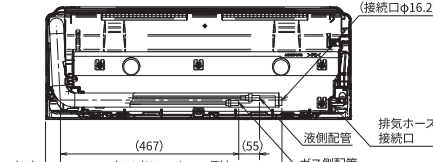
室内機 外形寸法図(単位:mm)

(正面図)

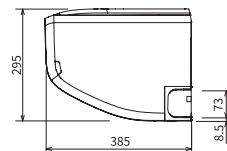


\*1 本体右出しの場合。  
本体左出しの場合は500です。

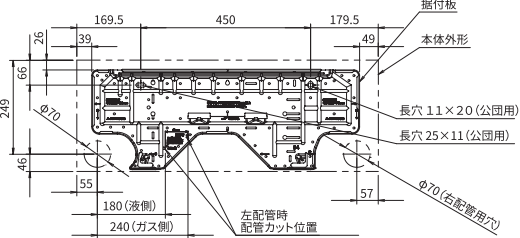
(背面図)



(右側面図)

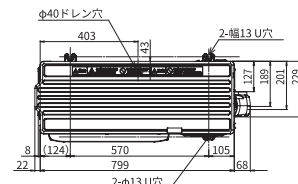


据付板位置関係図(正面図)



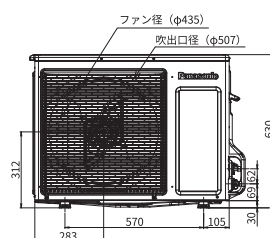
室外機 CU-256DUX2、CU-UX255D2 外形寸法図(単位:mm)

(平面図)

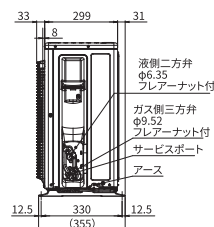


\*配管パイプは、液側Φ6.35(2分)・  
ガス側Φ9.52(3分)です。

(正面図)

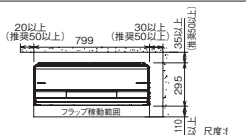


(右側面図)



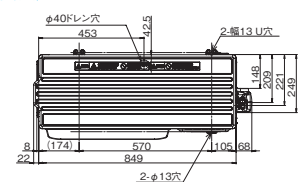
■設置必要スペース図(単位:mm)

据え付け位置を決める際には、  
上下風向フラップの稼動スペースが  
確保できているかをご確認ください。  
(詳しくはP.84をご覧ください。)



室外機 CU-286/406/566/636/716/806DUX2、CU-UX285/405/565/635/715/805D2 外形寸法図(単位:mm)

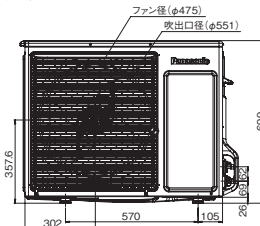
(平面図)



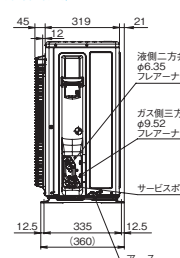
\*配管パイプは、液側Φ6.35(2分)・ガス側Φ9.52(3分)です。

<636/716/806DUX2、UX635/715/805D2は、液側Φ6.35(2分)・ガス側Φ12.7(4分)です。>

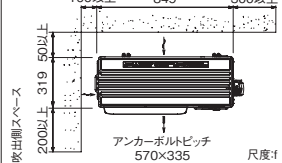
(正面図)



(右側面図)



■設置必要スペース図(単位:mm)



## 寒冷地

## TXシリーズ

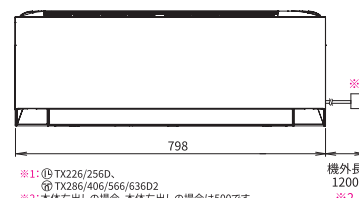
※排気ホースの接続工事、フィルターお掃除機能関連は81・82ページをご覧ください。

26TX

CS-TX226/256D、TX286/406/566/636D2

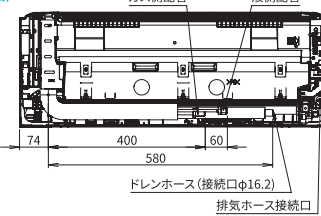
室内機 外形寸法図(単位:mm)

(正面図)

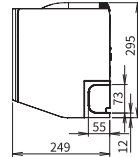


\*1: TX226/256D、  
\*2: TX286/406/566/636D2  
※2: 本体右出しの場合、本体左出しの場合は500です。

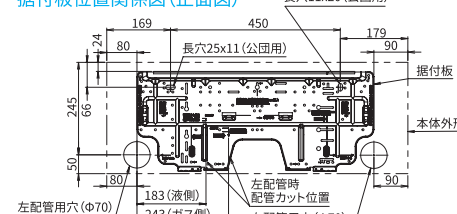
(背面図)



(側面図)

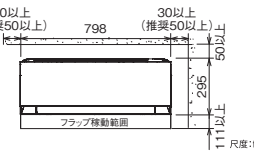


据付板位置関係図(正面図)



■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稼動スペースが  
確保できているかをご確認ください。  
(詳しくはP.84をご覧ください。)



室外機 外形寸法図 P.91

●室外機の据え付けは前・後・左・右・上・下のうち少なくとも3方向を開放し通風路を確保してください。ただし、ベランダでの据え付け等で、やむをえず2方向しか開放できない場合は、冷暖房能力および消費電力は10%程度悪化する場合があります。 ●据え付け場所に余裕があれば、効率のよい運転のため、できるだけ広い寸法をお取りください。

●積雪により吸い込み口、吹き出しがふさがれないようにしてください。 ●北側や西側など、季節風の当たる場所は避けてください。 ●落雪、降雪で雪に埋もれない場所に設置してください。

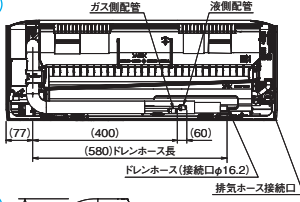
## 25TX CS-TX225/255D、TX285/405/565/635D2

## 室内機 外形寸法図(単位:mm)

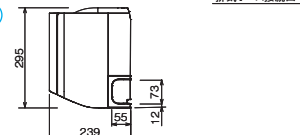
(正面図)



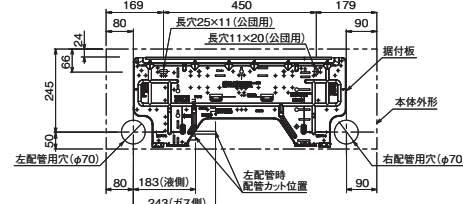
(背面図)



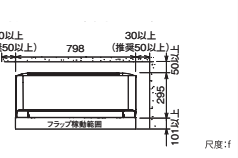
(側面図)



## 据付板位置関係図(正面図)

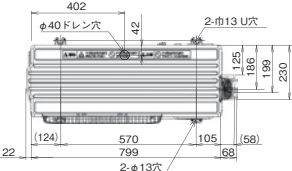
■設置必要スペース図  
(単位:mm)

据え付け位置を決める際には、  
上下風向フラップの稼動スペースが  
確保できているかをご確認ください。  
(詳しくはP.84をご覧ください。)

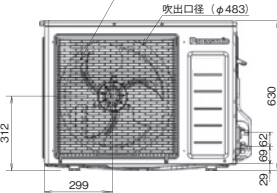


## 室外機 CS-TX226/256D、TX286/406/566/636D2、CS-TX225/255D、TX285/405/565/635D2 外形寸法図(単位:mm)

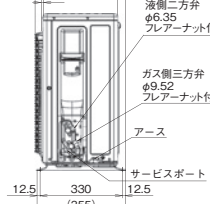
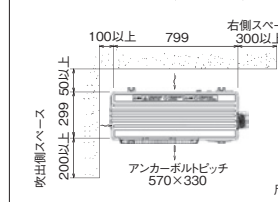
(平面図)



(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。(TX636D2、TX635D2は、液側Φ6.35(2分)・ガス側Φ12.7(4分)です。)

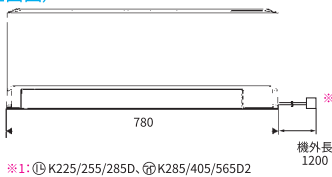
## 寒冷地

## Kシリーズ

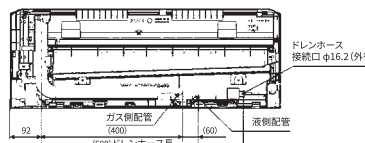
## 25K CS-K225/255/285D、K285/405/565D2

## 室内機 外形寸法図(単位:mm)

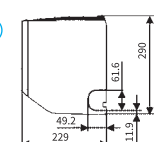
(正面図)



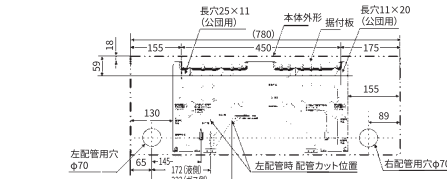
(背面図)



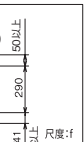
(側面図)



## 据付板位置関係図(正面図)

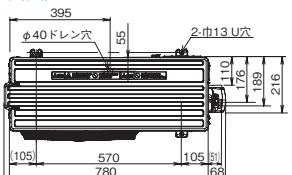
■設置必要スペース図  
(単位:mm)

据え付け位置を決める際には、  
上下風向フラップの稼動スペースが  
確保できているかをご確認ください。  
(詳しくはP.84をご覧ください。)

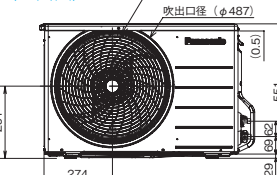


## 室外機 CU-K225/255/285D 外形寸法図(単位:mm)

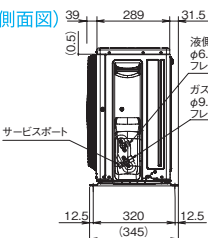
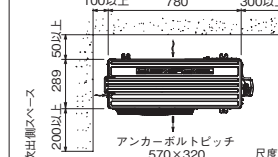
(平面図)



(正面図)



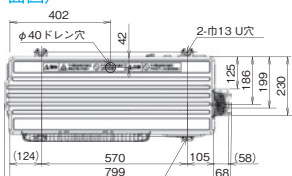
(右側面図)

■設置必要スペース図  
(単位:mm)

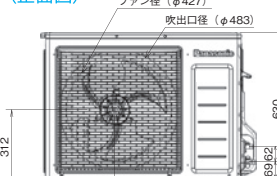
\*配管パイプは、液側Φ6.35(2分)・ガス側Φ9.52(3分)です。

## 室外機 CU-K285/405/565D2 外形寸法図(単位:mm)

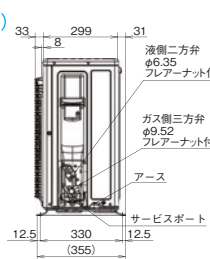
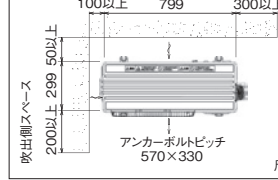
(平面図)



(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。

●室外機の据え付けは前・後・左・右・上・下のうち少なくとも3方向を開放し通風路を確保してください。ただし、ベランダでの据え付け等で、やむをえず2方向しか開放できない場合は、冷暖房能力および消費電力は10%程度悪化する場合があります。 ●据え付け場所に余裕があれば、効率のよい運転のため、できるだけ広い寸法をお取りください。

●積雪により吸い込み口、吹き出しがふさがれないようにしてください。 ●北側や西側など、季節風の当たる場所は避けてください。 ●落雪、降雪で雪に埋もれない場所に設置してください。

## 天井ビルトイン

## 1方向タイプ BCシリーズ

24BC

CS-B224/254/284/364/404/504/564/634DC2

室外機

外形寸法図

P.93

## 寒冷地

## 天井ビルトインタイプ UBシリーズ

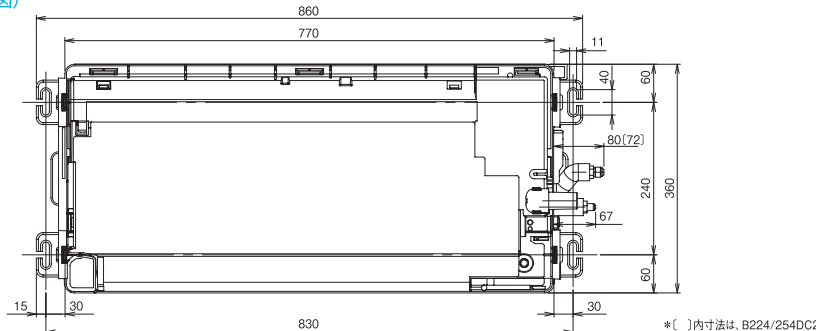
24UB

CS-UB284/404/564DC2

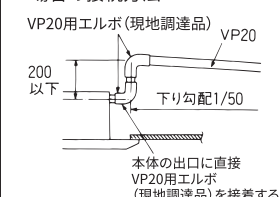
室内機

外形寸法図(単位:mm)

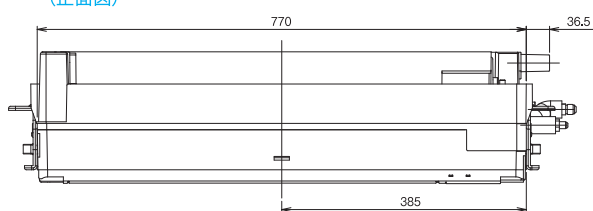
(平面図)



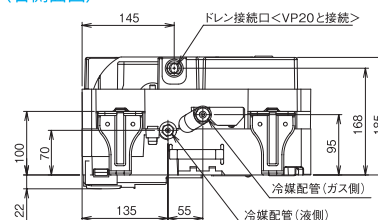
■本体よりドレンヘッドを高くする場合の接続方法



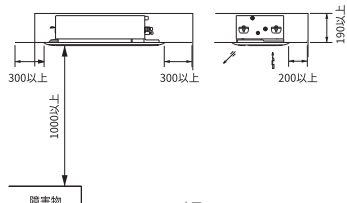
(正面図)



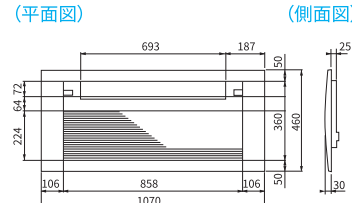
(右側面図)



### ■設置必要スペース図(単位:mm)

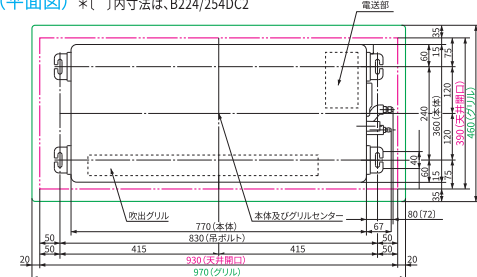


### ■化粧グリル図(単位:mm)

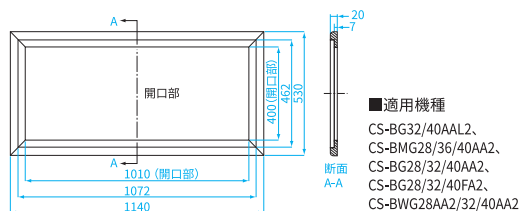


### ■化粧グリルHS-BT18-W(受注生産品)を使用した場合の 室内機外形寸法図(単位:mm)

(平面図) \*〔 〕内寸法は、B224/254DC2



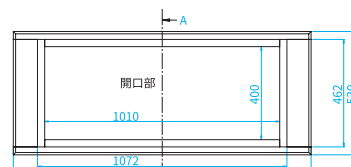
### ■天井スペーサーHS-BT10S(受注生産品) 外形寸法図(単位:mm)



#### ■適用機種

CS-BG32/40AAL2、  
CS-BMG28/36/40AA2、  
CS-BG28/32/40AA2、  
CS-BG28/32/40FA2、  
CS-BWG28AA2/32/40AA2

### ■天井スペーサーCF-BT20S(受注生産品) 外形寸法図(単位:mm)



#### ■適用機種

CS-B509AC2  
CS-B569AC2  
CS-B502CC2  
CS-B562CC2

### ■据付工事説明



注)必ず本体吊り下げ寸法をお守りください。

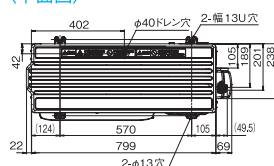
## 寒冷地

## 天井ビルトインタイプ UBシリーズ

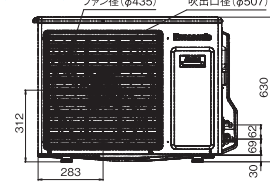
室外機

CU-UB284/404/564DC2 外形寸法図(単位:mm)

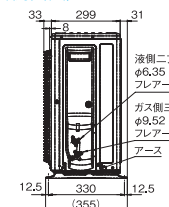
(平面図)



(正面図)

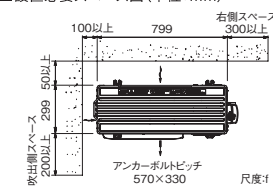


(右側面図)



\*配管パイプは、液側φ6.35(2分)・ガス側φ9.52(3分)です。

### ■設置必要スペース図(単位:mm)



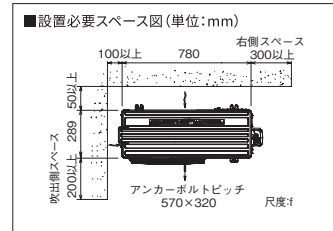
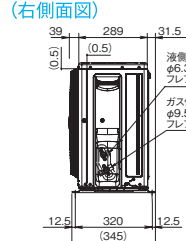
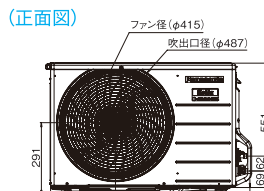
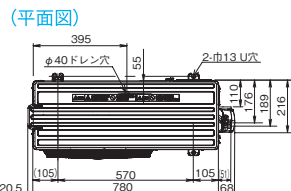
●室外機の据え付けは前・後・左・右・上・下のうち少なくとも3方向を開放し通風路を確保してください。ただし、ベランダでの据え付け等で、やむをえず2方向しか開放できない場合は、冷暖房能力および消費電力は10%程度悪化する場合があります。 ●据え付け場所に余裕があれば、効率のよい運転のため、できるだけ広い寸法をお取りください。

●積雪により吸い込み口、吹き出しがふさがれないようにしてください。 ●北側や西側など、季節風の当たる場所は避けてください。 ●落雪、降雪で雪に埋もれない場所に設置してください。

## 天井ビルトイン

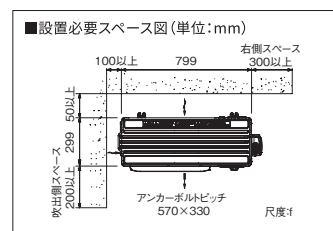
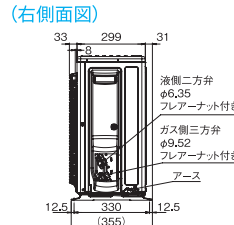
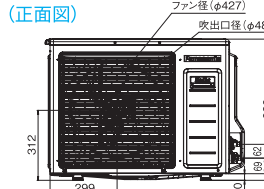
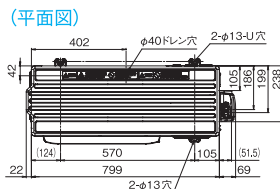
## 1方向タイプ BCシリーズ

室外機 CU-B224/254/284/364DC2 外形寸法図(単位:mm)



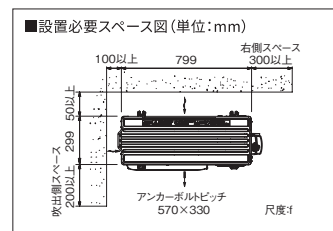
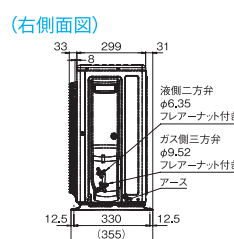
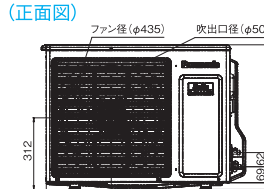
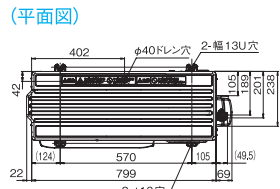
\*配管パイプは、液側φ6.35(2分)・ガス側φ9.52(3分)です。

室外機 CU-B404DC2 外形寸法図(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-B504/564/634DC2 外形寸法図(単位:mm)



\*配管パイプは、液側φ6.35(2分)・ガス側φ9.52(3分)です。(B634DC2は、液側φ6.35(2分)・ガス側φ12.7(4分)です。)

## 寒冷地 床置きタイプ UYシリーズ

## 24UY

## CS-284/404/564DUY2

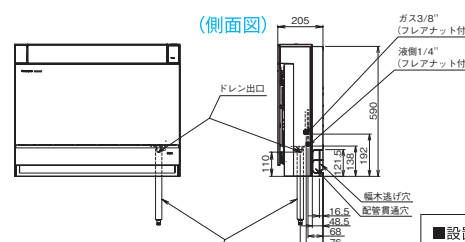
室内機 外形寸法図(単位:mm)



(側面図)

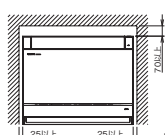


(正面図)

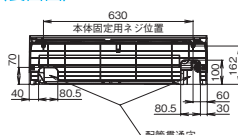


(側面図)

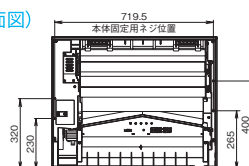
■設置必要スペース図(単位:mm)



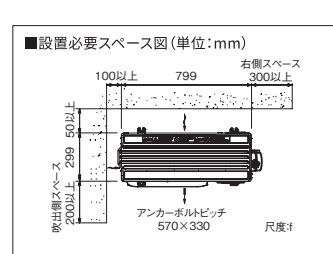
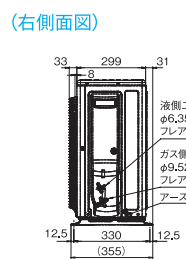
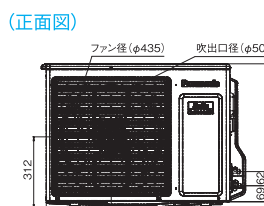
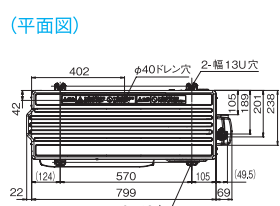
(裏面図)



(背面図)



室外機 外形寸法図(単位:mm)



\*配管パイプは、液側φ6.35(2分)・ガス側φ9.52(3分)です。

●室外機の据え付けは前・後・左・右・上・下のうち少なくとも3方向を開放し通風路を確保してください。ただし、ベランダでの据え付け等で、やむをえず2方向しか開放できない場合は、冷暖房能力および消費電力は10%程度悪化する場合があります。 ●据え付け場所に余裕があれば、効率のよい運転のため、できるだけ広い寸法をお取りください。

93 ●積雪により吸い込み口、吹き出入口がふさがれないようにしてください。 ●北側や西側など、季節風の当たる場所は避けてください。 ●落雪、降雪で雪に埋もれない場所に設置してください。

## 天井ビルトイン 2方向タイプ BWシリーズ

19BW

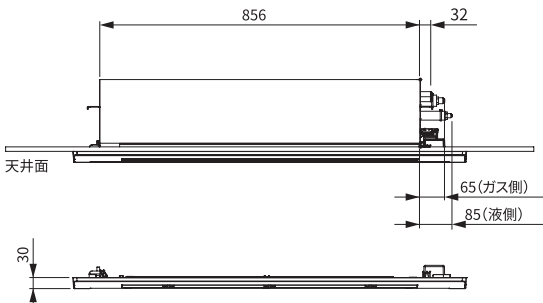
CS-B409/509CW2

フリーマルチ

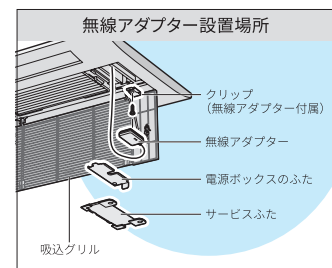
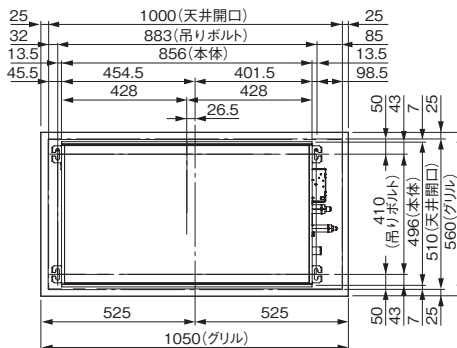
CS-MB400/500DW2(共通)

室内機 外形寸法図(単位:mm)

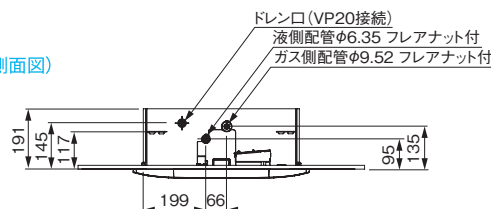
(正面図)



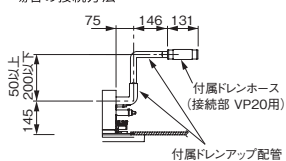
(平面図)



(右側面図)



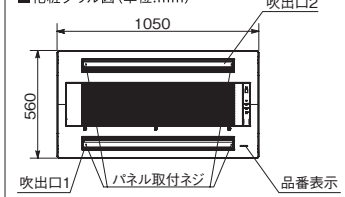
■本体よりドレンヘッドを高くする場合の接続方法



■設置必要スペース図(単位:mm)

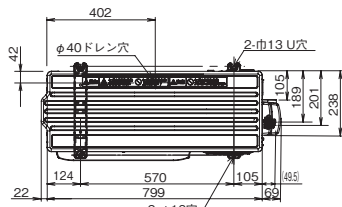


■化粧グリル図(単位:mm)

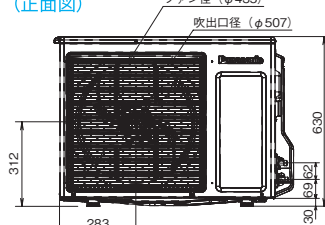


室外機 外形寸法図(単位:mm)

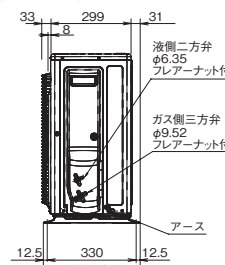
(平面図)



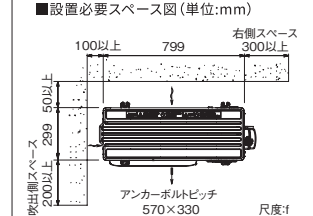
(正面図)



(右側面図)



■設置必要スペース図(単位:mm)



フリーマルチ 室外機 外形寸法図 ▶ P.98

\*配管パイプは、液側φ6.35(2分)・ガス側φ9.52(3分)です。

## 壁ビルトイン/フリービルトイン 共通室外機

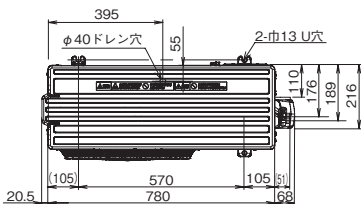
19BK

19BA

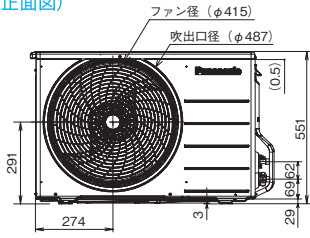
CU-B229/259/289/369/409CG2(共通)

室外機 外形寸法図(単位:mm)

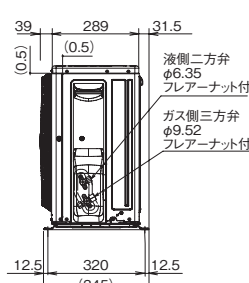
(平面図)



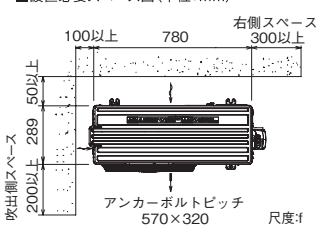
(正面図)



(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。

●室外機の据え付けは前・後・左・右・上・下のうち少なくとも3方向を開放し通風路を確保してください。ただし、ベランダでの据え付け等で、やむをえず2方向しか開放できない場合は、冷暖房能力および消費電力は10%程度悪化する場合があります。

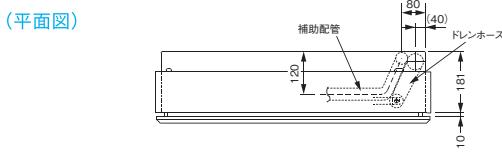
●据え付け場所に余裕があれば、効率のよい運転のため、できるだけ広い寸法をお取りください。

## 壁ビルトイン

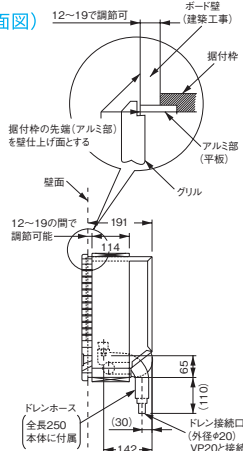
19BK CS-B229/259/289/369/409CK2

フリーマルチ CS-MB220/280/360/400DK2(共通)

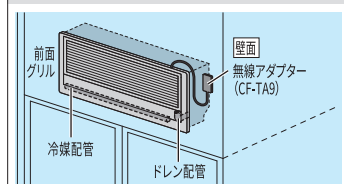
室内機 外形寸法図(単位:mm)



(右側面図)



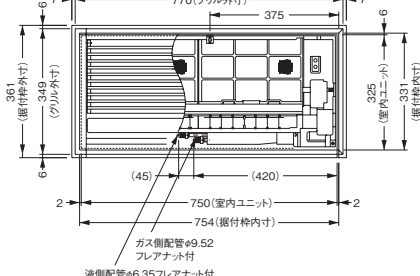
## 無線アダプター設置場所



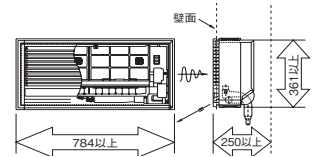
## 設置場所についての注意

- 壁内に設置するときは、本体の板金部分から、50mm以上離してください。
- 本体のドレン配管、冷媒配管の近くに設置しないでください。(水滴が落ちて故障の原因)
- 無線アダプターは、金属や鉄筋コンクリートなど、電波を通してにくい障壁がないところに取り付けてください。(壁面への取り付けを推奨)

(正面図)



## ■設置必要スペース図(単位:mm)



室外機 外形寸法図 ▶ P.94

フリーマルチ 室外機 外形寸法図 ▶ P.98

## フリービルトイン 代表パターン

19BA

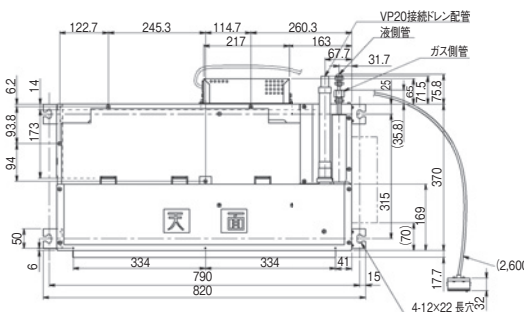
CS-B289/409CA2

フリーマルチ

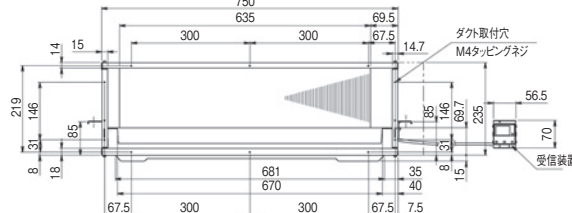
CS-MB280/400DA2(共通)

室内機 外形寸法図(単位:mm)

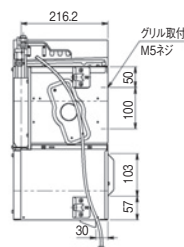
(平面図)



(正面図)



(右側面図:上より)

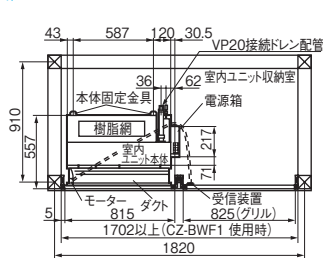


ご注意

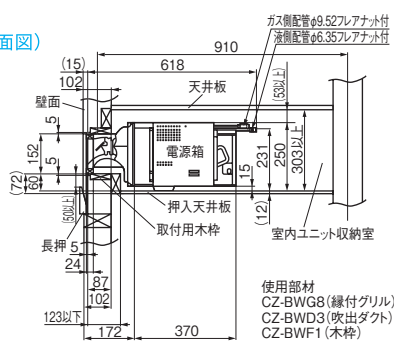
- 工事・点検および本体交換が可能な点検口と作業スペースを必ず設けてください。
- 吹出側を部屋の中央寄りに設けてください。
- 室内機収納部は必ず、外部の空気を吸い込まない密封構造(チャンバー)にしてください。

## ■一間幅天袋設置の場合(単位:mm)(縁付グリルを使用)

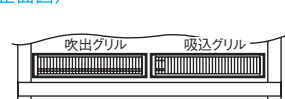
(平面図)



(側面図)



(正面図)

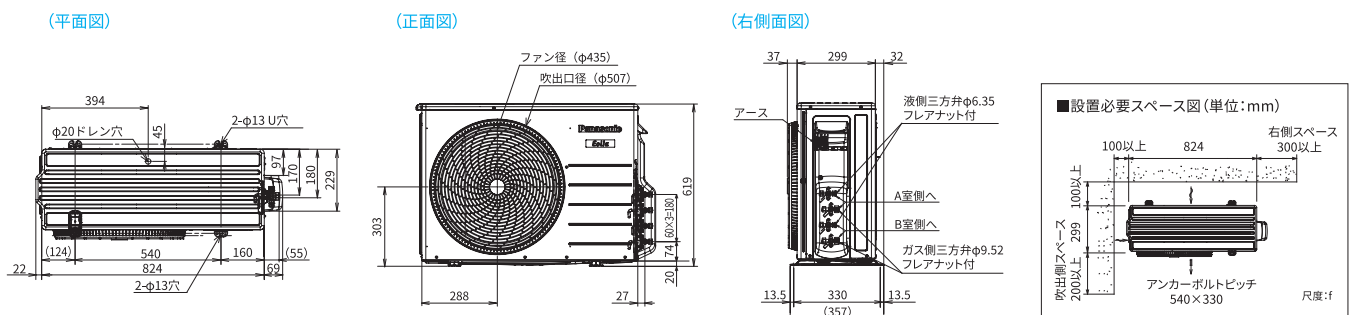


●室外機の据え付けは前・後・左・右・上・下のうち少なくとも3方向を開放し通風路を確保してください。ただし、ベランダでの据え付け等で、やむをえず2方向しか開放できない場合は、冷暖房能力および消費電力は10%程度悪化する場合があります。

95 ●据え付け場所に余裕があれば、効率のよい運転のため、できるだけ広い寸法をお取りください。



## 室外機 CU-ME455/605D2 外形寸法図(単位:mm)

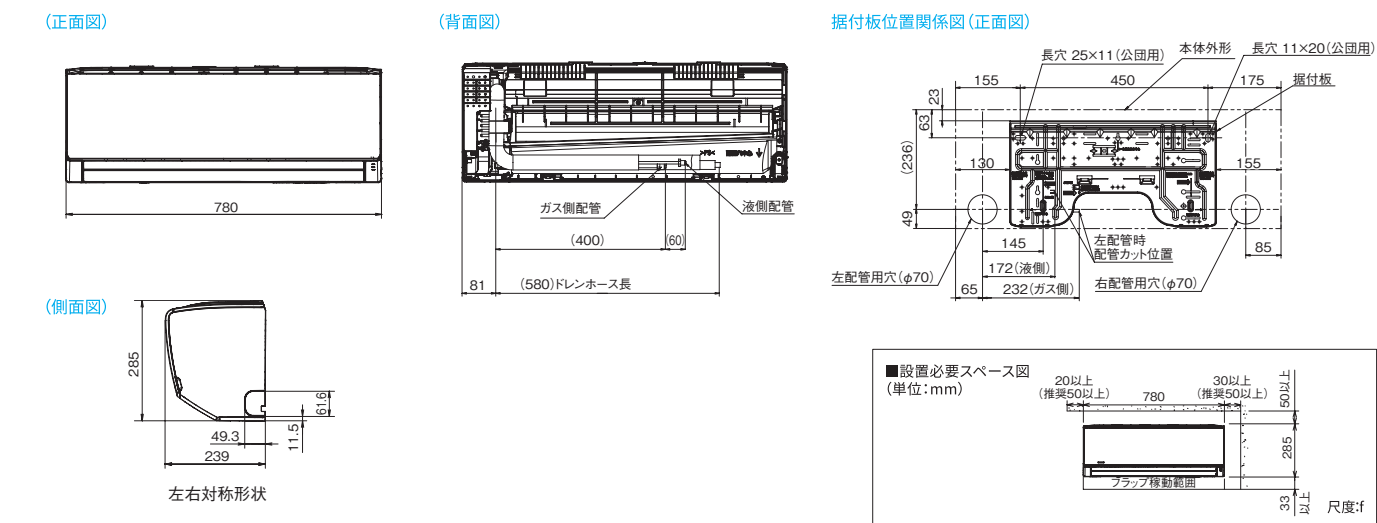


\*配管パイプは、液側φ6.35(2分)・ガス側φ9.52(3分)です。

## フリーマルチ

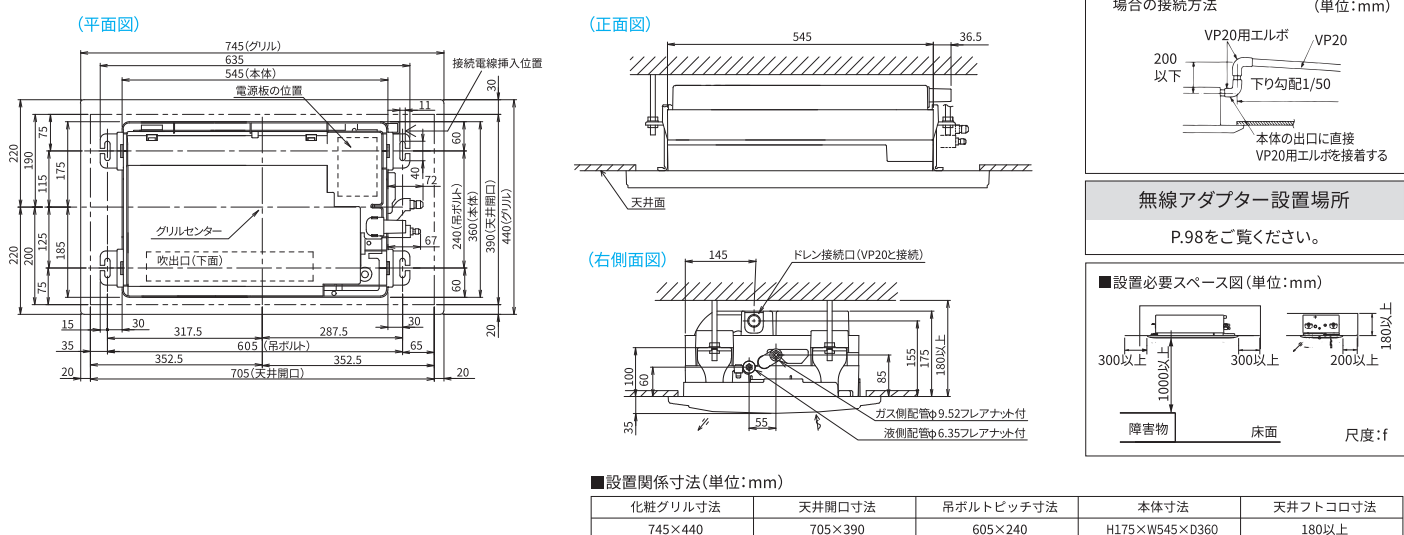
### 壁掛けタイプ CS-MJ220/250/280/360/400/500D2

#### 室内機 外形寸法図(単位:mm)



### 天井ビルトイン1方向タイプ CS-MB160DC2

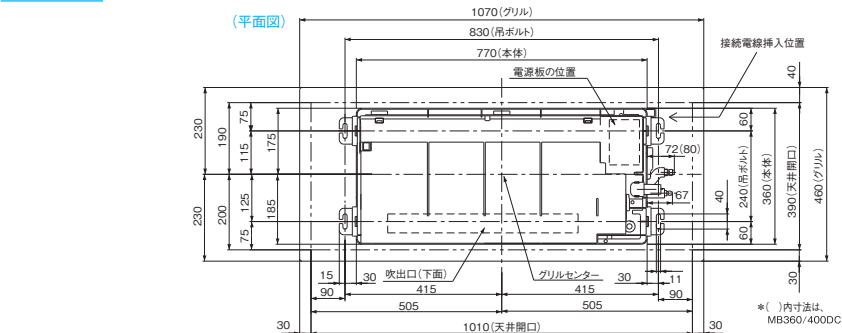
#### 室内機 外形寸法図(単位:mm)



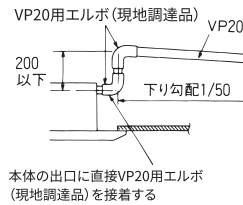
●室外機の据え付けは前・後・左・右・上・下のうち少なくとも3方向を開放し通風路を確保してください。ただし、ベランダでの据え付け等で、やむをえず2方向しか開放できない場合は、冷暖房能力および消費電力は10%程度悪化する場合があります。

## 天井ビルトイン1方向タイプ CS-MB220/280/360/400/500DC2

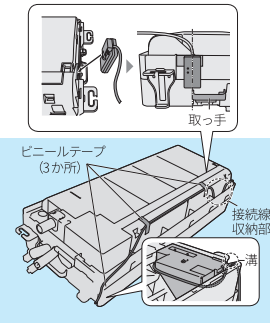
室内機 外形寸法図(単位:mm)



■本体よりドレンヘッドを高くする場合の接続方法



### 無線アダプター設置場所



■設置必要  
スペース図

■化粧グリル図

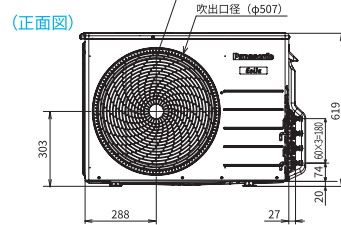
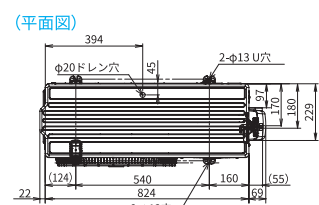
■化粧グリルHS-BT18-W(受注生産品)を  
使用した場合の室内機外形寸法図

■天井スペーサー  
HS-BT10S(受注生産品)外形寸法図

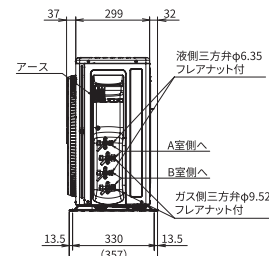
P.92をご覧ください。

## フリーマルチ CU-M450/530/600D2

室外機 外形寸法図(単位:mm)

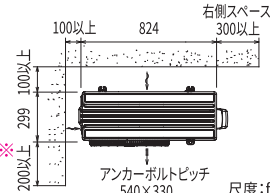


(右側面図)



\*配管パイプは、液側φ6.35(2分)・ガス側φ9.52(3分)です。

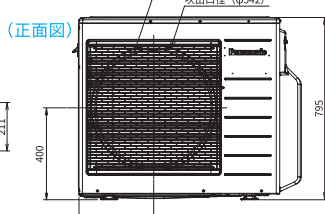
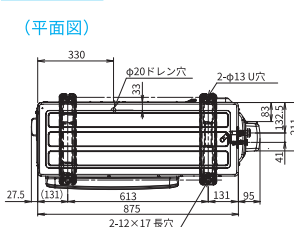
■設置必要スペース図  
(単位:mm)



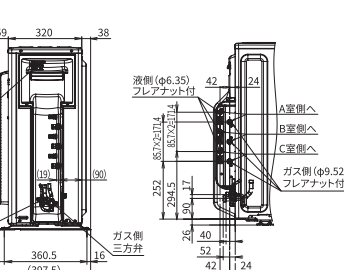
\*M530/600D2は350以上

## フリーマルチ CU-3M680D2

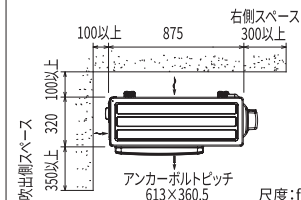
室外機 外形寸法図(単位:mm)



(側面図)



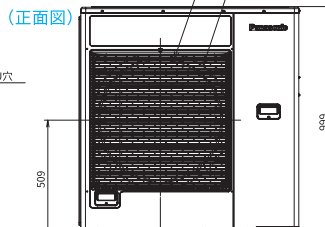
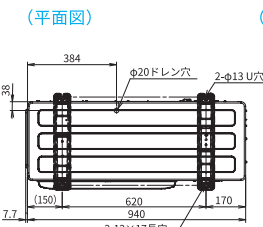
■設置必要スペース図  
(単位:mm)



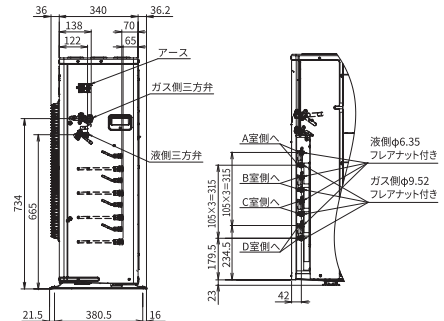
\*配管パイプは、液側φ6.35(2分)・ガス側φ9.52(3分)です。

## フリーマルチ CU-4M800D2

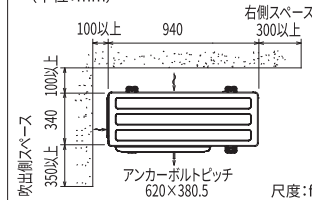
室外機 外形寸法図(単位:mm)



(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。

●室外機の据え付けは前・後・左・右・上・下のうち少なくとも3方向を開放し通風路を確保してください。ただし、ベランダでの据え付け等で、やむをえず2方向しか開放できない場合は、冷暖房能力および消費電力は10%程度悪化する場合があります。

●据え付け場所に余裕があれば、効率のよい運転のため、できるだけ広い寸法をお取りください。

# 仕様一覧表

快適な空調は、お部屋にあったエアコン選びから。

## エアコンの性能表示について

### ■エアコンの期間消費電力量について

期間消費電力量は、以下条件のもとに運転した時の試算値です。実際には地域、気象条件、ご使用条件等により電力量が変わることがあります。

算出基準

- 外気温度：東京をモデルとしています。
- 室内設定温度：冷房時27°C/暖房時20°C
- 期間：冷房期間（5月23日～10月4日）、暖房期間（11月8日～4月16日）
- 使用時間：6:00～24:00の18時間
- 住宅：JIS C 9612による平均的な木造住宅（南向き）
- 部屋の広さ：機種に見合った広さの部屋（下記参照）

| 冷房能力ランク(kW) | ~2.2 | 2.5 | 2.8 | ~3.6 | ~4.5 | 5.0 | 5.6 | 6.3 | 7.1 | 8.0 | 9.0 |
|-------------|------|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 畳数(畳)       | 6    | 8   | 10  | 12   | 14   | 16  | 18  | 20  | 23  | 26  | 29  |

### ■通年エネルギー消費効率(APF)について

APFはエアコンの省エネルギー性能を効率で表したもので。

### ■通年エネルギー消費効率(APF)と期間消費電力量の関係

$$\text{通年エネルギー消費効率 (APF)} = \frac{\text{1年間で必要な冷暖房能力の総和}}{\text{期間消費電力量}}$$

## フロンラベルの表示について

このラベルはフロン排出抑制法に基づく指定製品に使用されている冷媒フロンの環境影響度として用いられている地球温暖化係数(GWP)について、定められた目標への達成度を表したもので。製品を選択する時の参考にしてください。家庭用エアコンは、出荷台数で加重平均した環境影響度として用いられている地球温暖化係数(GWP)の値が、目標年度(2018年度)において目標値(750)を上回らないことが、製造事業者等に義務付けられています。

### ■R32冷媒使用機種



### ■R410A冷媒使用機種



## 仕様一覧表

### ■壁掛けエアコン仕様一覧表

| 機種<br>年<br>モ<br>デ<br>ル | 掲<br>載<br>真<br>相-V<br>kW   | 冷 房                       |                  |                            |                  | 暖 房                |                     |                    |                  | 外気温<br>2°C時の暖房<br>運転電流 | 始<br>動<br>電<br>流 | 最<br>大<br>電<br>流 | 圧<br>縮<br>機<br>出<br>力 | 電<br>源<br>ブ<br>レ<br>ー<br>カ<br>ー<br>電<br>線 | 質<br>量                    | 接<br>続<br>電<br>線          | 消費電力量<br>(kWh)         |                  | 冷媒      |         |              |              |
|------------------------|----------------------------|---------------------------|------------------|----------------------------|------------------|--------------------|---------------------|--------------------|------------------|------------------------|------------------|------------------|-----------------------|---|---------------------------|---------------------------|------------------------|------------------|---------|---------|--------------|--------------|
|                        |                            | 冷<br>房<br>能<br>力          | 電 气 特 性          |                            | 運転音<br>(音響パワーバル) | 暖<br>房<br>能<br>力   | 電 气 特 性             |                    | 運転音<br>(音響パワーバル) | 暖<br>房<br>能<br>力       | 電 气 特 性          |                  | 運転音<br>(音響パワーバル)      | 暖<br>房<br>能<br>力                          | 電 气 特 性                   |                           | 運転音<br>(音響パワーバル)       | 暖<br>房<br>能<br>力 | 電 气 特 性 |         |              |              |
|                        |                            |                           | 冷<br>房<br>能<br>力 | 電<br>気<br>消<br>費<br>電<br>力 | 率<br>内<br>外      |                    | 運<br>転<br>電<br>流    | 消<br>費<br>電<br>力   |                  |                        | 運<br>転<br>電<br>流 | 消<br>費<br>電<br>力 |                       |   |                           |                           |                        |                  |         |         |              |              |
| 2024年モデル               | CS-224DLX<br>(CU-224DLX)   | 21 単<br>-100<br>(0.4-3.6) | 2.2<br>4.70      | 425<br>90 55 54            | 2.5<br>(0.3-6.0) | 4.85               | 440<br>(105-1,930)  | 90 56 54           | 4.6<br>1,820     | 4.85                   | 20.0             | 600              | ⑪                     | 20 14 48                                  | 3<br>φ2.0<br>(2分)<br>(3分) | φ6.35<br>φ9.52<br>(3分)    | 168                    | 426              | 594     | I 7.0   | R32 0.91 675 |              |
|                        | CS-254DLX<br>(CU-254DLX)   | 21 単<br>-100<br>(0.4-3.7) | 2.5<br>5.55      | 500<br>(110-1,030)         | 5.5<br>(0.3-6.2) | 5.25               | 515<br>(105-1,980)  | 98 57 56           | 4.7<br>1,845     | 5.55                   | 20.0             | 750              | ⑪                     | 20 14 48                                  | 3<br>φ2.0<br>(2分)<br>(3分) | φ6.35<br>φ9.52<br>(3分)    | 190                    | 486              | 676     | I 7.0   | R32 0.91 675 |              |
|                        | CS-284DLX<br>(CU-284DLX)   | 21 単<br>-100<br>(0.4-4.5) | 2.8<br>5.50      | 515<br>(110-1,150)         | 57<br>93 57 57   | 3.6<br>(0.3-7.1)   | 7.00<br>(105-1,980) | 98 61 58           | 5.6<br>1,920     | 7.00                   | 20.0             | 750              | ⑪                     | 20 14 48                                  | 3<br>φ2.0<br>(2分)<br>(3分) | φ6.35<br>φ9.52<br>(3分)    | 203                    | 543              | 746     | I 7.1   | R32 0.91 675 |              |
|                        | CS-364DLX<br>(CU-364DLX)   | 21 単<br>-100<br>(0.4-4.8) | 3.6<br>8.85      | 825<br>(110-1,250)         | 58<br>93 57 58   | 4.2<br>(0.3-7.1)   | 9.30<br>(105-1,980) | 98 61 59           | 5.6<br>1,920     | 9.30                   | 20.0             | 1,100            | ⑪                     | 20 14 48                                  | 3<br>φ2.0<br>(2分)<br>(3分) | φ6.35<br>φ9.52<br>(3分)    | 296                    | 736              | 1,032   | III 6.6 | R32 0.91 675 |              |
|                        | CS-404DLX2<br>(CU-404DLX2) | 21 単<br>-200<br>(0.5-5.8) | 4.0<br>4.45      | 830<br>(120-1,800)         | 65<br>93 65 60   | 5.0<br>(0.4-11.5)  | 4.80<br>(10-4,000)  | 98 68 61           | 9.0<br>3,830     | 4.80                   | 20.0             | 1,100            | ⑫                     | 20 14.5 53                                | 3<br>φ2.0<br>(2分)<br>(3分) | φ6.35<br>φ9.52<br>(3分)    | 297                    | 769              | 1,066   | III 7.1 | R32 1.15 675 |              |
|                        | CS-564DLX2<br>(CU-564DLX2) | 21 単<br>-200<br>(0.5-6.2) | 5.6<br>8.45      | 1,580<br>(120-2,020)       | 64<br>93 66 64   | 6.7<br>(0.4-11.5)  | 7.65<br>(110-4,000) | 98 68 65           | 9.0<br>3,830     | 8.45                   | 20.0             | 1,500            | ⑫                     | 20 14.5 53                                | 3<br>φ2.0<br>(2分)<br>(3分) | φ6.35<br>φ9.52<br>(3分)    | 473                    | 1,182            | 1,655   | III 6.4 | R32 1.15 675 |              |
|                        | CS-634DLX2<br>(CU-634DLX2) | 21 単<br>-200<br>(0.5-6.8) | 6.3<br>9.45      | 1,880<br>(120-2,550)       | 65<br>99 66 65   | 7.1<br>(0.4-11.5)  | 8.20<br>(110-4,000) | 99 69 67           | 9.0<br>3,830     | 9.45                   | 20.0             | 1,800            | ⑫                     | 20 15 57                                  | 3<br>φ2.0<br>(2分)<br>(4分) | φ6.35<br>φ12.7<br>(4分)    | 579                    | 1,343            | 1,922   | III 6.2 | R32 1.44 675 |              |
|                        | CS-714DLX2<br>(CU-714DLX2) | 21 単<br>-200<br>(0.5-7.4) | 7.1<br>11.8      | 2,340<br>(120-2,760)       | 66<br>99 67 66   | 8.5<br>(0.4-11.5)  | 11.2<br>(10-4,000)  | 99 70 67           | 9.0<br>3,830     | 11.8                   | 20.0             | 2,000            | ⑫                     | 20 15 57                                  | 3<br>φ2.0<br>(2分)<br>(4分) | φ6.35<br>φ12.7<br>(4分)    | 662                    | 1,654            | 2,316   | III 5.8 | R32 1.44 675 |              |
|                        | CS-804DLX2<br>(CU-804DLX2) | 21 単<br>-200<br>(0.5-8.2) | 8.0<br>14.3      | 2,850<br>(120-3,090)       | 67<br>99 68 67   | 9.5<br>(0.4-11.5)  | 13.1<br>(10-4,000)  | 99 70 70           | 9.0<br>3,830     | 14.3                   | 20.0             | 2,200            | ⑫                     | 20 15 57                                  | 3<br>φ2.0<br>(2分)<br>(4分) | φ6.35<br>φ12.7<br>(4分)    | 819                    | 1,932            | 2,751   | III 5.5 | R32 1.44 675 |              |
|                        | CS-904DLX2<br>(CU-904DLX2) | 21 単<br>-200<br>(0.6-9.1) | 9.0<br>15.1      | 3,000<br>(145-3,150)       | 74<br>99 70 74   | 10.6<br>(0.5-11.8) | 15.9<br>(135-4,000) | 99 71 73           | 9.4<br>3,900     | 15.9                   | 20.0             | 2,400            | ⑫                     | 20 15.5 59                                | 3<br>φ2.0<br>(2分)<br>(4分) | φ6.35<br>φ12.7<br>(4分)    | 1,022                  | 2,316            | 3,338   | III 5.1 | R32 1.55 675 |              |
| 2025年モデル               | CS-225DHX<br>(CU-225DHX)   | 23 単<br>-100<br>(0.3-3.6) | 2.2<br>4.70      | 425<br>(90-920)            | 55<br>90 55 54   | 2.5<br>(0.3-6.0)   | 4.85                | 440<br>(105-1,930) | 90 56 54         | 4.6<br>1,820           | 4.85             | 20.0             | 600                   | ⑪   | 20 14 36.5                | 3<br>φ2.0<br>(2分)<br>(3分) | φ6.35<br>φ9.52<br>(3分) | 168              | 426     | 594     | I 7.0        | R32 0.87 675 |
|                        | CS-255DHX<br>(CU-255DHX)   | 23 単<br>-100<br>(0.3-3.7) | 2.5<br>5.55      | 500<br>(90-1,030)          | 55<br>90 55 55   | 2.8<br>(0.3-6.2)   | 5.25                | 515<br>(105-1,980) | 98 57 56         | 4.7<br>1,845           | 5.55             | 20.0             | 750                   | ⑪   | 20 14 36.5                | 3<br>φ2.0<br>(2分)<br>(3分) | φ6.35<br>φ9.52<br>(3分) | 190              | 486     | 676     | I 7.0        | R32 0.87 675 |
|                        | CS-285DHX<br>(CU-285DHX)   | 23 単<br>-100<br>(0.3-4.5) | 2.8<br>5.50      | 515<br>(90-1,150)          | 57<br>93 57 57   | 3.6<br>(0.3-7.1)   | 7.00<br>(105-1,980) | 98 61 58           | 5.6<br>1,920     | 7.00                   | 20.0             | 750              | ⑪                     | 20 14 36.5                                | 3<br>φ2.0<br>(2分)<br>(3分) | φ6.35<br>φ9.52<br>(3分)    | 203                    | 543              | 746     | I 7.1   | R32 0.87 675 |              |
|                        | CS-285DHX2<br>(CU-285DHX2) | 23 単<br>-200<br>(0.3-4.5) | 2.8<br>2.65      | 495<br>(90-1,100)          | 57<br>93 57 57   | 3.6<br>(0.3-9.5)   | 3.35<br>(105-3,300) | 98 59 58           | 6.9<br>2,920     | 3.35                   | 16.8             | 750              | ⑫                     | 20 14 39.5                                | 3<br>φ2.0<br>(2分)<br>(3分) | φ6.35<br>φ9.52<br>(3分)    | 203                    | 543              | 746     | I 7.1   | R32 0.96 675 |              |
|                        | CS-365DHX<br>(CU-365DHX)   | 23 単<br>-100<br>(0.3-4.8) | 3.6<br>8.85      | 825<br>(90-1,250)          | 58<br>93 57 58   | 4.2<br>(0.3-7.1)   | 9.30<br>(105-1,980) | 98 61 59           | 5.6<br>1,920     | 9.30                   | 20.0             | 1,100            | ⑪                     | 20 14 36.5                                | 3<br>φ2.0<br>(2分)<br>(3分) | φ6.35<br>φ9.52<br>(3分)    | 296                    | 736              | 1,032   | III 6.6 | R32 0.87 675 |              |
|                        | CS-365DHX2<br>(CU-365DHX2) | 23 単<br>-200<br>(0.3-4.8) | 3.6<br>4.15      | 780<br>(90-1,170)          | 60<br>93 63 60   | 4.2<br>(0.3-9.8)   | 4.40                | 870<br>(105-3,480) | 98 62 59         | 7.1<br>3,080           | 4.40             | 17.7             | 1,100                 | ⑫   | 20 14 39.5                | 3<br>φ2.0<br>(2分)<br>(3分) | φ6.35<br>φ9.52<br>(3分) | 300              | 732     | 1,032   | III 6.6      | R32 0.96 675 |
|                        | CS-405DHX<br>(CU-405DHX)   | 23 単<br>-100<br>(0.3-5.4) | 4.0<br>10.3      | 960<br>(90-1,460)          | 59<br>93 64 59   | 5.0<br>(0.3-7.1)   | 11.8<br>(10-1,980)  | 98 64 61           | 5.6<br>1,920     | 11.8                   | 20.0             | 1,100            | ⑪                     | 20 14 36.5                                | 3<br>φ2.0<br>(2分)<br>(3分) | φ6.35<br>φ9.52<br>(3分)    | 333                    | 849              | 1,182   | III 6.4 | R32 0.87 675 |              |
|                        | CS-405DHX2<br>(CU-405DHX2) | 23 単<br>-200<br>(0.3-5.8) | 4.0<br>4.45      | 830<br>(90-1,800)          | 60<br>93 65 60   | 5.0<br>(0.4-11.5)  | 4.80                | 950<br>(10-4,000)  | 98 68 61         | 9.0<br>3,830           | 4.80             | 20.0             | 1,100                 | ⑫   | 20 14.5 43                | 3<br>φ2.0<br>(2分)<br>(3分) | φ6.35<br>φ9.52<br>(3分) | 297              | 769     | 1,066   | III 7.1      | R32 1.11 675 |
|                        | CS-565DHX2<br>(CU-565DHX2) | 23 単<br>-200<br>(0.3-6.2) | 5.6<br>8.45      | 1,580<br>(90-2,020)        | 64<br>93 66 64   | 6.7<br>(0.4-11.5)  | 7.65<br>(110-4,000) | 98 68 66           | 9.0<br>3,830     | 8.45                   | 20.0             | 1,500            | ⑫                     | 20 14.5 43                                | 3<br>φ2.0<br>(2分)<br>(3分) | φ6.35<br>φ9.52<br>(3分)    | 473                    | 1,182            | 1,655   | III 6.4 | R32 1.11 675 |              |
|                        | CS-635DHX2<br>(CU-635DHX2) | 23 単<br>-200<br>(0.3-6.8) | 6.3<br>9.45      | 1,880<br>(90-2,550)        | 65<br>99 66 65   | 7.1<br>(0.4-11.5)  | 8.20<br>(110-4,000) | 99 69 67           | 9.0<br>3,830     | 9.45                   | 20.0             | 1,800            | ⑫                     | 20 15 48                                  | 3<br>φ2.0<br>(2分)<br>(4分) | φ6.35<br>φ12.7<br>(4分)    | 579                    | 1,343            | 1,922   | III 6.2 | R32 1.44 675 |              |
|                        | CS-715DHX2<br>(CU-715DHX2) | 23 単<br>-200<br>(0.3-7.4) | 7.1<br>11.8      | 2,340<br>(90-2,760)        | 66<br>99 67 66   | 8.5<br>(0.4-11.5)  | 11.2<br>(110-4,000) | 99 70 67           | 9.0<br>3,830     | 11.8                   | 20.0             | 2,000            | ⑫                     | 20 15 48                                  | 3<br>φ2.0<br>(2分)<br>(4分) | φ6.35<br>φ12.7<br>(4分)    | 662                    | 1,614            | 2,276   | III 5.9 | R32 1.44 675 |              |
|                        | CS-805DHX2<br>(CU-805DHX2) | 23 単<br>-200<br>(0.3-8.2) | 8.0<br>14.3      | 2,850<br>(90-3,090)        | 67<br>99 68 67   | 9.5<br>(0.4-11.5)  | 13.1<br>(110-4,000) | 99 70 70           | 9.0<br>3,830     | 14.3                   | 20.0             | 2,200            | ⑫                     | 20 15 48                                  | 3<br>φ2.0<br>(2分)<br>(4分) | φ6.35<br>φ12.7<br>(4分)    | 819                    | 1,932            | 2,751   | III 5.5 | R32 1.44 675 |              |
|                        | CS-905DHX2<br>(CU-905DHX2) | 23 単<br>-200<br>(0.6-9.1) | 9.0<br>15.1      | 3,000<br>(145-3,150)       | 74<br>99 70 74   | 10.6<br>(0.5-11.8) | 15.9<br>(135-4,000) | 99 71 73           | 9.4<br>3,900     | 15.9                   | 20.0             |                  |                       |   |                           |                           |                        |                  |         |         |              |              |

| 項目                         | 掲載機種  | 電源相              | 冷 房                 |       |                       |                      | 暖 房   |                       |                   |                      | 外気温2℃時の暖房 |                 | 始動電流               | 圧縮機出力              | 電源プラグ形状 | 質量   | 接続電線  | 消費電力量(kWh)                           |                                      |                    | 消費年効率(APF) | 冷媒    |         |         |      |      |     |
|----------------------------|-------|------------------|---------------------|-------|-----------------------|----------------------|-------|-----------------------|-------------------|----------------------|-----------|-----------------|--------------------|--------------------|---------|------|-------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------|------------|-------|---------|---------|------|------|-----|
|                            |       |                  | 冷房能力                | 電気特性  | 運転音<br>[音量レベル]<br>内・外 | 暖房能力                 | 電気特性  | 運転音<br>[音量レベル]<br>内・外 | 外気温2℃時の暖房         | 始動電流                 | 圧縮機出力     | 電源プラグ形状         |                    |                    |         |      | 接続電線  | 配管パイプ                                | 期間合計                                 | 期間合計               | 期間合計       | 種類    | 封入量     | 地盤温化率   |      |      |     |
|                            |       |                  | kW                  | A     | W                     | %                    | dB    | kW                    | A                 | W                    | %         | dB              | kW                 | W                  | A       | A    | kg    | 心                                    | 液側                                   | ガス側                |            |       |         |         |      |      |     |
| CS-225DEX<br>(CU-225DEX)   | 25 単相 | 2.2<br>(0.5~3.1) | 5.75<br>(135~820)   | 90 58 | 57<br>(4.0~4.8)       | 520<br>(135~820)     | 90 59 | 58<br>(4.0~4.8)       | 2.2<br>(0.4~4.8)  | 450<br>(125~1,410)   | 90 59     | 58<br>(4.0~4.8) | 3.5<br>(125~1,410) | 1,250              | 5.75    | 15.0 | 600   | ⑪ 15 11 21<br>3 φ2.0<br>(2分)(3分)     | 3 φ2.0<br>(2分)(3分)                   | 208                | 474        | 682   | I 6.1   | R32     | 0.66 | 675  |     |
| CS-255DEX<br>(CU-255DEX)   | 25 单相 | 2.5<br>(0.5~3.2) | 7.10<br>(135~840)   | 90 59 | 58<br>(4.0~4.8)       | 640<br>(135~840)     | 90 60 | 58<br>(4.0~4.8)       | 2.8<br>(0.4~5.0)  | 685<br>(125~1,410)   | 90 60     | 58<br>(4.0~5.0) | 3.5<br>(125~1,410) | 1,250              | 7.10    | 15.0 | 750   | ⑪ 15 11 21<br>3 φ2.0<br>(2分)(3分)     | 3 φ2.0<br>(2分)(3分)                   | 244                | 571        | 815   | I 5.8   | R32     | 0.66 | 675  |     |
| CS-285DEX<br>(CU-285DEX)   | 25 单相 | 2.8<br>(0.5~3.2) | 8.55<br>(135~840)   | 90 59 | 58<br>(4.0~5.0)       | 770<br>(135~840)     | 90 64 | 58<br>(4.0~5.0)       | 3.6<br>(0.4~5.0)  | 870<br>(125~1,440)   | 90 64     | 58<br>(4.0~5.0) | 3.6<br>(125~1,440) | 1,270              | 9.65    | 15.0 | 750   | ⑪ 15 11 21<br>3 φ2.0<br>(2分)(3分)     | 3 φ2.0<br>(2分)(3分)                   | 278                | 635        | 913   | I 5.8   | R32     | 0.66 | 675  |     |
| CS-365DEX<br>(CU-365DEX)   | 25 单相 | 3.6<br>(0.6~3.8) | 14.4<br>(155~1,420) | 95 64 | 62<br>(5.0~7.7)       | 1,370<br>(155~1,420) | 95 64 | 62<br>(5.0~7.7)       | 4.2<br>(0.5~5.0)  | 1,200<br>(145~2,850) | 95 64     | 62<br>(5.0~7.7) | 3.7<br>(145~2,850) | 1,310              | 14.4    | 15.0 | 1,100 | ⑪ 15 11 21.5<br>3 φ2.0<br>(2分)(3分)   | 3 φ2.0<br>(2分)(3分)                   | 409                | 953        | 1,362 | III 5.0 | R32     | 0.66 | 675  |     |
| CS-405DEX2<br>(CU-405DEX2) | 25 单相 | 4.0<br>(0.6~4.3) | 7.20<br>(155~1,500) | 93 60 | 61<br>(5.0~7.7)       | 1,340<br>(155~1,500) | 93 60 | 61<br>(5.0~7.7)       | 5.0<br>(0.6~5.7)  | 6.80<br>(145~2,850)  | 98        | 63              | 62<br>(5.0~7.7)    | 2,700              | 7.20    | 17.0 | 1,100 | ⑩ 20 11.5 37<br>3 φ2.0<br>(2分)(3分)   | 3 φ2.0<br>(2分)(3分)                   | 454                | 922        | 1,376 | III 5.5 | R32     | 1.27 | 675  |     |
| CS-565DEX2<br>(CU-565DEX2) | 25 单相 | 5.6<br>(0.7~5.7) | 12.2<br>(160~2,390) | 93 65 | 66<br>(6.0~9.4)       | 2,280<br>(160~2,390) | 93 65 | 66<br>(6.0~9.4)       | 6.7<br>(0.6~9.4)  | 2,150<br>(150~3,380) | 98        | 67              | 65<br>(6.0~9.4)    | 6.8<br>(0.6~9.4)   | 3,040   | 12.2 | 17.0  | 1,500                                | ⑩ 20 11.5 37<br>3 φ2.0<br>(2分)(3分)   | 3 φ2.0<br>(2分)(3分) | 648        | 1,470 | 2,118   | III 5.0 | R32  | 1.27 | 675 |
| CS-635DEX2<br>(CU-635DEX2) | 25 单相 | 6.3<br>(0.7~6.4) | 11.8<br>(160~2,500) | 93 68 | 68<br>(6.0~10.1)      | 2,200<br>(160~2,500) | 93 68 | 68<br>(6.0~10.1)      | 7.1<br>(0.6~10.1) | 2,320<br>(150~3,980) | 99        | 67              | 69<br>(6.0~10.1)   | 7.3<br>(0.6~10.1)  | 3,520   | 11.8 | 20.0  | 1,800                                | ⑩ 20 11.5 39.5<br>3 φ2.0<br>(2分)(3分) | 3 φ2.0<br>(2分)(3分) | 690        | 1,693 | 2,383   | III 5.0 | R32  | 1.33 | 675 |
| CS-715DEX2<br>(CU-715DEX2) | 25 单相 | 7.1<br>(0.7~7.2) | 15.3<br>(160~3,000) | 93 68 | 70<br>(6.0~9.4)       | 2,850<br>(160~3,000) | 93 68 | 70<br>(6.0~9.4)       | 8.5<br>(0.6~9.4)  | 3,200<br>(150~3,980) | 99        | 68              | 71<br>(6.0~9.4)    | 7.3<br>(0.6~9.4)   | 3,520   | 16.1 | 20.0  | 2,000                                | ⑩ 20 11.5 39.5<br>3 φ2.0<br>(2分)(3分) | 3 φ2.0<br>(2分)(3分) | 853        | 2,131 | 2,984   | III 4.5 | R32  | 1.33 | 675 |
| CS-225DGX<br>(CU-225DGX)   | 27 单相 | 2.2<br>(0.5~3.0) | 6.60<br>(135~770)   | 90 58 | 57<br>(4.0~4.1)       | 595<br>(135~770)     | 90 59 | 58<br>(4.0~4.1)       | 2.2<br>(0.4~4.1)  | 465<br>(125~1,320)   | 90 60     | 58<br>(4.0~4.1) | 3.0<br>(125~1,320) | 1,170              | 6.60    | 15.0 | 600   | ⑪ 15 10.5 17.5<br>3 φ2.0<br>(2分)(3分) | 3 φ2.0<br>(2分)(3分)                   | 222                | 495        | 717   | I 5.8   | R32     | 0.50 | 675  |     |
| CS-255DGX<br>(CU-255DGX)   | 27 单相 | 2.5<br>(0.5~3.2) | 7.55<br>(135~830)   | 90 60 | 58<br>(4.0~4.7)       | 680<br>(135~830)     | 90 61 | 58<br>(4.0~4.7)       | 2.8<br>(0.4~4.7)  | 630<br>(125~1,410)   | 90 61     | 58<br>(4.0~4.7) | 3.4<br>(125~1,410) | 1,250              | 7.55    | 15.0 | 750   | ⑪ 15 10.5 20<br>3 φ2.0<br>(2分)(3分)   | 3 φ2.0<br>(2分)(3分)                   | 244                | 571        | 815   | I 5.8   | R32     | 0.63 | 675  |     |
| CS-285DGX<br>(CU-285DGX)   | 27 单相 | 2.8<br>(0.5~3.2) | 8.55<br>(135~830)   | 90 60 | 59<br>(4.0~4.8)       | 770<br>(135~830)     | 90 62 | 58<br>(4.0~4.8)       | 3.6<br>(0.4~4.8)  | 870<br>(125~1,440)   | 90 62     | 58<br>(4.0~4.8) | 3.5<br>(125~1,440) | 1,270              | 9.65    | 15.0 | 750   | ⑪ 15 10.5 20.5<br>3 φ2.0<br>(2分)(3分) | 3 φ2.0<br>(2分)(3分)                   | 261                | 652        | 913   | I 5.8   | R32     | 0.69 | 675  |     |
| CS-365DGX<br>(CU-365DGX)   | 27 单相 | 3.6<br>(0.6~3.8) | 14.4<br>(155~1,420) | 95 64 | 62<br>(5.0~7.7)       | 1,370<br>(155~1,420) | 95 64 | 62<br>(5.0~7.7)       | 4.2<br>(0.5~7.7)  | 1,200<br>(145~1,440) | 96        | 64              | 64<br>(5.0~7.7)    | 3.7<br>(145~1,440) | 1,350   | 14.4 | 15.0  | 1,100                                | ⑪ 15 10 22<br>3 φ2.0<br>(2分)(3分)     | 3 φ2.0<br>(2分)(3分) | 409        | 981   | 1,390   | III 4.9 | R32  | 0.64 | 675 |
| CS-405DGX2<br>(CU-405DGX2) | 27 单相 | 4.0<br>(0.6~4.3) | 7.25<br>(155~1,600) | 93 61 | 61<br>(5.0~7.3)       | 1,350<br>(155~1,600) | 93 61 | 61<br>(5.0~7.3)       | 5.0<br>(0.6~7.3)  | 1,430<br>(145~2,690) | 98        | 64              | 62<br>(5.0~7.3)    | 5.3<br>(145~2,690) | 2,380   | 7.25 | 15.0  | 1,100                                | ⑩ 20 11.5 25<br>3 φ2.0<br>(2分)(3分)   | 3 φ2.0<br>(2分)(3分) | 471        | 1,073 | 1,544   | III 4.9 | R32  | 0.72 | 675 |
| CS-565DGX2<br>(CU-565DGX2) | 27 单相 | 5.6<br>(0.7~5.7) | 12.7<br>(160~2,390) | 93 65 | 66<br>(6.0~9.4)       | 2,370<br>(160~2,390) | 93 65 | 66<br>(6.0~9.4)       | 6.7<br>(0.6~9.4)  | 1,940<br>(150~3,440) | 98        | 67              | 65<br>(6.0~9.4)    | 6.8<br>(0.6~9.4)   | 3,040   | 12.7 | 17.0  | 1,500                                | ⑩ 20 11.5 38<br>3 φ2.0<br>(2分)(3分)   | 3 φ2.0<br>(2分)(3分) | 648        | 1,470 | 2,118   | III 5.0 | R32  | 1.06 | 675 |
| CS-635DGX2<br>(CU-635DGX2) | 27 单相 | 6.3<br>(0.7~6.4) | 14.7<br>(160~2,780) | 93 68 | 69<br>(6.0~9.4)       | 2,750<br>(160~2,780) | 93 68 | 69<br>(6.0~9.4)       | 7.1<br>(0.6~9.4)  | 2,420<br>(150~3,440) | 98        | 67              | 69<br>(6.0~9.4)    | 6.8<br>(0.6~9.4)   | 3,040   | 14.7 | 17.0  | 1,800                                | ⑩ 20 11.5 38<br>3 φ2.0<br>(2分)(3分)   | 3 φ2.0<br>(2分)(3分) | 787        | 1,596 | 2,383   | III 5.0 | R32  | 1.12 | 675 |
| CS-225DJ<br>(CU-225DJ)     | 29 单相 | 2.2<br>(0.5~2.8) | 7.05<br>(135~720)   | 90 59 | 57<br>(4.0~4.3)       | 635<br>(135~720)     | 90 59 | 57<br>(4.0~4.3)       | 2.2<br>(0.4~4.3)  | 470<br>(125~1,280)   | 90 60     | 58<br>(4.0~4.3) | 2.8<br>(125~1,280) | 1,130              | 7.05    | 15.0 | 600   | ⑪ 15 8.0 17.5<br>3 φ2.0<br>(2分)(3分)  | 3 φ2.0<br>(2分)(3分)                   | 225                | 492        | 717   | I 5.8   | R32     | 0.46 | 675  |     |
| CS-255DJ<br>(CU-255DJ)     | 29 单相 | 2.5<br>(0.5~2.9) | 7.55<br>(135~740)   | 90 60 | 58<br>(4.0~4.1)       | 680<br>(135~740)     | 90 61 | 58<br>(4.0~4.1)       | 2.8<br>(0.4~4.1)  | 630<br>(125~1,280)   | 90 61     | 58<br>(4.0~4.1) | 3.0<br>(125~1,280) | 1,130              | 7.55    | 15.0 | 750   | ⑪ 15 8.5 20<br>3 φ2.0<br>(2分)(3分)    | 3 φ2.0<br>(2分)(3分)                   | 252                | 563        | 815   | I 5.8   | R32     | 0.56 | 675  |     |
| CS-285DJ<br>(CU-285DJ)     | 29 单相 | 2.8<br>(0.5~3.2) | 8.55<br>(135~830)   | 90 60 | 59<br>(4.0~4.7)       | 770<br>(135~830)     | 90 60 | 59<br>(4.0~4.7)       | 3.6<br>(0.4~4.7)  | 870<br>(125~1,390)   | 90 62     | 58<br>(4.0~4.7) | 3.4<br>(125~1,390) | 1,230              | 9.65    | 15.0 | 750   | ⑪ 15 8.5 20.5<br>3 φ2.0<br>(2分)(3分)  | 3 φ2.0<br>(2分)(3分)                   | 265                | 648        | 913   | I 5.8   | R32     | 0.64 | 675  |     |
| CS-365DJ<br>(CU-365DJ)     | 29 单相 | 3.6<br>(0.6~3.8) | 14.4<br>(155~1,420) | 95 64 | 62<br>(5.0~4.8)       | 1,370<br>(155~1,420) | 95 64 | 62<br>(5.0~4.8)       | 4.2<br>(0.5~4.8)  | 1,200<br>(145~1,440) | 96        | 64              | 64<br>(5.0~4.8)    | 3.7<br>(145~1,440) | 1,350   | 14.4 | 15.0  | 1,100                                | ⑪ 15 8.5 22<br>3 φ2.0<br>(2分)(3分)    | 3 φ2.0<br>(2分)(3分) | 409        | 981   | 1,390   | III 4.9 | R32  | 0.60 | 675 |
| CS-405DJ2<br>(CU-405DJ2)   | 29 单相 | 4.0<br>(0.6~4.3) | 7.40<br>(155~1,600) | 93 61 | 61<br>(5.0~7.2)       | 1,380<br>(155~1,600) | 93 61 | 61<br>(5.0~7.2)       | 5.0<br>(0.5~7.2)  | 1,400<br>(145~2,670) | 98        | 64              | 62<br>(5.0~7.2)    | 5.2<br>(145~2,670) | 2,360   | 7.40 | 15.0  | 1,100                                | ⑩ 15 8.5 25<br>3 φ2.0<br>(2分)(3分)    | 3 φ2.0<br>(2分)(3分) | 463        | 1,081 | 1,544   | III 4.9 | R32  | 0.72 | 675 |
| CS-565DJ2<br>(CU-565DJ2)   | 29 单相 | 5.6<br>(0.7~5.7) | 12.2<br>(160~2,300) | 93 65 | 66<br>(6.0~9.4)       | 2,280<br>(160~2,300) | 93 65 | 66<br>(6.0~9.4)       | 6.7<br>(0.6~9.4)  | 2,030<br>(150~3,440) | 98        | 67              | 65<br>(6.0~9.4)    | 6.8<br>(0.6~9.4)   | 3,040   | 12.2 | 17.0  | 1,500                                | ⑩ 20 9.0 38<br>3 φ2.0<br>(2分)(3分)    | 3 φ2.0<br>(2分)(3分) | 648        | 1,470 | 2,118   | III 5.0 | R32  | 1.06 | 675 |
| CS-225DFL<br>(CU-225DFL)   | 31 单相 | 2.2<br>(0.5~2.8) | 7.05<br>(135~720)   | 90 59 | 57<br>(4.0~4.3)       | 635<br>(135~720)     | 90 59 | 57<br>(4.0~4.3)       | 2.2<br>(0.4~4.3)  | 470<br>(125~1,280)   | 90 60     | 58<br>(4.0~4.3) | 2.8<br>(125~1,280) | 1,130              | 7.05    | 15.0 | 600   | ⑪ 15 8.0 17.5<br>3 φ2.0<br>(2分)(3分)  | 3 φ2.0<br>(2分)(3分)                   | 225                | 492        | 717   | I 5.8   | R32     | 0.46 | 675  |     |
| CS-255DFL<br>(CU-255DFL)   | 31 单相 | 2.5<br>(0.5~2.9) | 7.55<br>(135~740)   | 90 60 | 58<br>(4.0~4.1)       | 680<br>(135~740)     | 90 61 | 58<br>(4.0~4.1)       | 2.8<br>(0.4~4.1)  | 630<br>(125~1,280)   | 90 61     | 58<br>(4.0~4.1) | 3.0<br>(125~1,280) | 1,130              | 7.55    | 15.0 | 750   | ⑪ 15 8.0 20<br>3 φ2.0<br>(2分)(3分)    | 3 φ2.0<br>(2分)(3分)                   | 252                | 563        | 815   | I 5.8   | R32     | 0.56 | 675  |     |
| CS-285DFL<br>(CU-285DFL)   | 31 单相 | 2.8<br>(0.5~3.2) | 8.55<br>(135~830)   | 90 60 | 59<br>(4.0~4.7)       | 770<br>(135~830)     | 90 60 | 59<br>(4.0~4.7)       | 3.6<br>(0.4~4.7)  | 870<br>(125~1,390)   | 90 62     | 58<br>(4.0~4.7) | 3.4<br>(125~1,390) | 1,230              | 9.65    | 15.0 | 750   | ⑪ 15 8.5 20.5<br>3 φ2.0<br>(2分)(3分)  | 3 φ2.0<br>(2分)(3分)                   | 265                | 648        | 913   | I 5.8   | R32     | 0.64 | 675  |     |
| CS-365DFL<br>(CU-365DFL)   | 31 单相 | 3.6<br>(0.6~3.8) | 14.4<br>(155~1,420) | 95 64 | 62<br>(5.0~4.8)       | 1,370<br>(155~1,420) | 95 64 | 62<br>(5.0~4.8)       | 4.2<br>(0.5~4.8)  | 1,200<br>(145~1,440) | 96        | 64              | 64<br>(5.0~4.8)    | 3.7<br>(145~1,440) | 1,350   | 14.4 | 15.0  | 1,100                                | ⑪ 15 8.0 22<br>3 φ2.0<br>(2分)(3分)    | 3 φ2.0<br>(2分)(3分) | 409        | 981   | 1,390   | III 4.9 | R32  | 0.60 | 675 |
| CS-405DFL2<br>(CU-405DFL2) | 31 单相 | 4.0<br>(0.6~4.3) | 7.40<br>(155~1,600) | 93 61 | 61<br>(5.0~7.2)       | 1,380<br>(155~1,600) | 93 61 | 61<br>(5.0~7.2)       | 5.0<br>(0.5~7.2)  | 1,400<br>(145~2,670) | 98        | 64              | 62<br>(5.0~7.2)    | 5.2<br>(145~2,670) | 2,360   | 7.40 | 15.0  | 1,100                                | ⑩ 15 8.0 25<br>3 φ2.0<br>(2分)(3分)    | 3 φ2.0<br>(2分)(3分) | 463        | 1,081 | 1,544   | III 4.9 | R32  | 0.72 | 675 |
| CS-565DFL2<br>(CU-565DFL2) | 31 单相 | 5.6<br>(0.7~5.7) | 12.2<br>(160~2,300) | 93 65 | 66<br>(6.0~9.4)       | 2,280<br>(160~2,300) | 93 65 | 66<br>(6.0~9.4)       | 6.7<br>(0.6~9.4)  | 2,030<br>(150~3,440) | 98        | 67              | 65<br>(6.0~9.4)    | 6.8<br>(0.6~9.4)   | 3,040   | 12.2 | 17.0  | 1,500                                | ⑩ 20 9.0 38<br>3 φ2.0<br>(2分)(3分)    | 3 φ2.0<br>(2分)(3分) | 648        | 1,470 | 2,118   | III 5.0 | R32  | 1.06 | 675 |
| CS-225DEL<br>(CU-225DEL)   | 37 单相 | 2.2<br>(0.5~3.3) | 4.70<br>(110~770)   | 90 61 | 58<br>(4.0~5.2)       | 425<br>(110~770)     | 90 61 | 58<br>(4.0~5.2)       | 2.8<br>(0.5~5.2)  | 540<br>(105~1,410)   | 90 61     | 58<br>(4.0~5.2) | 3.8<br>(105~1,410) | 1,400              | 6.00    | 15.0 | 600   | ⑪ 15 11 28<br>3 φ2.0<br>(2分)(3分)     | 3 φ2.0<br>(2分)(3分)                   | 186                | 485        | 671   | I 6.2   | R32     | 0.79 | 675  |     |
| CS-255DEL<br>(CU-255DEL)   | 37 单相 | 2.5<br>(0.5~3.5) | 5.55<br>(110~830)   | 90 62 | 60<br>(4.0~5.2)       | 500<br>(110~830)     | 90 62 | 60<br>(4.0~5.2)       | 3.2<br>(0.5~5.2)  | 640<br>(105~1,410)   | 90 61     | 58<br>(4.0~5.2) | 3.8<br>(105~1,410) |                    |         |      |       |                                      |                                      |                    |            |       |         |         |      |      |     |

# 仕様一覧表

## ■床置きエアコン仕様一覧表

| 項目<br>機種 | 掲載<br>頁                  | 電源<br>相-V      | 冷 房                     |                   |                      |  |                | 暖 房                 |                |                   |  |                | 外気温<br>20時の暖房<br>能力 | 始動<br>電流       | 最大<br>電流          | 圧縮機出力                   | 電源ブリッジ<br>形状         | 質量                   | 接続電線                  | 配管パイプ                | 消費電力量<br>(kWh) | (A/P/E)<br>消費効率<br>率 | 冷媒<br>種類       | 封入量<br>kg   | 地盤<br>温化<br>率                                |                         |                         |                   |                       |                       |                |                   |                   |                      |                   |
|----------|--------------------------|----------------|-------------------------|-------------------|----------------------|--|----------------|---------------------|----------------|-------------------|--|----------------|---------------------|----------------|-------------------|-------------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|----------------|----------------------|----------------|-------------|--|-------------------------|-------------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|----------------|-------------------|-------------------|----------------------|-------------------|
|          |                          |                | 冷房能力                    | 電気特性              | 運転音<br>(音/パル)<br>dB  | 暖房能力                                       | 電気特性           | 運転音<br>(音/パル)<br>dB | 暖房能力           | 電気特性              | 運転音<br>(音/パル)<br>dB                        | 暖房能力           |                     | 電源ブリッジ<br>形状   | 内/外               | 心                       | 液側 ガス側               |                      |                       |                      |                |                      |                |             |  |                         |                         |                   |                       |                       |                |                   |                   |                      |                   |
| 床置き形     | CS-289CY2<br>(CU-289CY2) | 34<br>34<br>34 | 単相<br>200<br>200<br>200 | 2.8<br>4.0<br>5.6 | 3.30<br>5.65<br>12.6 | 620<br>(130~1,000)<br>1,060<br>(130~1,600) | 93<br>93<br>93 | 54<br>61<br>63      | 58<br>61<br>66 | 4.0<br>5.6<br>6.7 | 5.00<br>(135~2,940)<br>8.15<br>(135~3,390) | 98<br>98<br>98 | 57<br>60<br>62      | 58<br>63<br>67 | 5.3<br>6.0<br>6.5 | 2,600<br>3,000<br>3,570 | 5.00<br>8.15<br>12.6 | 15.5<br>17.0<br>20.0 | 750<br>1,100<br>1,500 | 室外直結<br>室外直結<br>室外直結 | 20<br>20<br>20 | 13.5<br>13.5<br>13.5 | 35<br>35<br>35 | 3<br>3<br>3 | Φ1.6<br>(2分)<br>(3分)<br>Φ1.6<br>(2分)<br>(3分) | Φ6.35<br>Φ6.35<br>Φ6.35 | Φ9.52<br>Φ9.52<br>Φ9.52 | 257<br>390<br>660 | 689<br>1,094<br>1,643 | 946<br>1,484<br>2,303 | V<br>VI<br>VII | 5.6<br>5.1<br>4.6 | R32<br>R32<br>R32 | 0.95<br>0.95<br>0.95 | 675<br>675<br>675 |

## ■寒冷地エアコン仕様一覧表

| 項目<br>機種 | 掲載<br>頁                    | 電源<br>相-V      | 冷 房                     |                   |                      |  |                | 暖 房                 |                |                   |                      |  | 外気温<br>20時の暖房<br>能力  | 始動<br>電流       | 最大<br>電流       | 圧縮機出力             | 電源ブリッジ<br>形状            | 質量                   | 接続電線                 | 配管パイプ                   | 消費電力量<br>(kWh)       | (A/P/E)<br>消費効率<br>率 | 冷媒<br>種類             | 封入量<br>kg            | 地盤<br>温化<br>率 |                         |                         |                   |                         |                     |                |                   |                   |                      |                   |     |
|----------|----------------------------|----------------|-------------------------|-------------------|----------------------|--|----------------|---------------------|----------------|-------------------|----------------------|--|----------------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------|-------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------------|---------------------|----------------|-------------------|-------------------|----------------------|-------------------|-----|
|          |                            |                | 冷房能力                    | 電気特性              | 運転音<br>(音/パル)<br>dB  | 暖房能力                                   | 電気特性           | 運転音<br>(音/パル)<br>dB | 暖房能力           | 電気特性              | 運転音<br>(音/パル)<br>dB  | 暖房能力                                     |                      | 電源ブリッジ<br>形状   | 内/外            | 心                 | 液側 ガス側                  |                      |                      |                         |                      |                      |                      |                      |               |                         |                         |                   |                         |                     |                |                   |                   |                      |                   |     |
| 壁掛け形     | CS-256DUX2<br>(CU-256DUX2) | 47<br>47<br>47 | 単相<br>200<br>200<br>200 | 2.5<br>2.8<br>4.0 | 2.45<br>2.70<br>4.30 | 445<br>(90~1,000)<br>800<br>(90~1,800) | 90<br>93<br>93 | 57<br>59<br>65      | 55<br>58<br>60 | 2.8<br>3.6<br>5.0 | 2.35<br>3.40<br>4.80 | 470<br>(105~3,790)<br>950<br>(110~4,000) | 98<br>98<br>98       | 59<br>65<br>61 | 56<br>59<br>61 | 7.6<br>9.0<br>9.3 | 3,350<br>3,700<br>3,800 | 2.45<br>3.40<br>4.80 | 19.3<br>20.0<br>20.0 | 750<br>750<br>1,100     | 室外直結<br>室外直結<br>室外直結 | 20<br>20<br>20       | 14.5<br>14.5<br>14.5 | 39.5<br>47.5<br>47.5 | 3<br>3<br>3   | Φ6.35<br>Φ6.35<br>Φ6.35 | Φ9.52<br>Φ9.52<br>Φ9.52 | 203<br>224<br>305 | 525<br>544<br>776       | 728<br>768<br>1,081 | II<br>II<br>IV | 6.5<br>6.9<br>7.0 | R32<br>R32<br>R32 | 0.96<br>1.44<br>1.44 | 675<br>675<br>675 |     |
|          | CS-286DUX2<br>(CU-286DUX2) | 47             | 単相<br>200               | 2.8<br>4.0        | 2.70<br>4.30         | 510<br>800                             | 90<br>93       | 59<br>65            | 58<br>60       | 3.6<br>5.0        | 3.40<br>4.80         | 675<br>950                               | 98                   | 65             | 59             | 9.0               | 3,700                   | 3.40                 | 20.0                 | 750                     | 室外直結                 | 20                   | 14.5                 | 47.5                 | 3             | Φ6.35<br>Φ6.35          | Φ9.52<br>Φ9.52          | 224               | 544                     | 768                 | II             | 6.9               | R32               | 1.44                 | 675               |     |
|          | CS-406DUX2<br>(CU-406DUX2) | 47             | 単相<br>200               | 4.0<br>5.6        | 4.30<br>7.95         | 800<br>1,480                           | 90<br>93       | 65<br>66            | 60<br>64       | 5.0<br>6.7        | 4.80<br>7.65         | 950<br>1,500                             | 98                   | 68             | 65             | 9.3               | 3,800                   | 7.95                 | 20.0                 | 1,100                   | 室外直結                 | 20                   | 14.5                 | 47.5                 | 3             | Φ6.35<br>Φ6.35          | Φ9.52<br>Φ9.52          | 305               | 776                     | 1,081               | IV             | 7.0               | R32               | 1.44                 | 675               |     |
| 床置き形     | CS-566DUX2<br>(CU-566DUX2) | 47<br>47<br>47 | 単相<br>200<br>200<br>200 | 5.6<br>7.1<br>8.0 | 7.95<br>11.7<br>14.3 | 1,480<br>2,320<br>2,850                | 90<br>90<br>90 | 66<br>67<br>68      | 64<br>66<br>67 | 6.7<br>8.5<br>9.5 | 8.20<br>11.2<br>13.1 | 1,630<br>2,230<br>2,600                  | 99<br>99<br>99       | 69<br>70<br>70 | 67<br>66<br>67 | 9.3<br>9.5<br>9.5 | 3,800<br>3,850<br>3,850 | 8.95<br>11.7<br>14.3 | 20.0                 | 1,800<br>2,000<br>2,200 | 室外直結<br>室外直結<br>室外直結 | 20<br>20<br>20       | 15<br>15<br>15       | 47.5<br>47.5<br>47.5 | 3<br>3<br>3   | Φ6.35<br>Φ6.35<br>Φ6.35 | Φ12.7<br>Φ12.7<br>Φ12.7 | 486<br>693<br>833 | 1,195<br>1,681<br>1,918 | 2,751               | IV             | 6.3<br>6.3<br>5.5 | R32<br>R32<br>R32 | 1.44<br>1.44<br>1.44 | 675<br>675<br>675 |     |
|          | CS-636DUX2<br>(CU-636DUX2) | 47             | 単相<br>200               | 6.3<br>7.1        | 8.95<br>11.7         | 1,780<br>2,320                         | 90<br>90       | 66<br>67            | 65<br>66       | 7.1<br>8.5        | 8.20<br>11.2         | 1,630<br>2,230                           | 99                   | 69<br>70       | 67<br>66       | 9.3<br>9.5        | 3,800                   | 8.95<br>11.7         | 20.0                 | 1,800<br>2,000<br>2,200 | 室外直結<br>室外直結<br>室外直結 | 20<br>20<br>20       | 15<br>15<br>15       | 47.5<br>47.5<br>47.5 | 3<br>3<br>3   | Φ6.35<br>Φ6.35<br>Φ6.35 | Φ12.7<br>Φ12.7<br>Φ12.7 | 570<br>693<br>833 | 1,416<br>1,681<br>1,918 | 2,751               | IV             | 6.0<br>6.0<br>5.5 | R32<br>R32<br>R32 | 1.44<br>1.44<br>1.44 | 675<br>675<br>675 |     |
|          | CS-716DUX2<br>(CU-716DUX2) | 47             | 単相<br>200               | 7.1<br>7.4        | 11.7<br>12.0         | 2,320<br>2,760                         | 90<br>90       | 67<br>67            | 66<br>66       | 8.5<br>8.5        | 11.2<br>11.2         | 2,230<br>2,230                           | 99                   | 70             | 67             | 9.5<br>9.5        | 3,850                   | 11.7<br>11.7         | 20.0                 | 2,000<br>2,000<br>2,000 | 室外直結<br>室外直結<br>室外直結 | 20<br>20<br>20       | 15<br>15<br>15       | 47.5<br>47.5<br>47.5 | 3<br>3<br>3   | Φ6.35<br>Φ6.35<br>Φ6.35 | Φ12.7<br>Φ12.7<br>Φ12.7 | 693<br>693<br>833 | 1,623<br>1,681<br>1,918 | 2,316               | IV             | 5.8<br>5.8<br>5.5 | R32<br>R32<br>R32 | 1.44<br>1.44<br>1.44 | 675<br>675<br>675 |     |
| 壁掛け形     | CS-806DUX2<br>(CU-806DUX2) | 47             | 単相<br>200               | 8.0<br>8.2        | 14.3<br>14.3         | 2,850<br>3,090                         | 90<br>90       | 68<br>68            | 67<br>67       | 9.5<br>9.5        | 13.1<br>13.1         | 2,600<br>2,600                           | 99                   | 70<br>70       | 70             | 9.5<br>9.5        | 3,850                   | 14.3<br>14.3         | 20.0                 | 2,200<br>2,200<br>2,200 | 室外直結<br>室外直結<br>室外直結 | 20<br>20<br>20       | 15<br>15<br>15       | 47.5<br>47.5<br>47.5 | 3<br>3<br>3   | Φ6.35<br>Φ6.35<br>Φ6.35 | Φ12.7<br>Φ12.7<br>Φ12.7 | 833<br>833<br>833 | 1,918<br>1,681<br>1,918 | 2,751               | III            | 5.5<br>5.5<br>5.5 | R32<br>R32<br>R32 | 1.44<br>1.44<br>1.44 | 675<br>675<br>675 |     |
|          | CS-UX255D2<br>(CU-UX255D2) | 53             | 単相<br>200               | 2.5<br>4.0        | 2.45<br>2.70         | 445<br>510                             | 90<br>90       | 57<br>59            | 55<br>58       | 2.8<br>3.6        | 2.35<br>3.40         | 470<br>675                               | 99                   | 59<br>65       | 56             | 7.6<br>9.0        | 3,350<br>3,700          | 2.45<br>3.40         | 19.3<br>20.0         | 750<br>750              | 室外直結<br>室外直結         | 20<br>20             | 14.5<br>14.5         | 40<br>40             | 3<br>3        | Φ6.35<br>Φ6.35          | Φ9.52<br>Φ9.52          | 203               | 525                     | 728                 | II             | 6.5               | R32               | 0.96                 | 675               |     |
|          | CS-UX285D2<br>(CU-UX285D2) | 53             | 単相<br>200               | 2.8<br>4.0        | 2.70<br>4.30         | 510<br>895                             | 90<br>90       | 59<br>66            | 58<br>65       | 3.6<br>5.0        | 3.40<br>4.80         | 675<br>950                               | 98                   | 65<br>68       | 61             | 9.0<br>9.3        | 3,700<br>3,800          | 3.40<br>8.95         | 20.0                 | 1,800<br>1,800          | 室外直結<br>室外直結         | 20<br>20             | 14.5<br>14.5         | 48<br>48             | 3<br>3        | Φ6.35<br>Φ6.35          | Φ9.52<br>Φ9.52          | 224               | 544                     | 768                 | II             | 6.9               | R32               | 1.44                 | 675               |     |
| 床置き形     | CS-UX405D2<br>(CU-UX405D2) | 53             | 単相<br>200               | 4.0<br>5.8        | 4.30<br>7.95         | 800<br>1,480                           | 90<br>93       | 65<br>66            | 60<br>64       | 5.0<br>6.7        | 4.80<br>7.65         | 950<br>1,630                             | 98                   | 68<br>69       | 61             | 9.3<br>9.3        | 3,800                   | 7.95                 | 20.0                 | 1,500<br>1,500          | 室外直結<br>室外直結         | 20<br>20             | 14.5<br>14.5         | 48<br>48             | 3<br>3        | Φ6.35<br>Φ6.35          | Φ9.52<br>Φ9.52          | 305               | 776                     | 1,081               | IV             | 7.0               | R32               | 1.44                 | 675               |     |
|          | CS-UX565D2<br>(CU-UX565D2) | 53             | 単相<br>200               | 5.6<br>6.2        | 7.95<br>10.0         | 1,480<br>1,770                         | 90<br>90       | 66<br>68            | 64<br>66       | 6.7<br>7.1        | 7.65<br>10.20        | 1,630<br>2,000                           | 99                   | 68<br>69       | 65             | 9.3<br>9.3        | 3,800                   | 7.95                 | 20.0                 | 1,500<br>1,500          | 室外直結<br>室外直結         | 20<br>20             | 14.5<br>14.5         | 48<br>48             | 3<br>3        | Φ6.35<br>Φ6.35          | Φ9.52<br>Φ9.52          | 486               | 1,195                   | 1,681               | IV             | 6.3               | R32               | 1.44                 | 675               |     |
|          | CS-UX635D2<br>(CU-UX635D2) | 53             | 単相<br>200               | 6.3<br>6.8        | 8.95<br>11.0         | 1,780<br>2,500                         | 90<br>90       | 66<br>68            | 65<br>68       | 7.1<br>7.1        | 8.20<br>13.1         | 1,630<br>2,320                           | 99                   | 70<br>71       | 69             | 9.5<br>9.5        | 3,800                   | 11.7                 | 20.0                 | 1,800<br>1,800          | 室外直結<br>室外直結         | 20<br>20             | 14.5<br>14.5         | 40<br>40             | 3<br>3        | Φ6.35<br>Φ6.35          | Φ12.7<br>Φ12.7          | 833               | 1,918                   | 2,751               | III            | 5.5               | R32               | 1.44                 | 675               |     |
| 天井ビルトイン  | CS-TX225D<br>(CU-TX225D)   | 54             | 単相<br>100               | 2.2<br>3.0        | 4.70<br>7.00         | 425<br>500                             | 110~770        | 90                  | 58             | 54                | 2.5<br>3.2           | 5.20<br>5.50                             | 470<br>525           | 90             | 62             | 55                | 5.0<br>5.2              | 1,900<br>1,920       | 5.20<br>5.55         | 20.0                    | 600<br>750           | 室外直結<br>室外直結         | 20<br>20             | 11<br>11             | 33.5<br>33.5  | 3<br>3                  | Φ6.35<br>Φ6.35          | Φ9.52<br>Φ9.52    | 186                     | 454                 | 640            | II                | 6.5               | R32                  | 0.99              | 675 |
|          | CS-TX255D<br>(CU-TX255D)   | 54             | 単相<br>100               | 2.5<br>3.2        | 5.55<br>5.55         | 500<br>1,100~830                       | 90<br>90       | 59<br>59            | 55<br>55       | 2.8<br>3.6        | 5.35<br>7.65         | 525<br>1,100~1,980                       | 98                   | 63<br>65       | 56             | 5.2<br>5.2        | 1,920<br>1,920          | 5.55<br>5.55         | 20.0                 | 750<br>750              | 室外直結<br>室外直結         | 20<br>20             | 11<br>11             | 33.5<br>33.5         | 3<br>3        | Φ6.35<br>Φ6.35          | Φ9.52<br>Φ9.52          | 226               | 525                     | 751                 | II             | 6.3               | R32               | 1.10                 | 675               |     |
|          | CS-TX285D2<br>(CU-TX285D2) | 54             | 単相<br>200               | 2.8<br>3.2        | 3.10<br>7.10         | 580<br>1,100~830                       | 90<br>90       | 59<br>59            | 58<br>58       | 3.6<br>7.1        | 3.55<br>7.65         | 705<br>1,100~1,980                       | 98                   | 63<br>65       | 59             | 6.4<br>6.4        | 2,760<br>2,760          | 3.55<br>3.55         | 16.4<br>16.4         | 750<br>750              | 室外直結<br>室外直結         | 20<br>20             | 11.5<br>11.5         | 40<br>40             | 3<br>3        | Φ6.35<br>Φ6.35          | Φ9.52<br>Φ9.52          | 250               | 578                     | 828                 | II             | 6.4               | R32               | 1.18                 | 675               |     |
| 床置き形     | CS-TX405D2<br>(CU-TX405D2) | 54             | 単相<br>200               | 4.0<br>4.3        | 5.40<br>5.40         | 1,010<br>1,010                         | 120~1,600      | 90                  | 60             | 61                | 5.0<br>5.0           | 5.95<br>5.95                             | 1,170<br>1,100~3,990 | 98             | 68<br>68       | 63                | 8.0<br>8.0              | 3,800<br>3,800       | 5.95<br>5.95         | 20.0                    | 1,100<br>1,100       | 室外直結<br>室外直結         | 20<br>20             | 11.5<br>11.5         | 40<br>40      | 3<br>3                  | Φ6.35<br>Φ6.35          | Φ9.52<br>Φ9.52    | 397                     | 1,004               | 1,401          | IV                | 5.4               |                      |                   |     |

## ■ビルトインエアコン仕様一覧表

| 機種             | 掲載頁                        | 電源相-V              | 冷 房                |                   |           |                 | 暖 房                  |                      |           |                    | 外気温20℃時の暖房<br>運転音(音響パワーレベル) | 始動電流                 | 最大電流                | 圧縮機出力                | 電源プラグ形状       | 質量            | 接続電線              | 配管パイプ         |               | 消費電力量(kWh)      |       | 消費年効率エネルギー<br>(APF) | 種類   | 封入量<br>kg | 冷媒<br>種類 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----------------|----------------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-----------|-----------------|----------------------|----------------------|-----------|--------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------|---------------|-------------------|---------------|---------------|-----------------|-------|---------------------|------|-----------|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|                |                            |                    | 冷房能力<br>kW         | 電気特性<br>A         | 消費電力<br>W | 運動音<br>dB       | 暖房能力<br>kW           | 電気特性<br>A            | 消費電力<br>W | 運動音<br>dB          |                             |                      |                     |                      |               |               |                   |               |               |                 |       |                     |      |           |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                |                            |                    |                    |                   |           |                 |                      |                      |           |                    |                             |                      |                     |                      |               |               |                   |               |               |                 |       |                     |      |           |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 天井ビルトイン<br>1方向 | CS-B224DC2<br>(CU-B224DC2) | 61-200<br>(08~26)  | 2.2<br>(130~660)   | 520<br>(08~5.6)   | 93 54 58  | 3.2<br>(08~5.6) | 4.15<br>(135~1,970)  | 820<br>(135~1,970)   | 98 57 59  | 4.1<br>(135~1,970) | 1,740<br>(135~1,970)        | 4.15<br>(135~1,970)  | 15.0<br>(135~1,970) | 600<br>(135~1,970)   | 室外直結          | 15 10 29      | 3<br>φ1.6<br>(2分) | φ6.35<br>(3分) | φ9.52<br>(3分) | 218 553 771     | V 5.4 | R32                 | 0.76 | 675       |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                | CS-B254DC2<br>(CU-B254DC2) | 61-200<br>(08~27)  | 2.5<br>(130~740)   | 630<br>(08~5.6)   | 93 54 58  | 3.4<br>(08~5.6) | 4.50<br>(135~1,970)  | 890<br>(135~1,970)   | 98 57 59  | 4.1<br>(135~1,970) | 1,740<br>(135~1,970)        | 4.50<br>(135~1,970)  | 15.0<br>(135~1,970) | 750<br>(135~1,970)   | 室外直結          | 15 10 29      | 3<br>φ1.6<br>(2分) | φ6.35<br>(3分) | φ9.52<br>(3分) | 260 616 876     | V 5.4 | R32                 | 0.76 | 675       |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                | CS-B284DC2<br>(CU-B284DC2) | 61-200<br>(08~32)  | 2.8<br>(130~970)   | 790<br>(08~6.4)   | 93 55 58  | 4.0<br>(08~6.4) | 5.45<br>(135~2,460)  | 1,070<br>(135~2,460) | 98 58 59  | 4.7<br>(135~2,460) | 2,180<br>(135~2,460)        | 5.45<br>(135~2,460)  | 15.0<br>(135~2,460) | 750<br>(135~2,460)   | 室外直結          | 15 11 29      | 3<br>φ1.6<br>(2分) | φ6.35<br>(3分) | φ9.52<br>(3分) | 302 679 981     | V 5.4 | R32                 | 0.76 | 675       |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                | CS-B364DC2<br>(CU-B364DC2) | 61-200<br>(08~40)  | 3.6<br>(130~1,580) | 1,270<br>(08~7.1) | 93 57 58  | 4.8<br>(08~7.1) | 7.10<br>(135~2,800)  | 1,400<br>(135~2,800) | 98 59 62  | 5.2<br>(135~2,800) | 2,480<br>(135~2,800)        | 7.10<br>(135~2,800)  | 15.0<br>(135~2,800) | 1,100<br>(135~2,800) | 室外直結          | 15 11 29      | 3<br>φ1.6<br>(2分) | φ6.35<br>(3分) | φ9.52<br>(3分) | 433 929 1,362   | V 5.0 | R32                 | 0.76 | 675       |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                | CS-B404DC2<br>(CU-B404DC2) | 61-200<br>(08~4.5) | 4.0<br>(130~1,500) | 1,350<br>(08~7.5) | 93 58 61  | 5.3<br>(08~7.5) | 8.50<br>(135~2,970)  | 1,670<br>(135~2,970) | 98 60 65  | 5.5<br>(135~2,970) | 2,650<br>(135~2,970)        | 8.50<br>(135~2,970)  | 15.0<br>(135~2,970) | 1,100<br>(135~2,970) | 室外直結          | 15 11 35      | 3<br>φ1.6<br>(2分) | φ6.35<br>(3分) | φ9.52<br>(3分) | 454 1,059 1,513 | V 5.0 | R32                 | 0.88 | 675       |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                | CS-B504DC2<br>(CU-B504DC2) | 61-200<br>(08~5.2) | 5.0<br>(185~2,260) | 2,170<br>(09~8.8) | 93 60 65  | 6.3<br>(09~8.8) | 11.9<br>(170~3,960)  | 2,340<br>(170~3,960) | 98 61 66  | 6.4<br>(170~3,960) | 3,530<br>(170~3,960)        | 2,340<br>(170~3,960) | 20.0<br>(170~3,960) | 1,500<br>(170~3,960) | 室外直結          | 20 11 36      | 3<br>φ1.6<br>(2分) | φ6.35<br>(3分) | φ9.52<br>(3分) | 679 1,377 2,056 | V 4.6 | R32                 | 1.00 | 675       |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                | CS-B564DC2<br>(CU-B564DC2) | 61-200<br>(08~5.7) | 5.6<br>(185~2,700) | 2,650<br>(09~8.8) | 93 60 66  | 6.7<br>(07~9.0) | 14.0<br>(170~3,960)  | 2,750<br>(170~3,960) | 98 61 67  | 6.4<br>(170~3,960) | 3,530<br>(170~3,960)        | 2,750<br>(170~3,960) | 20.0<br>(170~3,960) | 1,500<br>(170~3,960) | 室外直結          | 20 11 36      | 3<br>φ1.6<br>(2分) | φ6.35<br>(3分) | φ9.52<br>(3分) | 714 1,640 2,354 | V 4.5 | R32                 | 1.00 | 675       |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                | CS-B634DC2<br>(CU-B634DC2) | 61-200<br>(07~6.4) | 6.3<br>(160~2,900) | 2,850<br>(07~9.0) | 93 63 67  | 7.1<br>(07~9.0) | 13.0<br>(150~3,960)  | 2,550<br>(150~3,960) | 98 64 67  | 6.9<br>(150~3,960) | 3,700<br>(150~3,960)        | 2,550<br>(150~3,960) | 20.0<br>(150~3,960) | 1,800<br>(150~3,960) | 室外直結          | 20 11 40      | 3<br>φ1.6<br>(2分) | φ6.35<br>(3分) | φ12.7<br>(4分) | 803 1,845 2,648 | V 4.5 | R32                 | 1.20 | 675       |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2方向            | CS-B409CW2<br>(CU-B409CW2) | 63-200<br>(09~4.5) | 4.0<br>(185~1,570) | 1,310<br>(09~7.9) | 93 57 63  | 5.3<br>(09~7.9) | 8.40<br>(170~3,030)  | 1,650<br>(170~3,030) | 98 60 65  | 5.7<br>(170~3,030) | 2,680<br>(170~3,030)        | 8.40<br>(170~3,030)  | 15.5<br>(170~3,030) | 1,100<br>(170~3,030) | 室外直結          | 20 17 35      | 3<br>φ1.6<br>(2分) | φ6.35<br>(3分) | φ9.52<br>(3分) | 454 1,030 1,484 | V 5.1 | R32                 | 0.95 | 675       |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                | CS-B509CW2<br>(CU-B509CW2) | 63-200<br>(09~5.2) | 5.0<br>(185~1,980) | 1,890<br>(09~8.6) | 93 60 63  | 6.3<br>(09~8.6) | 2.170<br>(170~3,480) | 2,170<br>(170~3,480) | 98 61 65  | 6.2<br>(170~3,480) | 3,080<br>(170~3,480)        | 2,170<br>(170~3,480) | 20.0<br>(170~3,480) | 1,500<br>(170~3,480) | 室外直結          | 20 17 35      | 3<br>φ1.6<br>(2分) | φ6.35<br>(3分) | φ9.52<br>(3分) | 589 1,467 2,056 | V 4.6 | R32                 | 0.95 | 675       |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 壁ビルトイン         | CS-B229CK2<br>(CU-B229CG2) | 64-200<br>(08~2.6) | 2.2<br>(130~660)   | 520<br>(08~5.6)   | 93 55 58  | 3.2<br>(08~5.6) | 4.15<br>(135~1,970)  | 820<br>(135~1,970)   | 98 58 59  | 4.1<br>(135~1,970) | 1,740<br>(135~1,970)        | 4.15<br>(135~1,970)  | 15.0<br>(135~1,970) | 600<br>(135~1,970)   | 室外直結          | 15 90 29      | 3<br>φ1.6<br>(2分) | φ6.35<br>(3分) | φ9.52<br>(3分) | 205 566 771     | V 5.4 | R32                 | 0.76 | 675       |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                | CS-B259CK2<br>(CU-B259CG2) | 64-200<br>(08~2.7) | 2.5<br>(130~740)   | 630<br>(08~5.6)   | 93 56 58  | 3.4<br>(08~5.6) | 4.50<br>(135~1,970)  | 890<br>(135~1,970)   | 98 58 59  | 4.1<br>(135~1,970) | 1,740<br>(135~1,970)        | 4.50<br>(135~1,970)  | 15 90 29            | 3<br>φ1.6<br>(2分)    | φ6.35<br>(3分) | φ9.52<br>(3分) | 233 643 876       | V 5.4         | R32           | 0.76            | 675   |                     |      |           |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                | CS-B289CK2<br>(CU-B289CG2) | 64-200<br>(08~3.3) | 2.8<br>(130~970)   | 790<br>(08~6.4)   | 93 56 58  | 4.0<br>(08~6.4) | 5.45<br>(135~2,460)  | 1,070<br>(135~2,460) | 98 58 59  | 4.7<br>(135~2,460) | 2,180<br>(135~2,460)        | 5.45<br>(135~2,460)  | 15 95 29            | 3<br>φ1.6<br>(2分)    | φ6.35<br>(3分) | φ9.52<br>(3分) | 278 703 981       | V 5.4         | R32           | 0.76            | 675   |                     |      |           |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                | CS-B369CK2<br>(CU-B369CG2) | 64-200<br>(08~4.0) | 3.6<br>(130~1,580) | 1,270<br>(08~7.1) | 93 58 59  | 4.8<br>(08~7.1) | 7.10<br>(135~2,800)  | 1,400<br>(135~2,800) | 98 59 61  | 5.2<br>(135~2,800) | 2,480<br>(135~2,800)        | 1,400<br>(135~2,800) | 15 95 29            | 3<br>φ1.6<br>(2分)    | φ6.35<br>(3分) | φ9.52<br>(3分) | 416 946 1,362     | V 5.0         | R32           | 0.76            | 675   |                     |      |           |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                | CS-B409CK2<br>(CU-B409CG2) | 64-200<br>(08~4.5) | 4.0<br>(130~1,800) | 1,540<br>(08~7.4) | 93 59 61  | 5.3<br>(08~7.4) | 8.50<br>(135~2,995)  | 1,670<br>(135~2,995) | 98 60 65  | 5.4<br>(135~2,995) | 2,650<br>(135~2,995)        | 8.50<br>(135~2,995)  | 15 95 29            | 3<br>φ1.6<br>(2分)    | φ6.35<br>(3分) | φ9.52<br>(3分) | 471 1,073 1,544   | V 4.9         | R32           | 0.76            | 675   |                     |      |           |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ダクトレス          | CS-B289CA2<br>(CU-B289CG2) | 65-200<br>(08~3.3) | 2.8<br>(130~970)   | 790<br>(08~6.4)   | 93 56 58  | 4.0<br>(08~6.4) | 5.45<br>(135~2,460)  | 1,070<br>(135~2,460) | 98 60 59  | 4.7<br>(135~2,460) | 2,180<br>(135~2,460)        | 5.45<br>(135~2,460)  | 15 165 29           | 3<br>φ1.6<br>(2分)    | φ6.35<br>(3分) | φ9.52<br>(3分) | 292 689 981       | V 5.4         | R32           | 0.76            | 675   |                     |      |           |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                | CS-B409CA2<br>(CU-B409CG2) | 65-200<br>(08~4.5) | 4.0<br>(130~1,800) | 1,540<br>(08~7.4) | 93 59 61  | 5.3<br>(08~7.4) | 8.50<br>(135~2,995)  | 1,670<br>(135~2,995) | 98 60 65  | 5.4<br>(135~2,995) | 2,650<br>(135~2,995)        | 8.50<br>(135~2,995)  | 15 165 29           | 3<br>φ1.6<br>(2分)    | φ6.35<br>(3分) | φ9.52<br>(3分) | 454 1,090 1,544   | V 4.9         | R32           | 0.76            | 675   |                     |      |           |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

ご注意 マルチエアコンで室内機2台を同時に運転する場合、各室内機の能力は、1台運転時よりもダウンします。機種選定の際は、必ずP.105「マルチエアコン冷暖房のめやす」でご確認ください。

## ■フィルターお掃除ロボット搭載 2室用マルチエアコン(室外機)標準仕様一覧表

| 機種  | 掲載頁        | 電源相-V | 冷 房                    |                      |                     |                      | 暖 房        |                   |                     |                      | 外気温20℃時の暖房<br>運動音(音響パワーレベル) | 始動電流             | 最大電流                 | 圧縮機出力               | 電源プラグ形状             | 質量                   | 接続電線 | 配管パイプ |                   | 消費電力量(kWh)    |               | 消費年効率エネルギー<br>(APF) | 種類     | 封入量<br>kg | 冷媒<br>種類 |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-----|------------|-------|------------------------|----------------------|---------------------|----------------------|------------|-------------------|---------------------|----------------------|-----------------------------|------------------|----------------------|---------------------|---------------------|----------------------|------|-------|-------------------|---------------|---------------|---------------------|--------|-----------|----------|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|     |            |       | 室内機接続<br>能力クラス<br>(kW) | 冷房能力<br>kW           | 消費電力<br>W           | 運動音<br>dB            | 暖房能力<br>kW | 消費電力<br>W         | 運動音<br>dB           | 暖房能力<br>内 外          |                             |                  |                      |                     |                     |                      |      |       |                   |               |               |                     |        |           |          |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|     |            |       |                        |                      |                     |                      |            |                   |                     |                      |                             |                  |                      |                     |                     |                      |      |       |                   |               |               |                     |        |           |          |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2室用 | CU-ME455D2 | 69    | 单-200                  | 2.2+2.5<br>(1.5~5.6) | 4.50<br>(280~1,850) | 1,120<br>(280~1,850) | 62         | 5.40<br>(1.5~8.0) | 5.40<br>(280~2,530) | 1,230<br>(280~2,530) | 64                          | 5.8<br>(1.5~8.6) | 2,240<br>(280~2,530) | 6.60<br>(280~2,530) | 15.0<br>(280~2,530) | 1,200<br>(280~2,530) | 室外直結 | 15 40 | 3<br>φ1.6<br>(2分) | φ6.35<br>(3分) | φ9.52<br>(3分) | 453 1,015 1,468     | IX 5.8 | R32       | 1.27     | 675 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|     | CU-ME605D2 | 69    | 单-200                  | 2.5+3.6<br>(1.5~7.0) | 6.00<br>(280~2,400) | 2,100<br>(280~2,400) | 64         | 7.40<br>(1.5~8.6) | 7.40<br>(280~2,670) | 2,030<br>(280~2,670) | 68                          | 6.2<br>(1.5~8.6) | 2,360<br>(280~2,670) | 11.2<br>(280~2,670) | 15.0<br>(280~2,670) | 1,700<br>(280~2,670) | 室外直結 | 15 40 | 3<br>φ1.6<br>(2分) | φ6.35<br>(3分) | φ9.52<br>(3分) | 614 1,449 2,063     | IX 5.5 | R32       | 1.27     | 675 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

\*省エネルギー法に基づく室内能力組み合わせ時の性能仕様値です。

## ■フィルターお掃除ロボット搭載 2室用マルチエアコン(室内機)標準仕様一覧表

| 機種 | 掲載頁 | 電源相-V | 冷 房 | | | | 暖 房 | | | | 外気温20℃時の暖房 運動音(音響パワーレベル) | 始動電流 | 最大電流 | 圧縮機出力 | 電源プラグ形状 | 質量 | 接続電線 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

# 仕様一覧表

ご注意 マルチエアコンで室内機2台以上を同時運転する場合、各室内機の能力は、1台運転時よりもダウンします。機種選定の際は、必ずP.105~109「マルチエアコン冷暖房のめやす」をご確認ください。

## ■フリーマルチエアコン(室外機)標準仕様一覧表

| 機種  | 項目<br>掲載<br>頁 | 電<br>源<br>相-V                | 室内<br>機接<br>続<br>性 | 冷 房                  |            | 暖 房                |                      | 外気温<br>20℃時の暖房<br>消費電力<br>(音響パワーレベル) | 始動<br>電流          | 最大<br>電流 | 圧縮機出<br>力 | 電源ブレ<br>ーカ量<br>※1 | 接<br>続<br>電<br>線<br>形<br>状 | 配管パイプ                      |        | 消費電力量<br>(kWh) |                 | (AD-E)<br>消費効率<br>区分 | 冷媒<br>種<br>類    |     |       |       |    |     |     |      |     |
|-----|---------------|------------------------------|--------------------|----------------------|------------|--------------------|----------------------|--------------------------------------|-------------------|----------|-----------|-------------------|----------------------------|----------------------------|--------|----------------|-----------------|----------------------|-----------------|-----|-------|-------|----|-----|-----|------|-----|
|     |               |                              |                    | 冷房能力<br>kW           | 消費電力<br>kW | 運転音<br>dB          | 暖房能力<br>kW           |                                      |                   |          |           |                   |                            | 接<br>続<br>電<br>線<br>形<br>状 | 管径(mm) | 液 側            | ガス側             |                      |                 |     |       |       |    |     |     |      |     |
| 2室用 | CU-M450D2     | 単-200<br>2.2+2.2             | 4.50<br>(1.5~5.2)  | 1,120<br>(280~1,380) | 62         | 5.40<br>(1.5~8.0)  | 1,230<br>(280~2,540) | 64                                   | 5.8<br>(1.5~8.0)  | 2,240    | 6.60      | 14.9              | 1,200                      | 室外直結                       | 15     | 40             | 3<br>φ1.6<br>×2 | φ6.35(2分)<br>×2      | φ9.52(3分)<br>×2 | 439 | 1,029 | 1,468 | IX | 5.8 | R32 | 1.27 | 675 |
|     | CU-M530D2     |                              | 5.30<br>(1.5~6.4)  | 1,720<br>(280~2,000) | 62         | 6.80<br>(1.5~8.3)  | 1,740<br>(280~2,600) | 65                                   | 6.0<br>(1.5~8.3)  | 2,300    | 9.25      | 14.9              | 1,500                      |                            | 15     | 40             | 3<br>φ1.6<br>×2 | φ6.35(2分)<br>×2      | φ9.52(3分)<br>×2 | 534 | 1,256 | 1,790 | IX | 5.6 | R32 | 1.27 | 675 |
|     | CU-M600D2     |                              | 6.00<br>(1.5~7.0)  | 2,100<br>(280~2,400) | 63         | 7.40<br>(1.5~8.6)  | 2,030<br>(280~2,670) | 67                                   | 6.2<br>(1.5~8.6)  | 2,360    | 11.1      | 14.9              | 1,700                      |                            | 15     | 40             | 3<br>φ1.6<br>×2 | φ6.35(2分)<br>×2      | φ9.52(3分)<br>×2 | 614 | 1,449 | 2,063 | IX | 5.5 | R32 | 1.27 | 675 |
| 3室用 | CU-3M680D2    | 単-200<br>2.2+2.2<br>+2.5     | 6.80<br>(2.5~8.1)  | 2,120<br>(460~2,450) | 63         | 8.60<br>(2.5~9.0)  | 2,120<br>(400~2,550) | 65                                   | 6.5<br>(2.5~9.0)  | 2,260    | 10.9      | 19.9              | 1,900                      |                            | 20     | 69             | 3<br>φ1.6<br>×3 | φ6.35(2分)<br>×3      | φ9.52(3分)<br>×3 | 664 | 1,675 | 2,339 | IX | 5.5 | R32 | 2.10 | 675 |
| 4室用 | CU-4M800D2    | 単-200<br>2.2+2.2<br>+2.2+2.2 | 8.00<br>(3.4~9.2)  | 2,150<br>(500~2,600) | 64         | 9.40<br>(2.7~10.5) | 2,150<br>(440~2,770) | 66                                   | 7.6<br>(2.7~10.5) | 2,450    | 11.6      | 19.9              | 2,200                      |                            | 20     | 82             | 3<br>φ1.6<br>×4 | φ6.35(2分)<br>×4      | φ9.52(3分)<br>×4 | 819 | 1,932 | 2,751 | X  | 5.5 | R32 | 2.72 | 675 |

●2室／3室／4室すべてが壁掛けタイプ(フリーマルチ室内機)の場合。

\*省エネルギー法に基づく室内能力組み合わせ時の性能仕様値です。

フリーマルチエアコンは、定格冷房エネルギー消費効率の区分(い)(ろ)(は)はありませんが、ZEH補助金の要件判定に使用されます。

フリーマルチエアコンは、冷房要件(定格冷房エネルギー消費効率が区分(い))を満たしています。(CU-M530D2は除く。)

## ■フリーマルチエアコン(室内機)標準仕様一覧表

| 能力クラス<br>(kW) | 機種          | 項目<br>掲載<br>頁 | 電<br>源<br>相-V | 運転音<br>(音響パワーレベル) |        | 質<br>量 | 接<br>続<br>電<br>線<br>量 | 配管パイプ         |               |     |
|---------------|-------------|---------------|---------------|-------------------|--------|--------|-----------------------|---------------|---------------|-----|
|               |             |               |               | 冷<br>房            | 暖<br>房 |        |                       | 管径(mm)        | 液 側           | ガス側 |
| 1.6           | CS-MB160DC2 |               | 単-200         | 52                | 52     | 8.0    | 3<br>φ1.6             | φ6.35<br>(2分) | φ9.52<br>(3分) |     |
| 2.2           | CS-MJ220D2  |               | 単-200         | 59                | 60     | 8.0    | 3<br>φ1.6             | φ6.35<br>(2分) | φ9.52<br>(3分) |     |
| 2.5           | CS-MB220DC2 |               | 単-200         | 54                | 57     | 9.8    | 3<br>φ1.6             | φ6.35<br>(2分) | φ9.52<br>(3分) |     |
| 2.8           | CS-MB220DK2 |               | 単-200         | 56                | 58     | 9.0    | 3<br>φ1.6             | φ6.35<br>(2分) | φ9.52<br>(3分) |     |
| 3.6           | CS-MJ250D2  |               | 単-200         | 60                | 61     | 8.0    | 3<br>φ1.6             | φ6.35<br>(2分) | φ9.52<br>(3分) |     |
| 73<br>74      | CS-MJ280D2  |               | 単-200         | 60                | 62     | 8.0    | 3<br>φ1.6             | φ6.35<br>(2分) | φ9.52<br>(3分) |     |
|               | CS-MB280DC2 |               | 単-200         | 55                | 58     | 10.5   | 3<br>φ1.6             | φ6.35<br>(2分) | φ9.52<br>(3分) |     |
|               | CS-MB280DK2 |               | 単-200         | 56                | 58     | 9.5    | 3<br>φ1.6             | φ6.35<br>(2分) | φ9.52<br>(3分) |     |
|               | CS-MB280DA2 |               | 単-200         | 56                | 60     | 16.5   | 3<br>φ1.6             | φ6.35<br>(2分) | φ9.52<br>(3分) |     |
|               | CS-M280DY2  |               | 単-200         | 54                | 57     | 13.5   | 3<br>φ1.6             | φ6.35<br>(2分) | φ9.52<br>(3分) |     |
|               | CS-MJ360D2  |               | 単-200         | 61                | 63     | 8.0    | 3<br>φ1.6             | φ6.35<br>(2分) | φ9.52<br>(3分) |     |
|               | CS-MB360DC2 |               | 単-200         | 57                | 59     | 10.5   | 3<br>φ1.6             | φ6.35<br>(2分) | φ9.52<br>(3分) |     |
|               | CS-MB360DK2 |               | 単-200         | 58                | 59     | 9.5    | 3<br>φ1.6             | φ6.35<br>(2分) | φ9.52<br>(3分) |     |

| 能力クラス<br>(kW) | 機種          | 項目<br>掲載<br>頁 | 電<br>源<br>相-V | 運転音<br>(音響パワーレベル) |        | 質<br>量 | 接<br>続<br>電<br>線<br>量 | 配管パイプ         |               |     |
|---------------|-------------|---------------|---------------|-------------------|--------|--------|-----------------------|---------------|---------------|-----|
|               |             |               |               | 冷<br>房            | 暖<br>房 |        |                       | 管径(mm)        | 液 側           | ガス側 |
| 4.0           | CS-MJ400D2  |               | 単-200         | 61                | 64     | 8.0    | 3<br>φ1.6             | φ6.35<br>(2分) | φ9.52<br>(3分) |     |
|               | CS-MB400DC2 |               | 単-200         | 58                | 60     | 10.5   | 3<br>φ1.6             | φ6.35<br>(2分) | φ9.52<br>(3分) |     |
|               | CS-MB400DW2 |               | 単-200         | 57                | 60     | 17.0   | 3<br>φ1.6             | φ6.35<br>(2分) | φ9.52<br>(3分) |     |
|               | CS-MB400DK2 |               | 単-200         | 59                | 60     | 9.5    | 3<br>φ1.6             | φ6.35<br>(2分) | φ9.52<br>(3分) |     |
|               | CS-MB400DA2 |               | 単-200         | 59                | 60     | 16.5   | 3<br>φ1.6             | φ6.35<br>(2分) | φ9.52<br>(3分) |     |
|               | CS-M400DY2  |               | 単-200         | 61                | 60     | 13.5   | 3<br>φ1.6             | φ6.35<br>(2分) | φ9.52<br>(3分) |     |
| 5.0           | CS-MJ500D2  |               | 単-200         | 65                | 67     | 8.0    | 3<br>φ1.6             | φ6.35<br>(2分) | φ9.52<br>(3分) |     |
|               | CS-MB500DC2 |               | 単-200         | 60                | 61     | 10.5   | 3<br>φ1.6             | φ6.35<br>(2分) | φ9.52<br>(3分) |     |
|               | CS-MB500DW2 |               | 単-200         | 61                | 61     | 17.0   | 3<br>φ1.6             | φ6.35<br>(2分) | φ9.52<br>(3分) |     |
|               | CS-M500DY2  |               | 単-200         | 63                | 62     | 13.5   | 3<br>φ1.6             | φ6.35<br>(2分) | φ9.52<br>(3分) |     |

| 機種                         | 項目<br>掲載<br>頁 | 冷房定格<br>消費効率<br>COP |           | 区分 |
|----------------------------|---------------|---------------------|-----------|----|
|                            |               | 冷房<br>COP           | 暖房<br>COP |    |
| CS-224DLX<br>(CU-224DLX)   | 21            | 5.18                | い         |    |
| CS-254DLX<br>(CU-254DLX)   | 21            | 5.00                | い         |    |
| CS-284DLX<br>(CU-284DLX)   | 21            | 5.44                | い         |    |
| CS-364DLX<br>(CU-364DLX)   | 21            | 4.36                | い         |    |
| CS-404DLX2<br>(CU-404DLX2) | 21            | 4.82                | い         |    |
| CS-564DLX2<br>(CU-564DLX2) | 21            | 3.54                | い         |    |
| CS-634DLX2<br>(CU-634DLX2) | 21            | 3.35                | い         |    |
| CS-714DLX2<br>(CU-714DLX2) | 21            | 3.03                | い         |    |
| CS-804DLX2<br>(CU-804DLX2) | 21            | 2.81                | い         |    |
| CS-904DLX2<br>(CU-904DLX2) | 21            | 3.00                | い         |    |

| 機種                         | 項目<br>掲載<br>頁 | 冷房定格<br>消費効率<br>COP |           | 区分 |
|----------------------------|---------------|---------------------|-----------|----|
|                            |               | 冷房<br>COP           | 暖房<br>COP |    |
| CS-225DHX<br>(CU-225DHX)   | 23            | 5.18                | い         |    |
| CS-255DHX<br>(CU-255DHX)   | 23            | 5.00                | い         |    |
| CS-285DHX<br>(CU-285DHX)   | 23            | 5.44                | い         |    |
| CS-285DHX2<br>(CU-285DHX2) | 23            | 5.66                | い         |    |
| CS-365DHX<br>(CU-365DHX)   | 23            | 4.36                | い         |    |
| CS-365DHX2<br>(CU-365DHX2) | 23            | 4.62                | い         |    |
| CS-405DHX<br>(CU-405DHX)   | 23            | 4.17                | い         |    |
| CS-405DHX2<br>(CU-405DHX2) | 23            | 4.82                | い         |    |
| CS-565DHX2<br>(CU-565DHX2) | 23            | 3.54                | い         |    |
| CS-635DHX2<br>(CU-635DHX2) | 23            | 3.35                | い         |    |
| CS-715DHX2<br>(CU-715DHX2) | 23            | 3.03                | い         |    |
| CS-805DHX2<br>(CU-805DHX2) | 23            | 2.81                | い         |    |
| CS-905DHX2<br>(CU-905DHX2) | 23            | 3.00                | い         |    |

| 機種                         | 項目<br>掲載<br>頁 | 冷房定格<br>消費効率<br>COP |           | 区分 |
|----------------------------|---------------|---------------------|-----------|----|
|                            |               | 冷房<br>COP           | 暖房<br>COP |    |
| CS-225DEX<br>(CU-225DEX)   | 25            | 4.23                | は         |    |
| CS-255DEX<br>(CU-255DEX)   | 25            | 3.91                | は         |    |
| CS-285DEX<br>(CU-285DEX)   | 25            | 3.64                | は         |    |
| CS-365DEX<br>(CU-365DEX)   | 25            | 2.63                | は         |    |
| CS-405DEX2<br>(CU-405DEX2) | 25            | 2.99                | は         |    |
| CS-565DEX2<br>(CU-565DEX2) | 25            | 2.46                | は         |    |
| CS-635DEX2<br>(CU-635DEX2) | 25            | 2.86                | い         |    |
| CS-715DEX2<br>(CU-715DEX2) | 25            | 2.49                | い         |    |

| 機種                           | 項目<br>掲載<br>頁 | 冷房定格<br>消費効率<br>COP |           | 区分 |
|------------------------------|---------------|---------------------|-----------|----|
|                              |               | 冷房<br>COP           | 暖房<br>COP |    |
| CS-225DGX<br>(CU-225DGX)     | 27            | 3.70                | は         |    |
| CS-255DGX<br>(CU-255DGX)     | 27            | 3.68                | は         |    |
| CS-285DGX<br>(CU-285DGX)     | 27            | 3.64                | は         |    |
| CS-365DGX<br>(CU-365DGX)     | 27            | 2.63                | は         |    |
| CS-405DGX2<br>(CU-405DGX2)</ |               |                     |           |    |

| 項目       | 掲載頁                        | 機種 | 消費定格効率ギガCOP | 区分 |
|----------|----------------------------|----|-------------|----|
| 2025年モデル | CS-225DJ<br>(CU-225DJ)     | 29 | 3.46        | は  |
|          | CS-255DJ<br>(CU-255DJ)     | 29 | 3.68        | は  |
|          | CS-285DJ<br>(CU-285DJ)     | 29 | 3.64        | は  |
|          | CS-365DJ<br>(CU-365DJ)     | 29 | 2.63        | は  |
|          | CS-405DJ2<br>(CU-405DJ2)   | 29 | 2.90        | は  |
|          | CS-565DJ2<br>(CU-565DJ2)   | 29 | 2.46        | は  |
|          | CS-225DFL<br>(CU-225DFL)   | 31 | 3.46        | は  |
|          | CS-255DFL<br>(CU-255DFL)   | 31 | 3.68        | は  |
|          | CS-285DFL<br>(CU-285DFL)   | 31 | 3.64        | は  |
|          | CS-365DFL<br>(CU-365DFL)   | 31 | 2.63        | は  |
|          | CS-405DFL2<br>(CU-405DFL2) | 31 | 2.90        | は  |
|          | CS-565DFL2<br>(CU-565DFL2) | 31 | 2.46        | は  |

| 項目       | 掲載頁                        | 機種 | 消費定格効率ギガCOP | 区分 |
|----------|----------------------------|----|-------------|----|
| 2026年モデル | CS-225DEL<br>(CU-225DEL)   | 37 | 5.18        | い  |
|          | CS-255DEL<br>(CU-255DEL)   | 37 | 5.00        | い  |
|          | CS-285DEL<br>(CU-285DEL)   | 37 | 4.83        | い  |
|          | CS-365DEL2<br>(CU-365DEL2) | 37 | 4.53        | い  |
|          | CS-405DEL2<br>(CU-405DEL2) | 37 | 4.17        | い  |
|          | CS-565DEL2<br>(CU-565DEL2) | 37 | 3.26        | い  |
|          | CS-635DEL2<br>(CU-635DEL2) | 37 | 2.86        | い  |
|          | CS-715DEL2<br>(CU-715DEL2) | 37 | 2.49        | い  |
|          | CS-225DN<br>(CU-225DN)     | 39 | 5.18        | い  |
|          | CS-255DN<br>(CU-255DN)     | 39 | 5.00        | い  |
|          | CS-285DN<br>(CU-285DN)     | 39 | 4.83        | い  |
|          | CS-405DN2<br>(CU-405DN2)   | 39 | 4.15        | い  |
|          | CS-565DN2<br>(CU-565DN2)   | 39 | 3.26        | い  |

## ■寒冷地エアコン

| 項目       | 掲載頁                        | 機種 | 消費定格効率ギガCOP | 区分 |
|----------|----------------------------|----|-------------|----|
| 2025年モデル | CS-256DUX2<br>(CU-256DUX2) | 47 | 5.62        | い  |
|          | CS-286DUX2<br>(CU-286DUX2) | 47 | 5.49        | い  |
|          | CS-406DUX2<br>(CU-406DUX2) | 47 | 5.00        | い  |
|          | CS-566DUX2<br>(CU-566DUX2) | 47 | 3.78        | い  |
|          | CS-636DUX2<br>(CU-636DUX2) | 47 | 3.54        | い  |
|          | CS-716DUX2<br>(CU-716DUX2) | 47 | 3.06        | い  |
|          | CS-806DUX2<br>(CU-806DUX2) | 47 | 2.81        | い  |
|          | CS-TX226D<br>(CU-TX226D)   | 49 | 5.18        | い  |
|          | CS-TX256D<br>(CU-TX256D)   | 49 | 5.00        | い  |
|          | CS-TX286D2<br>(CU-TX286D2) | 49 | 4.83        | い  |
|          | CS-TX406D2<br>(CU-TX406D2) | 49 | 3.96        | ろ  |
|          | CS-TX566D2<br>(CU-TX566D2) | 49 | 3.11        | ろ  |
|          | CS-TX636D2<br>(CU-TX636D2) | 49 | 2.86        | い  |

## 小能力時高効率型コンプレッサー搭載

| 機種         | 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 |
|------------|-----------|-------------------|
| CS-225DHX  | ロータリー     | —                 |
| CS-255DHX  | ロータリー     | —                 |
| CS-285DHX  | ロータリー     | —                 |
| CS-285DHX2 | エコロータリー   | —                 |
| CS-365DHX  | ロータリー     | —                 |
| CS-365DHX2 | エコロータリー   | ★                 |
| CS-405DHX  | ロータリー     | —                 |
| CS-405DHX2 | エコロータリー   | ★                 |
| CS-565DHX2 | エコロータリー   | ★                 |
| CS-635DHX2 | エコロータリー   | ★                 |
| CS-715DHX2 | エコロータリー   | ★                 |
| CS-805DHX2 | エコロータリー   | ★                 |
| CS-905DHX2 | スクロール     | —                 |

| 機種         | 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 |
|------------|-----------|-------------------|
| CS-256DUX2 | エコロータリー   | —                 |
| CS-286DUX2 | エコロータリー   | —                 |
| CS-406DUX2 | エコロータリー   | ★                 |
| CS-566DUX2 | エコロータリー   | ★                 |
| CS-636DUX2 | エコロータリー   | ★                 |
| CS-716DUX2 | エコロータリー   | ★                 |
| CS-806DUX2 | エコロータリー   | ★                 |

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。

技術資料はこちら



# 仕様一覧表

## マルチエアコン冷暖房のめやす

ご注意 マルチエアコンで室内機2台以上を同時運転する場合、各室内機の能力は、1台運転時よりもダウンします。機種選定の際は、必ず以下の表をご参照ください。

表のみかた

**室内機の組み合わせ**  
運転台数および能力  
(クラス)で表示しています。

2.2kW室内機2台の組み合わせ

2台運転

2.2+2.2

2.2kW室内機1台と2.5kW室内機1台の組み合わせ

2台運転

2.2+2.5

| 運転台数 | 能力クラス (kW) | 冷 房                                 |               |          |                                     | 暖 房                 |                |                |               | 合計能力について             |
|------|------------|-------------------------------------|---------------|----------|-------------------------------------|---------------------|----------------|----------------|---------------|----------------------|
|      |            | 冷房能力 (kW)<br>適用面積 (m <sup>2</sup> ) | 運転電流 (A)      | 消費電力 (W) | 暖房能力 (kW)<br>適用面積 (m <sup>2</sup> ) | 運転電流 (A)            | 消費電力 (W)       |                |               |                      |
| 1台運転 | 1.6        | 1.60<br>7~11                        | —             | —        | 1.60<br>15~2.4                      | 2.70<br>(500~790)   | 510<br>7~9     | 2.00<br>15~2.9 | —             | 2.00<br>(520~910)    |
|      | 2.2        | 2.20<br>10~15                       | —             | —        | 2.20<br>15~2.7                      | 3.10<br>(500~870)   | 580<br>12~15   | 3.20<br>15~4.1 | —             | 3.20<br>(620~1,540)  |
|      | 2.5        | 2.50<br>11~17                       | —             | —        | 2.50<br>15~3.0                      | 4.40<br>(500~1,070) | 820<br>12~15   | 3.40<br>15~4.1 | —             | 3.40<br>(660~1,250)  |
|      | 2.8        | 2.80<br>13~19                       | —             | —        | 2.80<br>15~3.4                      | 5.40<br>(500~1,170) | 1,020<br>15~18 | 4.00<br>15~4.8 | —             | 4.00<br>(810~1,520)  |
| 2台運転 | 1.6+1.6    | 1.60<br>7~11                        | —             | —        | 3.20<br>15~3.2                      | 6.40<br>(500~1,290) | 1,200<br>7~9   | 2.00<br>15~2.9 | —             | 4.00<br>(640~1,200)  |
|      | 1.6+2.2    | 1.60<br>7~11                        | 2.20<br>10~15 | —        | 3.80<br>15~4.9                      | 8.40<br>(500~1,640) | 1,580<br>7~9   | 3.20<br>12~15  | —             | 5.20<br>(850~1,600)  |
|      | 1.6+2.5    | 1.60<br>7~11                        | 2.50<br>11~17 | —        | 4.10<br>15~5.2                      | 9.30<br>(500~1,820) | 1,740<br>7~9   | 2.00<br>11~13  | 3.40<br>12~15 | 5.40<br>(9,00~1,690) |
|      | 1.6+2.8    | 1.60<br>7~11                        | 2.80<br>13~19 | —        | 4.40<br>15~5.9                      | 9.50<br>(500~2,020) | 1,790<br>7~8   | 1.80<br>13~16  | 3.60<br>12~15 | 5.40<br>(9,00~1,690) |
|      | 2.2+2.2    | 2.20<br>10~16                       | 2.20<br>10~16 | —        | 4.50<br>15~5.2                      | 9.60<br>(500~2,300) | 1,810<br>10~12 | 2.70<br>10~12  | 2.70<br>10~12 | 5.40<br>(9,00~1,690) |
|      | 2.2+2.5    | 2.20<br>10~15                       | 2.50<br>11~17 | —        | 4.50<br>15~5.2                      | 9.60<br>(500~2,300) | 1,810<br>9~12  | 2.60<br>10~13  | 2.80<br>10~13 | 5.40<br>(9,00~1,690) |
|      | 2.2+2.8    | 2.00<br>9~14                        | 2.50<br>11~17 | —        | 4.50<br>15~5.2                      | 9.60<br>(500~2,300) | 1,810<br>9~11  | 2.50<br>11~13  | 2.90<br>11~13 | 5.40<br>(9,00~1,690) |
|      | 2.5+2.5    | 2.25<br>10~16                       | 2.25<br>10~16 | —        | 4.50<br>15~5.2                      | 9.60<br>(500~2,300) | 1,810<br>10~12 | 2.70<br>10~12  | 2.70<br>10~12 | 5.40<br>(9,00~1,690) |

合計能力について

上段が定格能力、

下段( )内が

最小能力～最大能力を

示します。



冷暖房能力など

冷暖房能力・運転電流・消費電力は、JIS測定条件に準じた値です。

上段の数値は  
暖房能力または→  
2.25 鉄筋アパート・南向き・  
中間階(洋室)の場合  
冷房能力(kW)

下段の数値は  
適用面積(m<sup>2</sup>)→  
10~16 木造平屋・  
南向き(和室)の場合

適用面積

畳数で知りたいときは、m<sup>2</sup>数を1.65で割ると換算できます。

(例) 約5畳 → 3畠 約7.5m<sup>2</sup> → 4.5畠

約10畳 → 6畠 約13m<sup>2</sup> → 8畠

約16.5畳 → 10畠 約20m<sup>2</sup> → 12畠

●すべての室内機組み合わせの運転パターンについて記載しております。

## フィルターお掃除ロボット搭載 2室用マルチエアコン

| 運転台数 | 能力クラス (kW) | 冷 房                                 |          |          |                                     | 暖 房      |          |                                     |          | 運転電流 (A) |
|------|------------|-------------------------------------|----------|----------|-------------------------------------|----------|----------|-------------------------------------|----------|----------|
|      |            | 冷房能力 (kW)<br>適用面積 (m <sup>2</sup> ) | 運転電流 (A) | 消費電力 (W) | 暖房能力 (kW)<br>適用面積 (m <sup>2</sup> ) | 運転電流 (A) | 消費電力 (W) | 暖房能力 (kW)<br>適用面積 (m <sup>2</sup> ) | 運転電流 (A) |          |

### CU-ME455D2 (1~2台運転)

| 運転台数 | 能力クラス (kW) | 冷 房                                 |               |          |                                     | 暖 房                 |                |                                     |                     | 運転電流 (A)            |
|------|------------|-------------------------------------|---------------|----------|-------------------------------------|---------------------|----------------|-------------------------------------|---------------------|---------------------|
|      |            | 冷房能力 (kW)<br>適用面積 (m <sup>2</sup> ) | 運転電流 (A)      | 消費電力 (W) | 暖房能力 (kW)<br>適用面積 (m <sup>2</sup> ) | 運転電流 (A)            | 消費電力 (W)       | 暖房能力 (kW)<br>適用面積 (m <sup>2</sup> ) | 運転電流 (A)            |                     |
| 1台運転 | 2.2        | 2.20<br>10~15                       | —             | —        | 2.20<br>14~2.7                      | 2.65<br>(270~760)   | 500<br>12~15   | 3.20<br>14~4.1                      | 4.30<br>(270~1,360) | 800                 |
|      | 2.5        | 2.50<br>11~17                       | —             | —        | 2.50<br>14~3.0                      | 3.45<br>(270~920)   | 650<br>12~15   | 3.40<br>14~4.4                      | 4.80<br>(270~1,470) | 900                 |
|      | 2.8        | 2.80<br>13~19                       | —             | —        | 2.80<br>14~3.4                      | 4.35<br>(270~1,150) | 810<br>15~18   | 4.00<br>14~4.8                      | 6.15<br>(270~1,640) | 1,150               |
| 2台運転 | 2.2+2.2    | 2.20<br>10~15                       | 2.20<br>10~15 | —        | 4.40<br>15~5.6                      | 5.80<br>(280~1,850) | 1,080<br>10~12 | 2.70<br>10~12                       | 2.70<br>10~12       | 5.40<br>(280~2,250) |
|      | 2.2+2.5    | 2.11<br>10~15                       | 2.39<br>11~17 | —        | 4.50<br>15~5.6                      | 6.00<br>(280~1,850) | 1,120<br>10~12 | 2.62<br>10~13                       | 2.78<br>10~13       | 5.40<br>(280~2,350) |
|      | 2.2+2.8    | 1.98<br>9~14                        | 2.52<br>11~17 | —        | 4.50<br>15~5.6                      | 6.00<br>(280~1,850) | 1,120<br>9~11  | 2.40<br>11~14                       | 3.00<br>11~14       | 5.40<br>(280~2,350) |
|      | 2.5+2.5    | 2.25<br>10~16                       | 2.25<br>10~16 | —        | 4.50<br>15~5.6                      | 6.00<br>(280~1,850) | 1,120<br>10~12 | 2.70<br>10~12                       | 2.70<br>10~12       | 5.40<br>(280~2,350) |

### CU-ME605D2 (1~2台運転)

| 運転台数 | 能力クラス (kW) | 冷 房                                 |          |          |                                     | 暖 房                 |                |                                     |                     | 運転電流 (A) |
|------|------------|-------------------------------------|----------|----------|-------------------------------------|---------------------|----------------|-------------------------------------|---------------------|----------|
|      |            | 冷房能力 (kW)<br>適用面積 (m <sup>2</sup> ) | 運転電流 (A) | 消費電力 (W) | 暖房能力 (kW)<br>適用面積 (m <sup>2</sup> ) | 運転電流 (A)            | 消費電力 (W)       | 暖房能力 (kW)<br>適用面積 (m <sup>2</sup> ) | 運転電流 (A)            |          |
| 1台運転 | 2.2        | 2.20<br>10~15                       | —        | —        | 2.20<br>14~2.7                      | 2.65<br>(270~760)   | 500<br>12~15   | 3.20<br>14~4.1                      | 4.30<br>(270~1,360) | 800      |
|      | 2.5        | 2.50<br>11~17                       | —        | —        | 2.50<br>14~3.0                      | 3.45<br>(270~920)   | 650<br>12~15   | 3.40<br>14~4.4                      | 4.80<br>(270~1,470) | 900      |
|      | 2.8        | 2.80<br>13~19                       | —        | —        | 2.80<br>14~3.4                      | 4.35<br>(270~1,150) | 810<br>15~18   | 4.00<br>14~4.8                      | 6.15<br>(270~1,640) | 1,150    |
|      | 3.6        | 3.60<br>16~25                       | —        | —        | 3.60<br>14~3.9                      | 6.70<br>(270~1,420) | 1,250<br>17~22 | 4.80<br>14~5.7                      | 8.05<br>(270~1,980) | 1,500    |
|      | 4.0        | 4.00<br>18~28                       | —        | —        | 4.00<br>14~4.4                      | 7.95<br>(270~1,700) | 1,480<br>20~25 | 5.60<br>14~7.2                      | 10.2<br>(270~2,660) | 1,900    |

| 運転台数 | 能力クラス (kW) | 冷 房                                 |               |          |                                     | 暖 房                 |                |                                     |               | 運転電流 (A)             |
|------|------------|-------------------------------------|---------------|----------|-------------------------------------|---------------------|----------------|-------------------------------------|---------------|----------------------|
|      |            | 冷房能力 (kW)<br>適用面積 (m <sup>2</sup> ) | 運転電流 (A)      | 消費電力 (W) | 暖房能力 (kW)<br>適用面積 (m <sup>2</sup> ) | 運転電流 (A)            | 消費電力 (W)       | 暖房能力 (kW)<br>適用面積 (m <sup>2</sup> ) | 運転電流 (A)      |                      |
| 2台運転 | 2.2+2.2    | 2.20<br>10~15                       | 2.20<br>10~15 | —        | 4.40<br>15~5.6                      | 5.80<br>(280~2,200) | 1,080<br>12~15 | 3.20<br>12~15                       | 3.20<br>12~15 | 6.40<br>(870~1,630)  |
|      | 2.2+2.5    | 2.20<br>10~15                       | 2.50<br>11~17 | —        | 4.70<br>15~6.5                      | 6.70<br>(280~2,200) | 1,250<br>12~15 | 3.20<br>12~15                       | 3.40<br>12~15 | 6.60<br>(915~1,710)  |
| 2台運転 | 2.2+2.8    | 2.20<br>10~15                       | 2.80<br>13~19 | —        | 5.00<br>15~6.5                      | 8.05<br>(280~2,200) | 1,500<br>12~15 | 3.20<br>12~15                       | 4.00<br>18~20 | 7.20<br>(10,4~1,940) |
|      | 2.2+3.6    | 2.20<br>10~15                       | 3.60<br>16~25 | —        | 5.80<br>15~6.7                      | 10.4<br>(280~2,300) | 1,950<br>11~13 | 2.96<br>16~20                       | 4.44<br>16~20 | 7.40<br>(10,9~2,030) |
| 2台運転 | 2.2+4.0    | 2.13<br>10~15                       | 3.87<br>18~27 | —        | 6.00<br>15~7.0                      | 11.2<br>(280~2,400) | 2,100<br>10~12 | 2.69<br>17~21                       | 4.71<br>17~21 | 7.40<br>(10,9~2,030) |
|      | 2.5+2.5    | 2.50<br>11~17                       | 2.50<br>11~17 | —        | 5.00<br>15~6.5                      | 8.05<br>(280~2,200) | 1,500<br>12~15 | 3.40<br>12~15                       | 3.40<br>12~15 | 6.80<br>(9,55~1,780) |
| 2台運転 | 2.5+2.8    | 2.50<br>11~17                       | 2.80<br>13~19 | —        | 5.30<br>15~6.7                      | 9.00<br>(280~2,300) | 1,680<br>12~15 | 3.40<br>15~18                       | 4.00<br>15~18 | 7.40<br>(10,9~2,030) |
|      | 2.5+3.6    | 2.46<br>11~17                       | 3.54<br>16~24 | —        | 6.00<br>15~7.0                      | 11.2<br>(280~2,400) | 2,100<br>11~14 | 3.07<br>16~20                       | 4.33<br>16~20 | 7.40<br>(10,9~2,030) |
| 2台運転 | 2.5+4.0    | 2.31<br>11~16                       | 3.69<br>17~25 | —        | 6.00<br>15~7.0                      | 11.2<br>(280~2,400) | 2,100<br>10~13 | 2.80<br>17~21                       | 4.60<br>17~21 | 7.40<br>(10,9~2,030) |
|      | 2.8+2.8    | 2.80<br>13~19                       | 3.80<br>13~19 | —        | 5.60<br>15~6.7                      | 9.90<br>(280~2,300) | 1,850<br>13~17 | 3.70<br>13~17                       | 4.71<br>13~17 | 7.40<br>(10,9~2,030) |
| 2台運転 | 2.8+3.6    | 2.62<br>12~18                       | 3.38<br>15~23 | —        | 6.00<br>15~7.0                      | 11.2<br>(280~2,400) | 2,100<br>12~15 | 3.36<br>15~18                       | 4.04<br>15~18 | 7.40<br>(10,9~2,030) |
|      | 2.8+4.0    | 2.47<br>11~17                       | 3.53<br>16~24 | —        | 6.00<br>15~7.0                      | 11.2<br>(280~2,400) | 2,100<br>11~14 | 3.08<br>16~20                       | 4.32<br>16~20 | 7.40<br>(10,9~2,030) |
| 2台運転 | 3.6+3.6    | 3.00<br>14~21                       | 3.00<br>14~21 | —        | 6.00<br>15~7.0                      | 11.2<br>(280~2,400) | 2,100<br>13~17 | 3.70<br>13~17                       | 4.70<br>13~17 | 7.40<br>(10,9~2,030) |
|      |            |                                     |               |          |                                     |                     |                |                                     |               |                      |

| 運転台数 | 能力クラス (kW) | 冷 房           |               |                |              | 暖 房                  |               |               |                | 冷 房          |                      |               |               | 暖 房                 |               |               |               |                   |                     |
|------|------------|---------------|---------------|----------------|--------------|----------------------|---------------|---------------|----------------|--------------|----------------------|---------------|---------------|---------------------|---------------|---------------|---------------|-------------------|---------------------|
|      |            | 冷房能力 (kW)     |               | 適用面積 (m²)      | 合計           | 運転電流 (A)             | 消費電力 (W)      | 暖房能力 (kW)     |                | 適用面積 (m²)    | 合計                   | 運転電流 (A)      | 消費電力 (W)      | 冷房能力 (kW)           |               | 適用面積 (m²)     | 合計            | 運転電流 (A)          | 消費電力 (W)            |
|      |            | 適用面積 (m²)     | 合計            |                |              |                      |               | 適用面積 (m²)     | 合計             |              |                      |               |               | 適用面積 (m²)           | 合計            |               |               |                   |                     |
| 1台運転 | 2.8        | 2.80<br>13・19 | —<br>—        | —<br>(1.5~3.4) | 2.80<br>5.40 | 1,020<br>(500~1,170) | 4.00<br>15・18 | —<br>—        | —<br>(1.5~4.8) | 4.00<br>8.10 | 1,520<br>(620~1,880) | 2.15<br>10・15 | 3.85<br>18・27 | 6.00<br>(500~2,110) | 9.30<br>1,750 | 2.65<br>10・12 | 4.75<br>17・22 | 7.40<br>(1.5~8.6) | 11.4<br>(620~2,680) |
|      | 1.6+1.6    | 1.60<br>7・11  | 1.60<br>7・11  | —<br>(1.5~4.2) | 3.20<br>6.40 | 1,200<br>(500~1,290) | 2.00<br>7・9   | 2.00<br>7・9   | —<br>(1.5~6.2) | 4.00<br>6.40 | 1,200<br>(620~2,350) | 2.50<br>11・17 | 2.50<br>11・17 | 5.00<br>(500~2,150) | 9.00<br>1,700 | 3.50<br>13・16 | 3.50<br>13・16 | 7.00<br>(1.5~8.3) | 11.0<br>(620~2,540) |
|      | 1.6+2.2    | 1.60<br>7・11  | 2.20<br>10・15 | —<br>(1.5~4.8) | 3.80<br>8.40 | 1,580<br>(500~1,640) | 2.00<br>7・9   | 3.20<br>12・15 | —<br>(1.5~6.9) | 5.20<br>8.50 | 1,600<br>(620~2,370) | 2.50<br>11・17 | 2.80<br>13・19 | 5.30<br>(500~2,150) | 9.10<br>1,720 | 3.30<br>12・15 | 3.70<br>13・17 | 7.00<br>(1.5~8.3) | 11.0<br>(620~2,540) |
|      | 1.6+2.5    | 1.60<br>7・11  | 2.50<br>11・17 | —<br>(1.5~4.9) | 4.10<br>9.30 | 1,740<br>(500~1,820) | 2.00<br>7・9   | 3.40<br>12・15 | —<br>(1.5~7.0) | 5.40<br>9.00 | 1,690<br>(620~2,380) | 2.45<br>11・17 | 3.55<br>16・24 | 6.00<br>(500~2,150) | 9.30<br>1,750 | 3.05<br>11・14 | 4.35<br>16・20 | 7.40<br>(1.5~8.6) | 11.4<br>(620~2,680) |
|      | 1.6+2.8    | 1.60<br>7・11  | 2.80<br>13・19 | —<br>(1.5~4.9) | 4.40<br>9.50 | 1,790<br>(500~1,820) | 1.80<br>7・8   | 3.60<br>13・16 | —<br>(1.5~7.0) | 5.40<br>9.00 | 1,690<br>(620~2,380) | 2.30<br>10・16 | 3.70<br>17・26 | 6.00<br>(500~2,150) | 9.30<br>1,750 | 2.85<br>10・13 | 4.55<br>17・21 | 7.40<br>(2.4~8.6) | 11.4<br>(800~2,680) |
|      | 2.2+2.2    | 2.25<br>10・16 | 2.25<br>10・16 | —<br>(1.5~5.2) | 4.50<br>9.60 | 1,810<br>(500~1,900) | 2.70<br>9・12  | 2.70<br>10・12 | —<br>(1.5~8.0) | 5.40<br>9.00 | 1,690<br>(620~2,400) | 2.80<br>13・19 | 2.80<br>13・19 | 5.60<br>(500~2,150) | 9.20<br>1,730 | 3.55<br>13・16 | 3.55<br>13・16 | 7.10<br>(2.4~8.4) | 11.1<br>(800~2,590) |
|      | 2.2+2.5    | 2.10<br>10・14 | 2.40<br>11・17 | —<br>(1.6~5.2) | 4.50<br>9.60 | 1,810<br>(510~1,900) | 2.60<br>9・12  | 2.80<br>10・13 | —<br>(1.5~8.0) | 5.40<br>9.00 | 1,690<br>(620~2,400) | 2.65<br>12・18 | 3.35<br>15・23 | 6.00<br>(500~2,190) | 9.30<br>1,750 | 3.25<br>12・15 | 4.15<br>15・19 | 7.40<br>(2.4~8.6) | 11.4<br>(800~2,680) |
|      | 2.2+2.8    | 2.00<br>9・14  | 2.50<br>11・17 | —<br>(1.6~5.2) | 4.50<br>9.60 | 1,810<br>(510~1,900) | 2.50<br>9・11  | 2.90<br>11・13 | —<br>(1.6~8.0) | 5.40<br>9.00 | 1,690<br>(640~2,400) | 2.45<br>11・17 | 3.55<br>16・24 | 6.00<br>(500~2,190) | 9.30<br>1,750 | 3.05<br>11・14 | 4.35<br>16・20 | 7.40<br>(2.4~8.6) | 11.4<br>(800~2,680) |
|      | 2.5+2.5    | 2.25<br>10・16 | 2.25<br>10・16 | —<br>(1.6~5.2) | 4.50<br>9.60 | 1,810<br>(510~1,900) | 2.70<br>10・12 | 2.70<br>10・12 | —<br>(1.6~8.0) | 5.40<br>9.00 | 1,690<br>(640~2,400) | 2.80<br>13・19 | 3.20<br>15・22 | 6.00<br>(500~2,190) | 9.30<br>1,750 | 3.75<br>13・16 | 3.75<br>14・17 | 7.50<br>(2.5~8.8) | 11.5<br>(820~2,780) |
|      | 2.5+2.8    | 2.10<br>10・15 | 2.50<br>11・17 | —<br>(1.5~6.7) | 4.50<br>9.60 | 1,810<br>(510~1,900) | 2.70<br>10・12 | 2.70<br>10・12 | —<br>(1.6~8.0) | 5.40<br>9.00 | 1,690<br>(640~2,400) | 2.80<br>13・19 | 3.20<br>15・22 | 6.00<br>(500~2,190) | 9.30<br>1,750 | 3.60<br>13・16 | 3.90<br>14・18 | 7.50<br>(2.5~8.8) | 11.5<br>(820~2,780) |

### CU-M530D2 (1~2台運転)

| 運転台数 | 能力クラス (kW) | 冷 房           |               |                |              | 暖 房                  |               |               |                | 冷 房           |                      |               |               | 暖 房               |              |                      |               |            |                    |                     |
|------|------------|---------------|---------------|----------------|--------------|----------------------|---------------|---------------|----------------|---------------|----------------------|---------------|---------------|-------------------|--------------|----------------------|---------------|------------|--------------------|---------------------|
|      |            | 冷房能力 (kW)     |               | 適用面積 (m²)      | 合計           | 運転電流 (A)             | 消費電力 (W)      | 暖房能力 (kW)     |                | 適用面積 (m²)     | 合計                   | 運転電流 (A)      | 消費電力 (W)      | 冷房能力 (kW)         |              | 適用面積 (m²)            | 合計            | 運転電流 (A)   | 消費電力 (W)           |                     |
|      |            | 適用面積 (m²)     | 合計            |                |              |                      |               | 適用面積 (m²)     | 合計             |               |                      |               |               | 適用面積 (m²)         | 合計           |                      |               |            |                    |                     |
| 1台運転 | 1.6        | 1.60<br>7・11  | —<br>—        | —<br>(1.5~2.4) | 1.60<br>2.70 | 510<br>(500~790)     | 2.00<br>7・9   | —<br>—        | —<br>(1.5~2.9) | 2.00<br>3.80  | 720<br>(620~910)     | 1.60<br>7・11  | 2.20<br>10・15 | 4.00<br>(1.5~2.7) | 4.30<br>5.40 | 810<br>(620~1,540)   | 2.00<br>7・9   | —<br>—     | 2.00<br>(1.5~2.9)  | 3.80<br>(540~840)   |
|      | 2.2        | 2.20<br>10・15 | —<br>—        | —<br>(1.5~2.7) | 2.20<br>3.10 | 580<br>(500~870)     | 3.20<br>12・15 | —<br>—        | —<br>(1.5~4.1) | 3.20<br>4.30  | 810<br>(620~1,540)   | 2.20<br>10・15 | 2.50<br>11・17 | 4.00<br>(1.5~3.0) | 4.60<br>6.60 | 1,250<br>(620~1,540) | 2.20<br>10・15 | —<br>—     | 3.20<br>(1.7~4.1)  | 4.80<br>(610~1,350) |
|      | 2.5        | 2.50<br>11・17 | —<br>—        | —<br>(1.5~3.0) | 2.50<br>4.40 | 820<br>(500~1,070)   | 3.40<br>12・15 | —<br>—        | —<br>(1.5~4.1) | 3.40<br>6.60  | 1,250<br>(620~1,540) | 2.50<br>11・17 | 2.80<br>13・19 | 4.00<br>(1.5~3.4) | 4.60<br>8.10 | 1,520<br>(620~1,880) | 2.50<br>11・17 | —<br>—     | 3.40<br>(1.7~4.1)  | 5.10<br>(610~1,350) |
|      | 2.8        | 2.80<br>13・19 | —<br>—        | —<br>(1.5~3.4) | 2.80<br>5.40 | 1,020<br>(500~1,170) | 4.00<br>15・18 | —<br>—        | —<br>(1.5~4.8) | 4.00<br>8.10  | 1,520<br>(620~1,880) | 2.80<br>13・19 | 3.60<br>16・25 | 4.00<br>(1.5~3.9) | 4.80<br>8.10 | 1,890<br>(620~2,290) | 2.80<br>13・19 | —<br>—     | 3.40<br>(1.7~4.8)  | 5.10<br>(610~1,600) |
|      | 3.6        | 3.60<br>16・25 | —<br>—        | —<br>(1.5~3.9) | 3.60<br>8.10 | 1,520<br>(500~1,630) | 4.80<br>17・22 | —<br>—        | —<br>(1.5~5.7) | 4.80<br>10.1  | 1,890<br>(620~2,290) | 3.60<br>16・25 | 4.00<br>18・28 | 4.00<br>(1.5~4.4) | 5.60<br>8.80 | 1,660<br>(500~1,760) | 5.60<br>20・25 | 12.11<br>— | 2.270<br>(1.5~7.2) | 4.80<br>(610~2,130) |
|      | 4.0        | 4.00<br>18・28 | —<br>—        | —<br>(1.5~4.4) | 4.00<br>8.80 | 1,660<br>(500~1,760) | 5.60<br>20・25 | —<br>—        | —<br>(1.5~7.2) | 5.60<br>12.11 | 2,270<br>(620~2,600) | 4.00<br>18・28 | 4.00<br>23・34 | 4.00<br>(2.0~4.5) | 5.60<br>9.50 | 1,420<br>(500~1,810) | 5.60<br>20・25 | 10・25<br>— | 5.60<br>(1.8~7.2)  | 10.8<br>(650~2,390) |
|      | 1.6+3.6    | 1.60<br>7・11  | 3.60<br>16・25 | —<br>(1.5~6.5) | 5.20<br>9.10 | 1,710<br>(500~1,950) | 1.95<br>7・9   | 4.75<br>17・22 | —<br>(1.5~8.0) | 6.70<br>10.6  | 2,000<br>(620~2,400) | 1.60<br>7・11  | 2.20<br>10・15 | 4.00<br>(1.9~2.8) | 4.30<br>5.40 | 810<br>(620~1,540)   | 2.00<br>7・9   | —<br>—     | 2.00<br>(1.5~2.9)  | 3.80<br>(540~730)   |
|      | 1.6+4.0    | 1.50<br>7・10  | 3.80<br>17・26 | —<br>(1.5~6.5) | 5.30<br>9.10 | 1,720<br>(500~1,950) | 1.90<br>7・9   | 4.80<br>17・22 | —<br>(1.5~8.1) | 6.70<br>10.6  | 2,000<br>(620~2,440) | 1.60<br>7・11  | 2.50<br>11・17 | 4.00<br>(1.9~3.1) | 4.30<br>6.60 | 1,250<br>(620~1,540) | 2.00<br>7・9   | —<br>—     | 3.40<br>(1.7~4.1)  | 5.10<br>(610~1,350) |
|      | 2.2+2.8    | 2.20<br>10・15 | 2.80<br>13・19 | —<br>(1.5~6.5) | 5.00<br>9.00 | 1,700<br>(500~1,950) | 2.90<br>11・13 | 3.70<br>13・17 | —<br>(1.5~8.3) | 6.60<br>10.5  | 1,980<br>(620~2,340) | 2.20<br>10・15 | 2.80<br>13・19 | 4.00<br>(1.9~3.4) | 4.30<br>6.60 | 900<br>(550~900)     | 3.20<br>12・15 | —<br>—     | 3.40<br>(1.7~4.1)  | 5.10<br>(610~1,350) |
|      | 2.2+3.6    | 2.00<br>9・14  | 3.30<br>15・23 | —<br>(1.5~6.9) | 5.30<br>9.10 | 1,720<br>(500~2,110) | 2.60<br>9・11  | 4.20<br>16・20 | —<br>(1.5~8.6) | 6.80<br>10.7  | 2,020<br>(620~2,680) | 2.00<br>9・14  | 2.50<br>11・17 | 4.00<br>(1.5~7.0) | 4.30<br>6.60 | 1,720<br>(500~2,110) | 3.00<br>15・18 | —<br>—     | 3.40<br>(1.7~4.8)  | 5.10<br>(610~2,320) |
|      | 2.2+4.0    | 1.90<br>9・13  | 3.40<br>15・23 | —<br>(1.5~6.9) | 5.30<br>9.10 | 1,720<br>(500~2,110) | 2.40<br>9・11  | 4.40<br>16・20 | —<br>(1.5~8.6) | 6.80<br>10.7  | 2,020<br>(620~2,680) | 1.90<br>9・13  | 2.50<br>11・17 | 4.00<br>(2.0~4.5) | 4.30<br>6.60 | 1,720<br>(500~2,110) | 3.00<br>15・18 | —<br>—     | 3.40<br>(1.7~4.8)  | 5.10<br>(610~2,320) |
|      | 2.5+2.5    | 2.50<br>11・17 | 2.50<br>11・17 | —<br>(1.5~7.0) | 5.00<br>9.00 | 1,700<br>(500~2,150) | 3.30<br>12・15 | 3.30<br>15・15 | —<br>(1.5~8.3) | 6.60<br>10.5  | 1,980<br>(620~2,540) | 2.50<br>11・17 | 3.50<br>11・17 | 4.00<br>(2.1~4.7) | 4.30<br>6.60 | 1,720<br>(500~2,150) | 3.00<br>15・18 | —<br>—     | 3.40<br>(1.8~6.3)  | 5.10<br>(610~2,320) |
|      | 2.5+2.8    | 2.50<br>10・15 | 2.80<br>13・19 | —<br>(1.5~7.0) | 5.30<br>9.10 | 1,720<br>(500~2,150) | 2.60<br>9・12  | 4.20<br>15・19 | —<br>(1.5~8.3) | 6.80<br>10.7  | 2,020<br>(600~2,350) | 2.50<br>10・15 | 3.15<br>13・19 | 4.00<br>(2.1~4.7) | 4.30<br>6.60 | 1,720<br>(500~2,150) | 3.00<br>15・18 | —<br>—     | 3.40<br>(1.8~6.3)  | 5.10<br>(610~2,320) |
|      | 2.5+3.6    | 2.15<br>10・15 | 3.15<br>14・22 | —<br>(1.5~7.0) | 5.30<br>9.10 | 1,720<br>(500~2,150) | 2.80<br>10・13 | 4.00<br>15・18 | —<br>(1.5~8.6) | 6.80<br>10.7  | 2,020<br>(600~2,350) | 2.15<br>10・15 | 3.15<br>13・19 | 4.00<br>(2.1~5.2) | 4.30<br>6.60 | 1,720<br>(500~2,150) | 3.10<br>15・18 | —<br>—     | 3.40<br>(1.8~6.3)  | 5.10<br>(610~2,320) |
|      | 2.5+4.0    | 2.05<br>9・14  | 3.25<br>15・22 | —<br>(2.2~7.0) | 5.30<br>9.10 | 1,720<br>(500~2,150) | 2.60<br>9・12  | 4.20<br>15・19 | —<br>(2.4~8.6) | 6.80<br>10.7  | 2,020<br>(600~2,350) | 2.05<br>9・14  | 3.15<br>15・23 | 4.00<br>(2.2~5.2) | 4.30<br>6.60 | 1,720<br>(500~2,150) | 3.00<br>15・18 | —<br>—     | 3.40<br>(1.8~6.3)  | 5.10<br>(610~2,320) |
|      | 2.8+2.8    | 2.65<br>12・18 | 2.65<br>12・18 | —<br>(2.2~7.0) | 5.30<br>9.10 | 1,720<br>(500~2,150  |               |               |                |               |                      |               |               |                   |              |                      |               |            |                    |                     |

## 仕様一覧表

| 運転台数 | 能力クラス (kW) | 冷 房       |       |    |          |           | 暖 房         |       |       |          |          |   |           |             |       |
|------|------------|-----------|-------|----|----------|-----------|-------------|-------|-------|----------|----------|---|-----------|-------------|-------|
|      |            | 冷房能力 (kW) |       |    | 運転電流 (A) | 消費電力 (W)  | 暖房能力 (kW)   |       |       | 運転電流 (A) | 消費電力 (W) |   |           |             |       |
|      |            | 適用面積 (m²) |       | 合計 |          |           | 適用面積 (m²)   |       | 合計    |          |          |   |           |             |       |
| 2台運転 | 2.8+5.0    | 2.45      | 4.35  | —  | —        | 6.80      | 13.7        | 2,650 | 3.10  | 5.50     | —        | — | 8.60      | 13.7        | 2,660 |
|      |            | 11~17     | 20~30 | —  | —        | (2.5~7.2) | (780~2,720) | —     | 11~14 | 20~25    | —        | — | (2.4~8.8) | (880~2,720) |       |
|      | 3.6+3.6    | 3.20      | 3.20  | —  | —        | 6.40      | 12.7        | 2,470 | 4.20  | 4.20     | —        | — | 8.40      | 13.5        | 2,610 |
|      |            | 15~22     | 15~22 | —  | —        | (2.5~7.3) | (780~2,740) | —     | 15~19 | 15~19    | —        | — | (2.4~8.8) | (880~2,720) |       |
|      | 3.6+4.0    | 3.20      | 3.60  | —  | —        | 6.80      | 13.7        | 2,650 | 4.05  | 4.55     | —        | — | 8.60      | 13.7        | 2,660 |
|      |            | 15~22     | 16~25 | —  | —        | (2.5~7.3) | (780~2,740) | —     | 15~18 | 17~21    | —        | — | (2.4~8.8) | (880~2,720) |       |
|      | 3.6+5.0    | 2.85      | 3.95  | —  | —        | 6.80      | 13.7        | 2,650 | 3.60  | 5.00     | —        | — | 8.60      | 13.7        | 2,660 |
|      |            | 13~20     | 18~27 | —  | —        | (2.5~7.4) | (780~2,760) | —     | 13~16 | 18~23    | —        | — | (2.4~8.8) | (880~2,720) |       |
| 4台運転 | 4.0+4.0    | 3.40      | 3.40  | —  | —        | 6.80      | 13.7        | 2,650 | 4.30  | 4.30     | —        | — | 8.60      | 13.7        | 2,660 |
|      |            | 15~23     | 15~23 | —  | —        | (2.5~7.3) | (780~2,740) | —     | 16~20 | 16~20    | —        | — | (2.4~8.8) | (880~2,720) |       |
|      | 4.0+5.0    | 3.00      | 3.80  | —  | —        | 6.80      | 13.7        | 2,650 | 3.80  | 4.80     | —        | — | 8.60      | 13.7        | 2,660 |
|      |            | 14~21     | 17~26 | —  | —        | (2.5~7.4) | (780~2,760) | —     | 14~17 | 17~22    | —        | — | (2.4~9.0) | (880~2,780) |       |
| 5台運転 | 5.0+5.0    | 3.40      | 3.40  | —  | —        | 6.80      | 13.7        | 2,650 | 4.30  | 4.30     | —        | — | 8.60      | 13.7        | 2,660 |
|      |            | 15~23     | 15~23 | —  | —        | (2.5~7.4) | (780~2,760) | —     | 16~20 | 16~20    | —        | — | (2.3~9.0) | (850~2,780) |       |

## CU-3M680D2 (3台運転)

|                  |                 |              |               |               |   |                   |                     |               |               |               |                   |                   |                     |                      |                      |
|------------------|-----------------|--------------|---------------|---------------|---|-------------------|---------------------|---------------|---------------|---------------|-------------------|-------------------|---------------------|----------------------|----------------------|
| 3<br>台<br>運<br>軸 | 1.6+1.6<br>+2.2 | 1.60<br>7-11 | 1.60<br>7-11  | 2.20<br>10-15 | — | 5.40<br>(2.2~6.9) | 11.5<br>(650~2,670) | 2,240<br>8-10 | 2.20<br>8-10  | 2.20<br>11-14 | —                 | 7.50<br>(2.2~8.0) | 13.0<br>(810~2,530) | 2,530<br>(810~2,530) |                      |
|                  | 1.6+1.6<br>+2.5 | 1.60<br>7-11 | 1.60<br>7-11  | 2.50<br>11-17 | — | 5.70<br>(2.2~6.9) | 11.9<br>(650~2,670) | 2,310<br>8-10 | 2.15<br>8-10  | 2.15<br>12-15 | 3.40<br>(2.2~8.0) | —                 | 7.70<br>(2.2~8.0)   | 13.2<br>(810~2,530)  | 2,570<br>(810~2,530) |
|                  | 1.6+1.6<br>+2.8 | 1.60<br>7-11 | 1.60<br>7-11  | 2.80<br>13-19 | — | 6.00<br>(2.2~6.9) | 12.4<br>(650~2,670) | 2,410<br>8-10 | 2.15<br>8-10  | 2.15<br>13-17 | 3.70<br>(2.2~8.0) | —                 | 8.00<br>(2.2~8.0)   | 13.6<br>(810~2,530)  | 2,640<br>(810~2,530) |
|                  | 1.6+1.6<br>+3.6 | 1.50<br>7-10 | 1.50<br>7-10  | 3.40<br>15-23 | — | 6.40<br>(2.2~7.1) | 13.2<br>(650~2,700) | 2,570<br>7-9  | 2.00<br>7-9   | 2.00<br>7-9   | 4.40<br>16-20     | —                 | 8.40<br>(2.2~8.6)   | 14.0<br>(810~2,660)  | 2,720<br>(810~2,660) |
|                  | 1.6+1.6<br>+4.0 | 1.50<br>7-10 | 1.50<br>7-10  | 3.80<br>17-26 | — | 6.80<br>(2.2~7.1) | 14.3<br>(650~2,700) | 2,770<br>7-8  | 1.85<br>7-8   | 1.85<br>17-21 | 4.70<br>(2.2~8.6) | —                 | 8.40<br>(2.2~8.6)   | 14.0<br>(810~2,660)  | 2,720<br>(810~2,660) |
|                  | 1.6+1.6<br>+5.0 | 1.35<br>6-9  | 1.35<br>6-9   | 4.10<br>19-28 | — | 6.80<br>(2.2~7.1) | 14.3<br>(650~2,700) | 2,770<br>6-8  | 1.65<br>6-8   | 1.65<br>19-23 | 5.10<br>(2.2~8.6) | —                 | 8.40<br>(2.2~8.6)   | 14.0<br>(810~2,660)  | 2,720<br>(810~2,660) |
|                  | 1.6+2.2<br>+2.2 | 1.60<br>7-11 | 2.20<br>10-15 | 2.20<br>10-15 | — | 6.00<br>(2.2~7.5) | 12.4<br>(650~2,780) | 2,410<br>8-10 | 2.10<br>8-10  | 2.95<br>11-13 | 2.95<br>11-13     | —                 | 8.00<br>(2.2~8.6)   | 13.6<br>(810~2,660)  | 2,640<br>(810~2,660) |
|                  | 1.6+2.2<br>+2.5 | 1.60<br>7-11 | 2.20<br>10-15 | 2.50<br>11-17 | — | 6.30<br>(2.2~7.5) | 13.0<br>(650~2,780) | 2,520<br>8-10 | 2.15<br>11-13 | 2.95<br>11-13 | 3.30<br>12-15     | —                 | 8.40<br>(2.4~8.6)   | 14.0<br>(830~2,660)  | 2,720<br>(830~2,660) |
|                  | 1.6+2.2<br>+2.8 | 1.60<br>7-11 | 2.20<br>10-15 | 2.80<br>13-19 | — | 6.60<br>(2.2~7.5) | 13.7<br>(650~2,780) | 2,660<br>7-9  | 2.05<br>7-9   | 2.80<br>10-13 | 3.55<br>13-16     | —                 | 8.40<br>(2.4~8.6)   | 14.0<br>(830~2,660)  | 2,720<br>(830~2,660) |
|                  | 1.6+2.2<br>+3.6 | 1.45<br>7-10 | 2.05<br>9-14  | 3.30<br>15-23 | — | 6.80<br>(2.2~7.5) | 14.3<br>(650~2,780) | 2,770<br>7-8  | 1.80<br>7-8   | 2.50<br>9-11  | 4.10<br>15-19     | —                 | 8.40<br>(2.5~8.6)   | 14.0<br>(920~2,660)  | 2,720<br>(920~2,660) |
|                  | 1.6+2.2<br>+4.0 | 1.40<br>6-10 | 1.90<br>9-13  | 3.50<br>16-24 | — | 6.80<br>(2.2~7.5) | 14.3<br>(650~2,780) | 2,770<br>6-8  | 1.70<br>6-8   | 2.35<br>9-11  | 4.35<br>16-20     | —                 | 8.40<br>(2.5~8.6)   | 14.0<br>(920~2,660)  | 2,720<br>(920~2,660) |
|                  | 1.6+2.2<br>+5.0 | 1.25<br>6-9  | 1.70<br>8-12  | 3.85<br>18-27 | — | 6.80<br>(2.2~7.5) | 14.3<br>(650~2,780) | 2,770<br>6-7  | 1.55<br>6-7   | 2.10<br>8-10  | 4.75<br>17-22     | —                 | 8.40<br>(2.5~8.6)   | 14.0<br>(920~2,660)  | 2,720<br>(920~2,660) |
|                  | 1.6+2.5<br>+2.5 | 1.60<br>7-11 | 2.50<br>11-17 | 2.50<br>11-17 | — | 6.60<br>(2.2~7.5) | 13.7<br>(650~2,780) | 2,660<br>7-9  | 2.00<br>7-9   | 3.20<br>12-15 | 3.20<br>12-15     | —                 | 8.40<br>(2.5~8.6)   | 14.0<br>(920~2,660)  | 2,720<br>(920~2,660) |
|                  | 1.6+2.5<br>+2.8 | 1.60<br>7-11 | 2.45<br>11-17 | 2.75<br>13-19 | — | 6.80<br>(2.2~7.5) | 14.3<br>(650~2,780) | 2,770<br>7-9  | 1.95<br>7-9   | 3.05<br>11-14 | 3.40<br>12-15     | —                 | 8.40<br>(2.5~8.6)   | 14.0<br>(920~2,660)  | 2,720<br>(920~2,660) |
|                  | 1.6+2.5<br>+3.6 | 1.40<br>6-10 | 2.20<br>10-15 | 3.20<br>15-22 | — | 6.80<br>(2.2~7.5) | 14.3<br>(650~2,780) | 2,770<br>6-8  | 1.75<br>6-8   | 2.75<br>10-13 | 3.90<br>14-18     | —                 | 8.40<br>(2.5~8.6)   | 14.0<br>(920~2,660)  | 2,720<br>(920~2,660) |
|                  | 1.6+2.5<br>+4.0 | 1.35<br>6-9  | 2.10<br>9-14  | 3.35<br>15-23 | — | 6.80<br>(2.2~7.5) | 14.3<br>(650~2,780) | 2,770<br>6-8  | 1.65<br>6-8   | 2.60<br>9-12  | 4.15<br>15-19     | —                 | 8.40<br>(2.5~8.6)   | 14.0<br>(920~2,660)  | 2,720<br>(920~2,660) |
|                  | 1.6+2.5<br>+5.0 | 1.20<br>5-8  | 1.85<br>8-13  | 3.75<br>17-26 | — | 6.80<br>(2.2~7.5) | 14.3<br>(650~2,780) | 2,770<br>5-7  | 1.50<br>5-7   | 2.30<br>8-10  | 4.60<br>17-21     | —                 | 8.40<br>(2.5~8.6)   | 14.0<br>(920~2,660)  | 2,720<br>(920~2,660) |
|                  | 1.6+2.8<br>+2.8 | 1.50<br>7-10 | 2.65<br>12-18 | 2.65<br>18-28 | — | 6.80<br>(2.2~7.5) | 14.3<br>(650~2,780) | 2,770<br>7-9  | 1.90<br>7-9   | 3.25<br>12-15 | 3.25<br>12-15     | —                 | 8.40<br>(2.5~8.6)   | 14.0<br>(920~2,660)  | 2,720<br>(920~2,660) |
|                  | 1.6+2.8<br>+3.6 | 1.35<br>6-9  | 2.40<br>9-11  | 3.05<br>17-21 | — | 6.80<br>(2.2~7.6) | 14.3<br>(650~2,800) | 2,770<br>6-8  | 1.70<br>6-8   | 2.95<br>11-13 | 3.75<br>14-17     | —                 | 8.40<br>(2.5~8.6)   | 14.0<br>(920~2,660)  | 2,720<br>(920~2,660) |
|                  | 1.6+2.8<br>+4.0 | 1.30<br>6-9  | 2.25<br>9-10  | 3.25<br>16-22 | — | 6.80<br>(2.2~7.7) | 14.3<br>(650~2,810) | 2,770<br>6-7  | 1.60<br>6-7   | 2.80<br>10-13 | 4.00<br>15-18     | —                 | 8.40<br>(2.5~8.6)   | 14.0<br>(920~2,660)  | 2,720<br>(920~2,660) |
|                  | 1.6+2.8<br>+5.0 | 1.15<br>5-8  | 2.05<br>8-13  | 3.60<br>17-26 | — | 6.80<br>(2.2~7.5) | 14.3<br>(650~2,810) | 2,770<br>5-7  | 1.45<br>5-7   | 2.50<br>8-10  | 4.45<br>15-18     | —                 | 8.40<br>(2.5~8.6)   | 14.0<br>(920~2,660)  | 2,720<br>(920~2,660) |

| 運転台数            | 能力クラス<br>(kW)                   | 冷 房                    |  |   |   | 暖 房   |   |   |   |
|-----------------|---------------------------------|------------------------|--|---|---|---|---|---|---|
|                 |                                 | 冷房能力 (kW)              |  | 運転電流<br>(A)   | 消費電力<br>(W)   | 暖房能力 (kW)   |   | 運転電流<br>(A)   | 消費電力<br>(W)   |
|                 |                                 | 適用面積 (m <sup>2</sup> ) | 合計   |   |   | 適用面積 (m <sup>2</sup> )  | 合計  |   |   |
| 2.2+2.5<br>+2.5 | 2.10<br>10・14<br>11・16<br>11・16 | 2.35<br>—<br>—         | 2.35<br>— <td data-kind="parent" data-rs="2">14.3<br/>(780~2,890)</td> <td>2,770<br/>—</td> <td>2.60<br/>9~12<br/>11~14<br/>11~14</td> <td>3.00<br/>—<td data-kind="parent" data-rs="2">8.60<br/>(2.5~9.0)</td><td>3.00<br/>—</td></td>          | 14.3<br>(780~2,890)   | 2,770<br>—  | 2.60<br>9~12<br>11~14<br>11~14  | 3.00<br>— <td data-kind="parent" data-rs="2">8.60<br/>(2.5~9.0)</td> <td>3.00<br/>—</td>              | 8.60<br>(2.5~9.0)   | 3.00<br>—   |
|                 | —<br>—                          | —<br>—                 | —<br>—   | — <td data-kind="parent" data-rs="2">14.2<br/>(920~2,780)</td> <td>—<td data-kind="ghost"></td><td>—<td data-kind="parent" data-rs="2">2,760<br/>(920~2,780)</td></td></td> | 14.2<br>(920~2,780)   | — <td data-kind="ghost"></td> <td>—<td data-kind="parent" data-rs="2">2,760<br/>(920~2,780)</td></td> |   | — <td data-kind="parent" data-rs="2">2,760<br/>(920~2,780)</td> | 2,760<br>(920~2,780)  |
| 2.2+2.5<br>+2.8 | 2.00<br>9~14                    | 2.25<br>10~16<br>12~18 | 2.55<br>— <td data-kind="parent" data-rs="2">14.3<br/>(780~2,890)</td> <td>2,770<br/>—</td> <td>2.50<br/>7~11<br/>9~11<br/>10~13<br/>12~15</td> <td>2.85<br/>—<td data-kind="parent" data-rs="2">8.60<br/>(2.5~9.0)</td><td>3.25<br/>—</td></td> | 14.3<br>(780~2,890)   | 2,770<br>—  | 2.50<br>7~11<br>9~11<br>10~13<br>12~15  | 2.85<br>— <td data-kind="parent" data-rs="2">8.60<br/>(2.5~9.0)</td> <td>3.25<br/>—</td>              | 8.60<br>(2.5~9.0)   | 3.25<br>—   |
|                 | —<br>—                          | —<br>—                 | —<br>—   | — <td data-kind="parent" data-rs="2">14.2<br/>(920~2,780)</td> <td>—<td data-kind="ghost"></td><td>—<td data-kind="parent" data-rs="2">2,760<br/>(920~2,780)</td></td></td> | 14.2<br>(920~2,780)   | — <td data-kind="ghost"></td> <td>—<td data-kind="parent" data-rs="2">2,760<br/>(920~2,780)</td></td> |   | — <td data-kind="parent" data-rs="2">2,760<br/>(920~2,780)</td> | 2,760<br>(920~2,780)  |
| 2.2+2.5<br>+3.6 | 1.80<br>8~12                    | 2.05<br>9~14           | 2.95<br>13~20  | 14.3<br>(780~2,890)   | 2,770<br>—  | 2.30<br>8~10<br>9~12<br>13~17   | 2.60<br>— <td data-kind="parent" data-rs="2">8.60<br/>(2.5~9.0)</td> <td>3.70<br/>—</td>              | 8.60<br>(2.5~9.0)   | 3.70<br>—   |
|                 | —<br>—                          | —<br>—                 | —<br>—   |   | — <td data-kind="parent" data-rs="2">14.2<br/>(920~2,780)</td> <td>—<td data-kind="ghost"></td><td>—<td data-kind="parent" data-rs="2">2,760<br/>(920~2,780)</td></td></td> | 14.2<br>(920~2,780)   | — <td data-kind="ghost"></td> <td>—<td data-kind="parent" data-rs="2">2,760<br/>(920~2,780)</td></td> |   | — <td data-kind="parent" data-rs="2">2,760<br/>(920~2,780)</td> |
| 2.2+2.5<br>+4.0 | 1.70<br>8~12                    | 1.95<br>9~13           | 3.15<br>14~22  | 14.3<br>(780~2,890)   | 2,770<br>—  | 2.15<br>8~10<br>9~11<br>15~18   | 2.45<br>— <td data-kind="parent" data-rs="2">8.60<br/>(2.5~9.0)</td> <td>4.00<br/>—</td>              | 8.60<br>(2.5~9.0)   | 4.00<br>—   |
|                 | —<br>—                          | —<br>—                 | —<br>—   |   | — <td data-kind="parent" data-rs="2">14.2<br/>(920~2,780)</td> <td>—<td data-kind="ghost"></td><td>—<td data-kind="parent" data-rs="2">2,760<br/>(920~2,780)</td></td></td> | 14.2<br>(920~2,780)   | — <td data-kind="ghost"></td> <td>—<td data-kind="parent" data-rs="2">2,760<br/>(920~2,780)</td></td> |   | — <td data-kind="parent" data-rs="2">2,760<br/>(920~2,780)</td> |
| 2.2+2.5<br>+5.0 | 1.55<br>7~11                    | 1.75<br>8~12           | 3.50<br>16~24  | 14.3<br>(780~2,890)   | 2,770<br>—  | 1.95<br>7~9<br>8~10<br>16~20  | 2.20<br>— <td data-kind="parent" data-rs="2">8.60<br/>(2.5~9.0)</td> <td>4.45<br/>—</td>              | 8.60<br>(2.5~9.0)   | 4.45<br>—   |
|                 | —<br>—                          | —<br>—                 | —<br>—   |   | — <td data-kind="parent" data-rs="2">14.2<br/>(920~2,780)</td> <td>—<td data-kind="ghost"></td><td>—<td data-kind="parent" data-rs="2">2,760<br/>(920~2,780)</td></td></td> | 14.2<br>(920~2,780)   | — <td data-kind="ghost"></td> <td>—<td data-kind="parent" data-rs="2">2,760<br/>(920~2,780)</td></td> |   | — <td data-kind="parent" data-rs="2">2,760<br/>(920~2,780)</td> |
| 2.2+2.8<br>+2.8 | 1.90<br>9~13                    | 2.45<br>11~17          | 2.45<br>11~17  | 14.3<br>(780~2,890)   | 2,770<br>—  | 2.40<br>9~11<br>11~14<br>11~14  | 3.10<br>— <td data-kind="parent" data-rs="2">8.60<br/>(2.5~9.0)</td> <td>3.10<br/>—</td>              | 8.60<br>(2.5~9.0)   | 3.10<br>—   |
|                 | —<br>—                          | —<br>—                 | —<br>—   |   | — <td data-kind="parent" data-rs="2">14.2<br/>(920~2,780)</td> <td>—<td data-kind="ghost"></td><td>—<td data-kind="parent" data-rs="2">2,760<br/>(920~2,780)</td></td></td> | 14.2<br>(920~2,780)   | — <td data-kind="ghost"></td> <td>—<td data-kind="parent" data-rs="2">2,760<br/>(920~2,780)</td></td> |   | — <td data-kind="parent" data-rs="2">2,760<br/>(920~2,780)</td> |
| 2.2+2.8<br>+3.6 | 1.75<br>8~12                    | 2.20<br>10~15          | 2.85<br>13~20  | 14.3<br>(780~2,890)   | 2,770<br>—  | 2.20<br>8~10<br>10~13<br>13~16  | 2.80<br>— <td data-kind="parent" data-rs="2">8.60<br/>(2.5~9.0)</td> <td>3.60<br/>—</td>              | 8.60<br>(2.5~9.0)   | 3.60<br>—   |
|                 | —<br>—                          | —<br>—                 | —<br>—   |   | — <td data-kind="parent" data-rs="2">14.2<br/>(920~2,780)</td> <td>—<td data-kind="ghost"></td><td>—<td data-kind="parent" data-rs="2">2,760<br/>(920~2,780)</td></td></td> | 14.2<br>(920~2,780)   | — <td data-kind="ghost"></td> <td>—<td data-kind="parent" data-rs="2">2,760<br/>(920~2,780)</td></td> |   | — <td data-kind="parent" data-rs="2">2,760<br/>(920~2,780)</td> |
| 2.2+2.8<br>+4.0 | 1.65<br>8~11                    | 2.10<br>10~14          | 3.05<br>14~21  | 14.3<br>(780~2,900)   | 2,770<br>—  | 2.10<br>8~10<br>10~12<br>12~14<br>17~21   | 2.70<br>— <td data-kind="parent" data-rs="2">8.60<br/>(2.5~9.0)</td> <td>3.80<br/>—</td>              | 8.60<br>(2.5~9.0)   | 3.80<br>—   |
|                 | —<br>—                          | —<br>—                 | —<br>—   |   | — <td data-kind="parent" data-rs="2">14.2<br/>(920~2,780)</td> <td>—<td data-kind="ghost"></td><td>—<td data-kind="parent" data-rs="2">2,760<br/>(920~2,780)</td></td></td> | 14.2<br>(920~2,780)   | — <td data-kind="ghost"></td> <td>—<td data-kind="parent" data-rs="2">2,760<br/>(920~2,780)</td></td> |   | — <td data-kind="parent" data-rs="2">2,760<br/>(920~2,780)</td> |

|                  |         |       |       |       |   |           |             |       |       |       |      |           |             |      |       |
|------------------|---------|-------|-------|-------|---|-----------|-------------|-------|-------|-------|------|-----------|-------------|------|-------|
| 3<br>台<br>運<br>転 | 2.2+2.8 | 1.50  | 1.90  | 3.40  | — | 6.80      | 14.3        | 2,770 | 1.90  | 2.40  | 4.30 | —         | 8.60        | 14.2 | 2,760 |
|                  | +5.0    | 7-10  | 9-13  | 15-23 | — | (2.5~8.2) | (780~2,900) | 7-9   | 9-11  | 16-20 | —    | (2.5~9.0) | (920~2,780) | 14.2 | 2,760 |
|                  | 2.2+3.6 | 1.60  | 2.60  | 2.60  | — | 6.80      | 14.3        | 2,770 | 2.00  | 3.30  | 3.30 | —         | 8.60        | 14.2 | 2,760 |
|                  | +3.6    | 7-11  | 12-18 | 12-18 | — | (2.5~8.2) | (780~2,900) | 7-9   | 12-15 | 12-15 | —    | (2.5~9.1) | (920~2,810) | 14.2 | 2,760 |
|                  | 2.2+3.6 | 1.55  | 2.50  | 2.75  | — | 6.80      | 14.3        | 2,770 | 1.95  | 3.15  | 3.50 | —         | 8.60        | 14.2 | 2,760 |
|                  | +4.0    | 7-11  | 11-17 | 13-19 | — | (2.5~8.2) | (780~2,900) | 7-9   | 11-14 | 13-16 | —    | (2.5~9.0) | (920~2,780) | 14.2 | 2,760 |
|                  | 2.2+4.0 | 1.50  | 2.65  | 2.65  | — | 6.80      | 14.3        | 2,770 | 1.90  | 3.35  | 3.35 | —         | 8.60        | 14.2 | 2,760 |
|                  | +4.0    | 7-10  | 12-18 | 12-18 | — | (2.5~8.2) | (780~2,900) | 7-9   | 12-15 | 12-15 | —    | (2.5~9.0) | (920~2,780) | 14.2 | 2,760 |
|                  | 2.5+2.5 | 2.26  | 2.26  | 2.26  | — | 6.78      | 14.2        | 2,760 | 2.86  | 2.86  | 2.86 | —         | 8.58        | 14.2 | 2,760 |
|                  | +2.5    | 10-16 | 10-16 | 10-16 | — | (2.5~8.2) | (780~2,900) | 10-13 | 10-13 | 10-13 | —    | (2.5~9.0) | (920~2,780) | 14.2 | 2,760 |
| 3<br>台<br>運<br>転 | 2.5+2.5 | 2.20  | 2.20  | 2.40  | — | 6.80      | 14.3        | 2,770 | 2.75  | 2.75  | 3.10 | —         | 8.60        | 14.2 | 2,760 |
|                  | +2.8    | 10-15 | 10-15 | 11-17 | — | (2.5~8.2) | (780~2,900) | 10-13 | 10-13 | 11-14 | —    | (2.5~9.0) | (920~2,780) | 14.2 | 2,760 |
|                  | 2.5+2.5 | 2.00  | 2.00  | 2.80  | — | 6.80      | 14.3        | 2,770 | 2.50  | 2.50  | 3.60 | —         | 8.60        | 14.2 | 2,760 |
|                  | +3.6    | 9-14  | 9-14  | 13-19 | — | (2.5~8.2) | (780~2,900) | 9-11  | 9-11  | 13-16 | —    | (2.5~9.0) | (920~2,780) | 14.2 | 2,760 |
|                  | 2.5+2.5 | 1.90  | 1.90  | 3.00  | — | 6.80      | 14.3        | 2,770 | 2.40  | 2.40  | 3.80 | —         | 8.60        | 14.2 | 2,760 |
|                  | +4.0    | 9-13  | 9-13  | 14-21 | — | (2.5~8.2) | (780~2,900) | 9-11  | 9-11  | 14-17 | —    | (2.5~9.0) | (920~2,780) | 14.2 | 2,760 |
|                  | 2.5+2.5 | 1.70  | 1.70  | 3.40  | — | 6.80      | 14.3        | 2,770 | 2.15  | 2.15  | 4.30 | —         | 8.60        | 14.2 | 2,760 |
|                  | +5.0    | 8-12  | 8-12  | 15-23 | — | (2.5~8.2) | (780~2,900) | 8-10  | 8-10  | 16-20 | —    | (2.5~9.0) | (920~2,780) | 14.2 | 2,760 |
|                  | 2.5+2.8 | 2.10  | 2.35  | 2.35  | — | 6.80      | 14.3        | 2,770 | 2.70  | 2.95  | 2.95 | —         | 8.60        | 14.2 | 2,760 |
|                  | +2.8    | 10-14 | 11-16 | 11-16 | — | (2.5~8.2) | (780~2,900) | 10-12 | 11-12 | 11-13 | —    | (2.5~9.0) | (920~2,780) | 14.2 | 2,760 |
| 3<br>台<br>運<br>転 | 2.5+2.8 | 1.90  | 2.15  | 2.75  | — | 6.80      | 14.3        | 2,770 | 2.40  | 2.70  | 3.50 | —         | 8.60        | 14.2 | 2,760 |
|                  | +3.6    | 9-13  | 10-15 | 13-19 | — | (2.5~8.2) | (780~2,900) | 9-10  | 10-12 | 13-16 | —    | (2.5~9.0) | (920~2,780) | 14.2 | 2,760 |
|                  | 2.5+2.8 | 1.85  | 2.05  | 2.90  | — | 6.80      | 14.3        | 2,770 | 2.30  | 2.60  | 3.70 | —         | 8.60        | 14.2 | 2,760 |
|                  | +4.0    | 8-13  | 9-14  | 13-20 | — | (2.5~8.2) | (780~2,900) | 8-10  | 9-12  | 13-17 | —    | (2.5~9.0) | (920~2,780) | 14.2 | 2,760 |
|                  | 2.5+2.8 | 1.70  | 1.90  | 3.20  | — | 6.80      | 14.3        | 2,770 | 2.10  | 2.30  | 4.20 | —         | 8.60        | 14.2 | 2,760 |
|                  | +5.0    | 8-12  | 9-13  | 15-22 | — | (2.5~8.2) | (780~2,900) | 8-10  | 8-10  | 15-19 | —    | (2.5~9.0) | (920~2,780) | 14.2 | 2,760 |
|                  | 2.5+3.6 | 1.80  | 2.50  | 2.50  | — | 6.80      | 14.3        | 2,770 | 2.20  | 3.20  | 3.20 | —         | 8.60        | 14.2 | 2,760 |
|                  | +3.6    | 8-12  | 11-17 | 11-17 | — | (2.5~8.2) | (780~2,900) | 8-10  | 12-15 | 12-15 | —    | (2.5~9.0) | (920~2,780) | 14.2 | 2,760 |
|                  | 2.5+3.6 | 1.70  | 2.40  | 2.70  | — | 6.80      | 14.3        | 2,770 | 2.00  | 3.20  | 3.40 | —         | 8.60        | 14.2 | 2,760 |
|                  | +4.0    | 8-12  | 11-17 | 12-19 | — | (2.5~8.2) | (780~2,900) | 7-9   | 12-15 | 12-15 | —    | (2.5~9.0) | (920~2,780) | 14.2 | 2,760 |
| 3<br>台<br>運<br>転 | 2.5+4.0 | 1.70  | 2.55  | 2.55  | — | 6.80      | 14.3        | 2,770 | 2.00  | 3.30  | 3.30 | —         | 8.60        | 14.2 | 2,760 |
|                  | +4.0    | 8-12  | 12-18 | 12-18 | — | (2.5~8.2) | (780~2,900) | 7-9   | 12-15 | 12-15 | —    | (2.5~9.0) | (920~2,780) | 14.2 | 2,760 |
|                  | 2.8+2.8 | 2.26  | 2.26  | 2.26  | — | 6.78      | 14.2        | 2,760 | 2.86  | 2.86  | 2.86 | —         | 8.58        | 14.2 | 2,760 |
|                  | +2.8    | 10-16 | 10-16 | 10-16 | — | (2.5~8.2) | (780~2,900) | 10-13 | 10-13 | 10-13 | —    | (2.5~9.0) | (920~2,780) | 14.2 | 2,760 |
|                  | 2.8+2.8 | 2.05  | 2.05  | 2.70  | — | 6.80      | 14.3        | 2,770 | 2.60  | 2.60  | 3.40 | —         | 8.60        | 14.2 | 2,760 |
|                  | +3.6    | 9-14  | 9-14  | 12-19 | — | (2.5~8.2) | (780~2,900) | 9-12  | 9-12  | 12-15 | —    | (2.5~9.0) | (920~2,780) | 14.2 | 2,760 |
|                  | 2.8+2.8 | 2.00  | 2.00  | 2.80  | — | 6.80      | 14.3        | 2,770 | 2.50  | 2.50  | 3.60 | —         | 8.60        | 14.2 | 2,760 |
|                  | +4.0    | 9-14  | 9-14  | 13-19 | — | (2.5~8.2) | (780~2,900) | 9-11  | 9-11  | 13-16 | —    | (2.5~9.0) | (920~2,780) | 14.2 | 2,760 |
|                  | 2.8+3.6 | 1.90  | 2.45  | 2.45  | — | 6.80      | 14.3        | 2,770 | 2.40  | 3.10  | 3.10 | —         | 8.60        | 14.2 | 2,760 |
|                  | +3.6    | 9-13  | 11-17 | 11-17 | — | (2.5~8.2) | (780~2,900) | 9-11  | 11-14 | 11-14 | —    | (2.5~9.0) | (920~2,780) | 14.2 | 2,760 |
|                  | 2.8+4.6 | 1.80  | 2.30  | 2.70  | — | 6.80      | 14.3        | 2,770 | 2.30  | 2.95  | 3.35 | —         | 8.60        | 14.2 | 2,760 |

CH4M800D2 (1~3台運転)

| CU-4M800UDZ (1~2台運転) |         |               |               |   |   |                   |                     |                |               |               |   |                   |                     |                      |
|----------------------|---------|---------------|---------------|---|---|-------------------|---------------------|----------------|---------------|---------------|---|-------------------|---------------------|----------------------|
|                      | 2.2     | 2.20<br>10・15 | —             | — | — | 2.20<br>(1.9~2.8) | 3.30<br>(490~920)   | 610<br>12・15   | 3.20<br>12・15 | —             | — | 3.20<br>(1.7~4.7) | 6.30<br>(730~1,700) | 1,150<br>(730~1,700) |
| 1台運転                 | 2.5     | 2.50<br>11・17 | —             | — | — | 2.50<br>(1.9~3.1) | 4.20<br>(490~1,110) | 770<br>12~15   | 3.40<br>12~15 | —             | — | 3.40<br>(1.7~4.7) | 6.50<br>(730~1,700) | 1,200<br>(730~1,700) |
|                      | 2.8     | 2.80<br>13・19 | —             | — | — | 2.80<br>(1.9~3.4) | 5.00<br>(490~1,290) | 920<br>15・18   | 4.00<br>15・18 | —             | — | 4.00<br>(1.7~4.8) | 7.70<br>(730~1,730) | 1,420<br>(730~1,730) |
|                      | 3.6     | 3.60<br>16・25 | —             | — | — | 3.60<br>(2.0~4.2) | 7.20<br>(530~1,660) | 1,330<br>17・22 | 4.80<br>17・22 | —             | — | 4.80<br>(1.7~5.8) | 9.40<br>(730~2,090) | 1,730<br>(730~2,090) |
|                      | 4.0     | 4.00<br>18・28 | —             | — | — | 4.00<br>(2.0~4.5) | 8.40<br>(530~1,850) | 1,540<br>20・25 | 5.60<br>20・25 | —             | — | 5.60<br>(1.8~7.2) | 10.9<br>(760~2,590) | 2,000<br>(760~2,590) |
|                      | 5.0     | 5.00<br>23・34 | —             | — | — | 5.00<br>(2.1~5.2) | 11.1<br>(570~2,160) | 2,040<br>26・32 | 7.10<br>26・32 | —             | — | 7.10<br>(2.1~7.3) | 13.9<br>(840~2,640) | 2,550<br>(840~2,640) |
| 2台運転                 | 2.2+2.2 | 2.20<br>10・15 | 2.20<br>10・15 | — | — | 4.40<br>(2.3~6.8) | 8.60<br>(650~2,480) | 1,580<br>12・15 | 3.20<br>12・15 | 3.20<br>12・15 | — | 6.40<br>(2.3~9.0) | 7.70<br>(900~2,410) | 1,410<br>(900~2,410) |
|                      | 2.2+2.5 | 2.20<br>10・15 | 2.50<br>11・17 | — | — | 4.70<br>(2.3~6.9) | 8.50<br>(650~2,570) | 1,560<br>11・14 | 3.10<br>13・16 | 3.50<br>13・16 | — | 6.60<br>(2.4~9.1) | 7.90<br>(920~2,470) | 1,460<br>(920~2,470) |
|                      | 2.2+2.8 | 2.20<br>10・15 | 2.80<br>13・19 | — | — | 5.00<br>(2.3~6.9) | 8.60<br>(650~2,570) | 1,580<br>11・14 | 3.15<br>14・15 | 4.05<br>15・18 | — | 7.20<br>(2.4~9.2) | 9.20<br>(920~2,530) | 1,700<br>(920~2,530) |

| 運転台数 | 能力クラス (kW)             | 冷 房           |               |          |          | 暖 房               |                     |                      |           | 運転電流 (A)  | 消費電力 (W)           |  |  |
|------|------------------------|---------------|---------------|----------|----------|-------------------|---------------------|----------------------|-----------|-----------|--------------------|--|--|
|      |                        | 冷房能力 (kW)     |               | 運転電流 (A) | 消費電力 (W) | 暖房能力 (kW)         |                     | 適用面積 (m²)            | 合計        |           |                    |  |  |
|      |                        | 適用面積 (m²)     | 合計            |          |          | 適用面積 (m²)         | 合計                  |                      |           |           |                    |  |  |
| 2台運転 | 2.2+3.6<br>10・15・16・25 | 2.20<br>10・15 | 3.60<br>15・25 | —        | —        | 5.80<br>(2.3~7.1) | 9.80<br>(550~2,760) | 1,810<br>11・13・18・22 | 2.95<br>— | 4.85<br>— | 7.80<br>(2.5~9.2)  |  |  |
|      | 2.2+4.0<br>10・15・18・28 | 2.20<br>10・15 | 4.00<br>18・28 | —        | —        | 6.20<br>(2.3~7.1) | 11.0<br>(550~2,760) | 2,030<br>11・13・19・24 | 2.95<br>— | 5.35<br>— | 8.30<br>(2.5~9.5)  |  |  |
|      | 2.2+5.0<br>10・14・22・33 | 2.10<br>10・14 | 4.80<br>22・33 | —        | —        | 6.90<br>(2.3~7.3) | 14.0<br>(550~2,970) | 2,570<br>10・12・22・28 | 2.70<br>— | 6.10<br>— | 8.80<br>(2.6~9.8)  |  |  |
|      | 2.5+2.5<br>11・17・11・17 | 2.50<br>11・17 | 2.50<br>17・11 | —        | —        | 5.00<br>(2.3~6.9) | 8.60<br>(550~2,570) | 1,580<br>13・16・13・16 | 3.60<br>— | 3.60<br>— | 7.20<br>(2.4~9.2)  |  |  |
|      | 2.5+2.8<br>11・17・13・19 | 2.50<br>11・17 | 2.80<br>13・19 | —        | —        | 5.30<br>(2.3~7.0) | 8.90<br>(550~2,610) | 1,630<br>13・16・14・18 | 3.55<br>— | 3.95<br>— | 7.50<br>(2.4~9.2)  |  |  |
|      | 2.5+3.6<br>11・17・16・25 | 2.50<br>11・17 | 3.60<br>16・25 | —        | —        | 6.10<br>(2.3~7.1) | 10.7<br>(550~2,760) | 1,970<br>13・16・19・23 | 3.50<br>— | 5.10<br>— | 8.60<br>(2.5~9.5)  |  |  |
|      | 2.5+4.0<br>11・17・18・28 | 2.50<br>11・17 | 4.00<br>18・28 | —        | —        | 6.50<br>(2.4~7.2) | 12.2<br>(550~2,870) | 2,240<br>12・15・19・24 | 3.30<br>— | 5.30<br>— | 8.60<br>(2.5~9.7)  |  |  |
|      | 2.5+5.0<br>11・16・21・32 | 2.35<br>11・16 | 4.65<br>21・32 | —        | —        | 7.00<br>(2.4~7.3) | 14.5<br>(550~2,970) | 2,670<br>11・13・22・27 | 2.95<br>— | 5.95<br>— | 8.90<br>(2.6~9.9)  |  |  |
|      | 2.8+2.8<br>13・19・13・19 | 2.80<br>13・19 | 2.80<br>19・13 | —        | —        | 5.60<br>(2.4~7.0) | 9.40<br>(550~2,570) | 1,730<br>14・18・14・18 | 3.85<br>— | 3.85<br>— | 7.70<br>(2.5~9.2)  |  |  |
|      | 2.8+3.6<br>13・19・16・25 | 2.80<br>13・19 | 3.60<br>16・25 | —        | —        | 6.40<br>(2.4~7.2) | 11.7<br>(550~2,870) | 2,160<br>13・17・17・22 | 3.70<br>— | 4.75<br>— | 8.45<br>(2.5~9.5)  |  |  |
|      | 2.8+4.0<br>13・19・18・28 | 2.80<br>13・19 | 4.00<br>18・28 | —        | —        | 6.80<br>(2.4~7.2) | 13.5<br>(550~2,870) | 2,480<br>13・16・19・23 | 3.60<br>— | 5.10<br>— | 8.70<br>(2.5~9.7)  |  |  |
|      | 2.8+5.0<br>11・17・20・31 | 2.50<br>11・17 | 4.50<br>20・31 | —        | —        | 7.00<br>(2.4~7.4) | 14.5<br>(550~3,085) | 2,670<br>12・15・21・27 | 3.25<br>— | 5.85<br>— | 9.10<br>(2.6~10.1) |  |  |
|      | 3.6+3.6<br>16・24・16・24 | 3.45<br>16・24 | 3.45<br>24・16 | —        | —        | 6.90<br>(2.4~7.3) | 14.0<br>(550~2,970) | 2,570<br>16・20・16・20 | 4.40<br>— | 4.40<br>— | 8.80<br>(2.6~9.9)  |  |  |
|      | 3.6+4.0<br>15・23・17・26 | 3.30<br>15・23 | 3.70<br>17・26 | —        | —        | 7.00<br>(2.4~7.3) | 14.5<br>(550~2,970) | 2,670<br>15・19・17・21 | 4.20<br>— | 4.70<br>— | 8.90<br>(2.6~9.9)  |  |  |
|      | 3.6+5.0<br>14・21・19・29 | 3.00<br>14・21 | 4.20<br>19・29 | —        | —        | 7.20<br>(2.5~7.5) | 15.6<br>(730~3,200) | 2,870<br>14・18・20・25 | 3.90<br>— | 5.40<br>— | 9.30<br>(2.7~10.2) |  |  |
|      | 4.0+4.0<br>16・24・16・24 | 3.55<br>16・24 | 3.55<br>24・16 | —        | —        | 7.10<br>(2.5~7.4) | 15.0<br>(730~3,085) | 2,760<br>17・21・17・21 | 4.55<br>— | 4.55<br>— | 9.10<br>(2.6~10.1) |  |  |
|      | 4.0+5.0<br>15・22・18・28 | 3.25<br>15・22 | 4.05<br>18・28 | —        | —        | 7.30<br>(2.5~7.5) | 16.1<br>(730~3,200) | 2,970<br>15・19・19・24 | 4.20<br>— | 5.20<br>— | 9.40<br>(2.7~10.4) |  |  |
|      | 5.0+5.0<br>17・26・17・26 | 3.75<br>17・26 | 3.75<br>26・17 | —        | —        | 7.50<br>(2.5~7.7) | 17.4<br>(730~3,430) | 3,200<br>17・21・17・21 | 4.70<br>— | 4.70<br>— | 9.40<br>(2.8~10.4) |  |  |

## CU-4M800D2 (3台運転)

|      |                 |               |               |               |                |                            |                            |                             |               |               |               |                 |                              |                             |
|------|-----------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|------------------------------|-----------------------------|
| 3台運転 | 2.2+2.2<br>+2.2 | 2.20<br>10~15 | 2.20<br>10~15 | 2.20<br>10~15 | —<br>(2.7~7.8) | <b>6.60</b><br>(810~2,750) | <b>10.3</b><br>(810~2,750) | <b>1,890</b><br>(810~2,750) | 2.85<br>10~13 | 2.85<br>10~13 | 2.85<br>10~13 | —<br>(2.9~10.5) | <b>8.55</b><br>(1,070~2,960) | <b>11.6</b><br><b>2,130</b> |
|      | 2.2+2.2<br>+2.5 | 2.20<br>10~15 | 2.20<br>10~15 | 2.50<br>11~17 | —<br>(2.7~7.8) | <b>6.90</b><br>(810~2,750) | <b>11.3</b><br>(810~2,750) | <b>2,070</b><br>(810~2,750) | 2.75<br>10~13 | 2.75<br>10~13 | 3.15<br>11~14 | —<br>(3.0~10.5) | <b>8.65</b><br>(1,090~2,960) | <b>11.7</b><br><b>2,160</b> |
|      | 2.2+2.2<br>+2.8 | 2.20<br>10~15 | 2.20<br>10~15 | 2.80<br>13~19 | —<br>(2.7~7.9) | <b>7.20</b><br>(810~2,840) | <b>12.4</b><br>(810~2,840) | <b>2,280</b><br>(810~2,840) | 2.70<br>10~12 | 2.70<br>10~12 | 3.40<br>12~15 | —<br>(3.0~10.5) | <b>8.80</b><br>(1,090~2,960) | <b>12.1</b><br><b>2,220</b> |
|      | 2.2+2.2<br>+3.6 | 2.00<br>9~14  | 2.00<br>9~14  | 3.30<br>15~23 | —<br>(2.7~7.9) | <b>7.30</b><br>(810~2,940) | <b>12.8</b><br>(810~2,940) | <b>2,350</b><br>(810~2,940) | 2.55<br>9~12  | 2.55<br>9~12  | 4.15<br>15~19 | —<br>(3.0~10.5) | <b>9.25</b><br>(1,090~2,960) | <b>12.9</b><br><b>2,380</b> |
|      | 2.2+2.2<br>+4.0 | 1.95<br>9~13  | 1.95<br>9~13  | 3.50<br>16~24 | —<br>(2.7~8.0) | <b>7.40</b><br>(810~2,920) | <b>13.2</b><br>(810~2,920) | <b>2,430</b><br>(810~2,920) | 2.45<br>9~11  | 2.45<br>9~11  | 4.50<br>16~20 | —<br>(3.1~10.5) | <b>9.40</b><br>(1,120~2,960) | <b>13.3</b><br><b>2,440</b> |
|      | 2.2+2.2<br>+5.0 | 1.85<br>8~13  | 1.85<br>8~13  | 4.30<br>20~30 | —<br>(2.7~8.1) | <b>8.00</b><br>(810~3,010) | <b>15.9</b><br>(810~3,010) | <b>2,920</b><br>(810~3,010) | 2.20<br>8~10  | 2.20<br>8~10  | 5.00<br>18~23 | —<br>(3.1~10.5) | <b>9.40</b><br>(1,120~2,960) | <b>13.3</b><br><b>2,440</b> |
|      | 2.2+2.5<br>+2.5 | 2.20<br>10~15 | 2.50<br>11~17 | 2.50<br>11~17 | —<br>(2.7~7.9) | <b>7.20</b><br>(810~2,840) | <b>12.4</b><br>(810~2,840) | <b>2,280</b><br>(810~2,840) | 2.70<br>10~12 | 3.05<br>11~14 | 3.05<br>11~14 | —<br>(3.0~10.5) | <b>8.80</b><br>(1,090~2,960) | <b>12.1</b><br><b>2,220</b> |
|      | 2.2+2.5<br>+2.8 | 2.20<br>10~15 | 2.50<br>11~17 | 2.80<br>13~19 | —<br>(2.7~7.9) | <b>7.50</b><br>(810~2,840) | <b>13.6</b><br>(810~2,840) | <b>2,500</b><br>(810~2,840) | 2.65<br>9~11  | 3.00<br>10~12 | 3.35<br>11~14 | —<br>(3.0~10.5) | <b>9.00</b><br>(1,090~2,960) | <b>12.4</b><br><b>2,290</b> |
|      | 2.2+2.5<br>+3.6 | 1.95<br>9~13  | 2.25<br>10~16 | 3.20<br>15~22 | —<br>(2.7~8.0) | <b>7.40</b><br>(810~2,920) | <b>13.2</b><br>(810~2,920) | <b>2,430</b><br>(810~2,920) | 2.45<br>9~11  | 2.80<br>9~11  | 4.05<br>15~18 | —<br>(3.1~10.5) | <b>9.30</b><br>(1,120~2,960) | <b>13.0</b><br><b>2,400</b> |
|      | 2.2+2.5<br>+4.0 | 1.90<br>9~13  | 2.15<br>10~15 | 3.45<br>16~24 | —<br>(2.7~8.0) | <b>7.50</b><br>(810~2,920) | <b>13.6</b><br>(810~2,920) | <b>2,500</b><br>(810~2,920) | 2.35<br>9~11  | 2.65<br>10~12 | 4.30<br>16~20 | —<br>(3.1~10.5) | <b>9.30</b><br>(1,120~2,960) | <b>13.0</b><br><b>2,400</b> |
|      | 2.2+2.5<br>+5.0 | 1.80<br>8~12  | 2.05<br>9~14  | 4.15<br>19~29 | —<br>(2.7~8.1) | <b>8.00</b><br>(810~3,010) | <b>15.9</b><br>(810~3,010) | <b>2,920</b><br>(810~3,010) | 2.15<br>8~10  | 2.40<br>9~11  | 4.85<br>18~22 | —<br>(3.1~10.5) | <b>9.40</b><br>(1,120~2,960) | <b>13.3</b><br><b>2,440</b> |
|      | 2.2+2.8<br>+2.8 | 2.20<br>10~15 | 2.80<br>13~19 | 2.80<br>13~19 | —<br>(2.7~7.9) | <b>7.80</b><br>(810~2,840) | <b>14.9</b><br>(810~2,840) | <b>2,750</b><br>(810~2,840) | 2.55<br>9~12  | 3.25<br>12~15 | 3.25<br>12~15 | —<br>(3.0~10.5) | <b>9.05</b><br>(1,090~2,960) | <b>12.6</b><br><b>2,310</b> |
|      | 2.2+2.8<br>+3.6 | 1.90<br>9~13  | 2.40<br>11~17 | 3.10<br>14~21 | —<br>(2.7~8.0) | <b>7.40</b><br>(810~2,920) | <b>13.2</b><br>(810~2,920) | <b>2,430</b><br>(810~2,920) | 2.40<br>9~11  | 3.05<br>11~14 | 3.95<br>14~18 | —<br>(3.1~10.5) | <b>9.40</b><br>(1,120~2,960) | <b>13.3</b><br><b>2,440</b> |
|      | 2.2+2.8<br>+4.0 | 1.85<br>8~13  | 2.35<br>11~16 | 3.35<br>15~23 | —<br>(2.7~8.0) | <b>7.55</b><br>(810~2,920) | <b>13.8</b><br>(810~2,920) | <b>2,540</b><br>(810~2,920) | 2.30<br>8~10  | 2.90<br>11~13 | 4.20<br>15~19 | —<br>(3.1~10.5) | <b>9.40</b><br>(1,120~2,960) | <b>13.3</b><br><b>2,440</b> |
|      | 2.2+2.8<br>+5.0 | 1.75<br>8~12  | 2.25<br>10~16 | 4.00<br>18~28 | —<br>(2.7~8.1) | <b>8.00</b><br>(810~3,010) | <b>15.9</b><br>(810~3,010) | <b>2,920</b><br>(810~3,010) | 2.05<br>7~9   | 2.65<br>10~12 | 4.70<br>17~21 | —<br>(3.1~10.5) | <b>9.40</b><br>(1,120~2,960) | <b>13.3</b><br><b>2,440</b> |
|      | 2.2+3.6<br>+3.6 | 1.90<br>9~13  | 3.05<br>14~21 | 3.05<br>14~21 | —<br>(2.7~8.1) | <b>8.00</b><br>(810~3,010) | <b>15.9</b><br>(810~3,010) | <b>2,920</b><br>(810~3,010) | 2.20<br>8~10  | 3.60<br>13~16 | 3.60<br>13~16 | —<br>(3.1~10.5) | <b>9.40</b><br>(1,120~2,960) | <b>13.4</b><br><b>2,440</b> |
|      | 2.2+3.6<br>+4.0 | 1.80<br>8~12  | 2.95<br>13~20 | 3.25<br>15~22 | —<br>(2.7~8.1) | <b>8.00</b><br>(810~3,010) | <b>15.9</b><br>(810~3,010) | <b>2,920</b><br>(810~3,010) | 2.10<br>8~10  | 3.45<br>13~16 | 3.85<br>14~18 | —<br>(3.1~10.5) | <b>9.40</b><br>(1,120~2,960) | <b>13.3</b><br><b>2,440</b> |
|      | 2.2+3.6<br>+5.0 | 1.65<br>8~11  | 2.65<br>11~18 | 3.70<br>17~26 | —<br>(2.6~8.2) | <b>8.00</b><br>(770~3,100) | <b>15.9</b><br>(770~3,100) | <b>2,920</b><br>(770~3,100) | 1.90<br>7~9   | 3.15<br>11~14 | 4.35<br>16~20 | —<br>(3.2~10.5) | <b>9.40</b><br>(1,150~2,960) | <b>13.3</b><br><b>2,440</b> |
|      | 2.2+4.0<br>+4.0 | 1.70<br>8~12  | 3.15<br>14~22 | 3.15<br>14~22 | —<br>(2.7~8.1) | <b>8.00</b><br>(810~3,010) | <b>15.9</b><br>(810~3,010) | <b>2,920</b><br>(810~3,010) | 2.00<br>7~9   | 3.70<br>13~17 | 3.70<br>13~17 | —<br>(3.1~10.5) | <b>9.40</b><br>(1,120~2,960) | <b>13.3</b><br><b>2,440</b> |
|      | 2.2+4.0<br>+5.0 | 1.60<br>7~11  | 2.85<br>13~20 | 3.55<br>16~24 | —<br>(2.6~8.2) | <b>8.00</b><br>(770~3,100) | <b>15.9</b><br>(770~3,100) | <b>2,920</b><br>(770~3,100) | 1.85<br>7~8   | 3.35<br>12~15 | 4.20<br>15~19 | —<br>(3.2~10.5) | <b>9.40</b><br>(1,150~2,960) | <b>13.3</b><br><b>2,440</b> |

| 運転台数    | 冷 房           |                        |       |       |             |             |                        | 暖 房   |       |             |             |            |               |       |
|---------|---------------|------------------------|-------|-------|-------------|-------------|------------------------|-------|-------|-------------|-------------|------------|---------------|-------|
|         | 能力クラス<br>(kW) | 冷房能力 (kW)              |       |       | 運転電流<br>(A) | 消費電力<br>(W) | 暖房能力 (kW)              |       |       | 運転電流<br>(A) | 消費電力<br>(W) |            |               |       |
|         |               | 適用面積 (m <sup>2</sup> ) |       | 合計    |             |             | 適用面積 (m <sup>2</sup> ) |       | 合計    |             |             |            |               |       |
| 2.2+5.0 | 1.40          | 3.30                   | 3.30  | —     | 8.00        | 15.9        | 2,920                  | 1.70  | 3.85  | 3.85        | —           | 9.40       | 13.3          | 2,440 |
|         | +5.0          | 6~10                   | 15~23 | 15~23 | —           | (2.8~8.3)   | (850~3,190)            | 6~8   | 14~18 | 14~18       | —           | (3.2~10.5) | (1,150~2,960) |       |
| 2.5+2.5 | 2.50          | 2.50                   | 2.50  | —     | 7.50        | 13.6        | 2,500                  | 3.00  | 3.00  | 3.00        | —           | 9.00       | 12.4          | 2,290 |
|         | +2.5          | 11~17                  | 11~17 | 11~17 | —           | (2.7~7.9)   | (810~2,840)            | 11~14 | 11~14 | 11~14       | —           | (3.0~10.5) | (1,090~2,960) |       |
| 2.5+2.5 | 2.50          | 2.50                   | 2.80  | —     | 7.80        | 14.9        | 2,750                  | 2.90  | 2.90  | 3.25        | —           | 9.05       | 12.6          | 2,310 |
|         | +2.8          | 11~17                  | 11~17 | 13~19 | —           | (2.7~7.9)   | (810~2,840)            | 11~13 | 11~13 | 12~15       | —           | (3.0~10.5) | (1,090~2,960) |       |
| 2.5+2.5 | 2.15          | 2.15                   | 3.10  | —     | 7.40        | 13.2        | 2,430                  | 2.70  | 2.70  | 3.90        | —           | 9.30       | 13.0          | 2,400 |
|         | +3.6          | 10~15                  | 10~15 | 14~21 | —           | (2.7~8.0)   | (810~2,920)            | 10~12 | 10~12 | 14~18       | —           | (3.1~10.5) | (1,120~2,960) |       |
| 2.5+2.5 | 2.10          | 2.10                   | 3.35  | —     | 7.55        | 13.8        | 2,540                  | 2.60  | 2.60  | 4.20        | —           | 9.40       | 13.3          | 2,440 |
|         | +4.0          | 10~14                  | 10~14 | 15~23 | —           | (2.8~8.0)   | (850~2,920)            | 9~12  | 9~12  | 15~19       | —           | (3.1~10.5) | (1,120~2,960) |       |
| 2.5+2.5 | 2.00          | 2.00                   | 4.00  | —     | 8.00        | 15.9        | 2,920                  | 2.35  | 2.35  | 4.70        | —           | 9.40       | 13.3          | 2,440 |
|         | +5.0          | 9~14                   | 9~14  | 18~28 | —           | (2.8~8.1)   | (850~3,010)            | 9~11  | 9~11  | 17~21       | —           | (3.1~10.5) | (1,120~2,960) |       |
| 2.5+2.8 | 2.25          | 2.50                   | 2.50  | —     | 7.25        | 12.6        | 2,320                  | 2.85  | 3.20  | 3.20        | —           | 9.25       | 12.9          | 2,380 |
|         | +2.8          | 10~16                  | 11~17 | 11~17 | —           | (2.9~7.9)   | (890~2,840)            | 10~13 | 12~15 | 12~15       | —           | (3.1~10.5) | (1,120~2,960) |       |
| 2.5+2.8 | 2.10          | 2.35                   | 3.05  | —     | 7.50        | 13.6        | 2,500                  | 2.65  | 2.95  | 3.80        | —           | 9.40       | 13.3          | 2,440 |
|         | +3.6          | 10~14                  | 11~16 | 14~21 | —           | (2.8~8.0)   | (850~2,920)            | 10~12 | 11~13 | 14~17       | —           | (3.1~10.5) | (1,120~2,960) |       |
| 2.5+2.8 | 2.15          | 2.40                   | 3.45  | —     | 8.00        | 15.9        | 2,920                  | 2.50  | 2.85  | 4.05        | —           | 9.40       | 13.3          | 2,440 |
|         | +4.0          | 10~15                  | 11~17 | 16~24 | —           | (2.8~8.1)   | (850~3,010)            | 9~11  | 10~13 | 15~18       | —           | (3.1~10.5) | (1,120~2,960) |       |
| 2.5+2.8 | 1.95          | 2.15                   | 3.90  | —     | 8.00        | 15.9        | 2,920                  | 2.30  | 2.55  | 4.55        | —           | 9.40       | 13.3          | 2,440 |
|         | +5.0          | 9~13                   | 10~15 | 18~27 | —           | (2.8~8.1)   | (850~3,010)            | 8~10  | 9~12  | 17~21       | —           | (3.1~10.5) | (1,120~2,960) |       |
| 2.5+3.6 | 2.10          | 2.95                   | 2.95  | —     | 8.00        | 15.9        | 2,920                  | 2.40  | 3.50  | 3.50        | —           | 9.40       | 13.3          | 2,440 |
|         | +3.6          | 10~14                  | 13~20 | 13~20 | —           | (2.8~8.1)   | (850~3,010)            | 9~11  | 13~16 | 13~16       | —           | (3.1~10.5) | (1,120~2,960) |       |
| 2.5+3.6 | 2.00          | 2.85                   | 3.15  | —     | 8.00        | 15.9        | 2,920                  | 2.35  | 3.35  | 3.70        | —           | 9.40       | 13.3          | 2,440 |
|         | +4.0          | 9~14                   | 13~14 | 20~22 | —           | (2.8~8.1)   | (850~3,010)            | 9~11  | 12~15 | 13~17       | —           | (3.1~10.5) | (1,120~2,960) |       |
| 2.5+3.6 | 1.80          | 2.60                   | 3.60  | —     | 8.00        | 15.9        | 2,920                  | 2.10  | 3.05  | 4.25        | —           | 9.40       | 13.3          | 2,440 |
|         | +5.0          | 8~12                   | 12~18 | 16~25 | —           | (2.8~8.2)   | (850~3,100)            | 8~10  | 11~14 | 15~19       | —           | (3.2~10.5) | (1,150~2,960) |       |
| 2.5+4.0 | 1.90          | 3.05                   | 3.05  | —     | 8.00        | 15.9        | 2,920                  | 2.00  | 3.60  | 3.60        | —           | 9.20       | 12.8          | 2,360 |
|         | +4.0          | 9~13                   | 14~21 | 14~21 | —           | (2.8~8.2)   | (850~3,100)            | 7~9   | 13~16 | 13~16       | —           | (3.2~10.5) | (1,150~2,960) |       |
| 2.5+4.0 | 1.70          | 2.80                   | 3.50  | —     | 8.00        | 15.9        | 2,920                  | 2.05  | 3.25  | 4.10        | —           | 9.40       | 13.3          | 2,440 |
|         | +5.0          | 8~12                   | 13~19 | 16~24 | —           | (2.8~8.3)   | (850~3,190)            | 7~9   | 12~15 | 15~19       | —           | (3.2~10.5) | (1,150~2,960) |       |
| 2.5+5.0 | 1.60          | 3.20                   | 3.20  | —     | 8.00        | 15.9        | 2,920                  | 1.90  | 3.75  | 3.75        | —           | 9.40       | 13.3          | 2,440 |
|         | +5.0          | 7~11                   | 15~22 | 15~22 | —           | (2.8~8.4)   | (850~3,280)            | 7~9   | 14~17 | 14~17       | —           | (3.3~10.5) | (1,180~2,960) |       |
| 2.8+2.8 | 2.45          | 2.45                   | 2.45  | —     | 7.35        | 13.0        | 2,390                  | 3.10  | 3.10  | 3.10        | —           | 9.30       | 13.0          | 2,400 |
|         | +2.8          | 11~17                  | 11~17 | 11~17 | —           | (2.9~8.0)   | (890~2,920)            | 11~14 | 11~14 | 11~14       | —           | (3.1~10.5) | (1,120~2,960) |       |
| 2.8+2.8 | 2.45          | 2.45                   | 3.10  | —     | 8.00        | 15.9        | 2,920                  | 2.85  | 2.85  | 3.70        | —           | 9.40       | 13.3          | 2,440 |
|         | +3.6          | 11~17                  | 11~17 | 14~21 | —           | (2.8~8.0)   | (850~2,920)            | 10~13 | 10~13 | 13~17       | —           | (3.1~10.5) | (1,120~2,960) |       |
| 2.8+2.8 | 2.35          | 2.35                   | 3.30  | —     | 8.00        | 15.9        | 2,920                  | 2.75  | 2.75  | 3.90        | —           | 9.40       | 13.3          | 2,440 |
|         | +4.0          | 11~16                  | 11~16 | 15~23 | —           | (2.8~8.1)   | (850~3,010)            | 10~13 | 10~13 | 14~18       | —           | (3.1~10.5) | (1,120~2,960) |       |

**CU-4M800D2 (4台運転)**

|   |          |      |      |      |       |           |      |             |      |      |      |       |            |             |       |
|---|----------|------|------|------|-------|-----------|------|-------------|------|------|------|-------|------------|-------------|-------|
|   | 2.2+2.2  | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00  | 8.00      | 14.6 | 2,690       | 2.35 | 2.35 | 2.35 | 9.40  | 12.3       | 2,260       |       |
|   | +2.2+2.2 | 9-14 | 9-14 | 9-14 | 9-14  | (2.9~8.8) |      | (890~3,640) | 9-11 | 9-11 | 9-11 | 9-11  | (2.5~10.5) | (950~2,960) |       |
| 台 | 2.2+2.2  | 1.95 | 1.95 | 1.95 | 2.15  | 8.00      | 14.6 | 2,690       | 2.25 | 2.25 | 2.25 | 2.65  | 9.40       | 12.3        | 2,260 |
| 運 | +2.2+2.5 | 9-13 | 9-13 | 9-13 | 10-15 | (2.9~8.8) |      | (890~3,640) | 8-10 | 8-10 | 8-10 | 10-12 | (2.6~10.5) | (980~2,960) |       |
| 転 | 2.2+2.2  | 1.85 | 1.85 | 1.85 | 2.45  | 8.00      | 14.6 | 2,690       | 2.20 | 2.20 | 2.20 | 2.80  | 9.40       | 12.3        | 2,260 |
|   | +2.2+2.8 | 8-13 | 8-13 | 8-13 | 11-17 | (2.9~8.9) |      | (890~3,730) | 8-10 | 8-10 | 8-10 | 10-13 | (2.6~10.5) | (980~2,960) |       |

# 仕様一覧表

| 運転台数 | 能力クラス<br>(kW) | 冷 房                    |      |             |             | 暖 房                    |             |             |             | 運転台数  | 能力クラス<br>(kW) | 冷 房                    |               |             |             | 暖 房                    |       |             |             |           |             |       |       |            |               |            |             |          |          |      |      |       |           |             |             |      |      |       |            |             |               |          |          |           |             |      |       |           |             |            |               |          |       |            |               |          |      |      |       |      |      |      |       |      |      |       |      |      |      |       |
|------|---------------|------------------------|------|-------------|-------------|------------------------|-------------|-------------|-------------|-------|---------------|------------------------|---------------|-------------|-------------|------------------------|-------|-------------|-------------|-----------|-------------|-------|-------|------------|---------------|------------|-------------|----------|----------|------|------|-------|-----------|-------------|-------------|------|------|-------|------------|-------------|---------------|----------|----------|-----------|-------------|------|-------|-----------|-------------|------------|---------------|----------|-------|------------|---------------|----------|------|------|-------|------|------|------|-------|------|------|-------|------|------|------|-------|
|      |               | 冷房能力 (kW)              |      | 運転電流<br>(A) | 消費電力<br>(W) | 暖房能力 (kW)              |             | 運転電流<br>(A) | 消費電力<br>(W) |       |               | 冷房能力 (kW)              |               | 運転電流<br>(A) | 消費電力<br>(W) | 暖房能力 (kW)              |       | 運転電流<br>(A) | 消費電力<br>(W) |           |             |       |       |            |               |            |             |          |          |      |      |       |           |             |             |      |      |       |            |             |               |          |          |           |             |      |       |           |             |            |               |          |       |            |               |          |      |      |       |      |      |      |       |      |      |       |      |      |      |       |
|      |               | 適用面積 (m <sup>2</sup> ) | 合計   |             |             | 適用面積 (m <sup>2</sup> ) | 合計          |             |             |       |               | 適用面積 (m <sup>2</sup> ) | 合計            |             |             | 適用面積 (m <sup>2</sup> ) | 合計    |             |             |           |             |       |       |            |               |            |             |          |          |      |      |       |           |             |             |      |      |       |            |             |               |          |          |           |             |      |       |           |             |            |               |          |       |            |               |          |      |      |       |      |      |      |       |      |      |       |      |      |      |       |
| 4台運転 | 2.2+2.2       | 1.75                   | 1.75 | 2.75        | 8.00        | 14.6                   | 2,690       | 2.05        | 2.05        | 3.25  | 9.40          | 12.2                   | 2,240         | 1.30        | 1.60        | 2.30                   | 2.80  | 8.00        | 14.6        | 2,690     | 1.50        | 1.90  | 2.70  | 3.30       | 9.40          | 12.0       | 2,210       |          |          |      |      |       |           |             |             |      |      |       |            |             |               |          |          |           |             |      |       |           |             |            |               |          |       |            |               |          |      |      |       |      |      |      |       |      |      |       |      |      |      |       |
|      | +2.2+3.6      | 8-12                   | 8-12 | 8-12        | 13-19       | (3.0~8.9)              | (9.0~3.730) | 7-9         | 7-9         | 7-9   | 12~15         | (2.6~10.5)             | (9.0~2.960)   | +4.0+5.0    | 6-9         | 7-11                   | 10-16 | 13-19       | (2.9~9.2)   | 5-7       | 7-9         | 10-12 | 12-15 | (2.7~10.5) | (1,010~2,960) | +2.2+3.6   | 1.40        | 2.20     | 2.20     | 2.20 | 8.00 | 14.6  | 2,690     | 1.60        | 2.60        | 2.60 | 2.60 | 9.40  | 12.0       | 2,210       |               |          |          |           |             |      |       |           |             |            |               |          |       |            |               |          |      |      |       |      |      |      |       |      |      |       |      |      |      |       |
|      | 2.2+2.2       | 1.65                   | 1.65 | 3.05        | 8.00        | 14.6                   | 2,690       | 1.95        | 1.95        | 3.55  | 9.40          | 12.2                   | 2,240         | +3.6+3.6    | 6-10        | 10-15                  | 10-15 | 10-15       | (2.8~9.2)   | 6-7       | 9-12        | 9-12  | 9-12  | (2.7~10.5) | (1,010~2,960) | +2.2+2.2   | 1.50        | 1.50     | 3.50     | 8.00 | 14.6 | 2,690 | 1.80      | 1.80        | 3.00        | 9.40 | 12.2 | 2,240 | +2.2+5.0   | 7-10        | 7-10          | 7-10     | 16-24    | (2.9~9.1) | (9.0~3.910) | 7-8  | 7-8   | 7-8       | 15~18       | (2.7~10.5) | (1,010~2,960) | +2.2+2.2 | 1.85  | 1.85       | 2.15          | 2.15     | 8.00 | 14.6 | 2,690 | 2.20 | 2.20 | 2.50 | 2.50  | 9.40 | 12.2 | 2,260 |      |      |      |       |
|      | +2.2+4.0      | 8-11                   | 8-11 | 8-11        | 14-21       | (3.0~9.0)              | (9.0~3.730) | 7-9         | 7-9         | 7-9   | 13~16         | (2.6~10.5)             | (9.0~2.960)   | +2.2+2.2    | 1.50        | 1.50                   | 3.50  | 8.00        | 14.6        | 2,690     | 1.80        | 1.80  | 3.00  | 9.40       | 12.2          | 2,240      | +2.2+2.2    | 1.80     | 1.80     | 2.10 | 2.30 | 8.00  | 14.6      | 2,690       | 2.15        | 2.15 | 2.40 | 2.70  | 9.40       | 12.3        | 2,260         |          |          |           |             |      |       |           |             |            |               |          |       |            |               |          |      |      |       |      |      |      |       |      |      |       |      |      |      |       |
|      | +2.5+2.8      | 8-12                   | 8-12 | 10-14       | 10-16       | (3.1~8.9)              | (9.0~3.730) | 8-10        | 8-10        | 9-10  | 11-12         | (2.6~10.5)             | (9.0~2.960)   | +2.2+2.2    | 1.70        | 1.70                   | 1.90  | 2.20        | 8.00        | 14.6      | 2,690       | 1.95  | 2.25  | 3.25       | 9.40          | 12.2       | 2,240       | +2.5+3.6 | 8-12     | 8-12 | 9-13 | 13-19 | (3.0~9.0) | (9.0~3.820) | 7-9         | 7-9  | 8-10 | 12~15 | (2.6~10.5) | (9.0~2.960) | +2.2+2.2      | 1.60     | 1.60     | 1.85      | 2.95        | 8.00 | 14.6  | 2,690     | 1.90        | 1.90       | 2.15          | 3.45     | 9.40  | 12.2       | 2,240         |          |      |      |       |      |      |      |       |      |      |       |      |      |      |       |
|      | +2.5+4.0      | 7-11                   | 7-11 | 8-13        | 13-20       | (3.0~9.0)              | (9.0~3.820) | 7-9         | 7-9         | 8-10  | 13-16         | (2.7~10.5)             | (1,010~2,960) | +2.2+2.2    | 1.50        | 1.50                   | 1.65  | 3.35        | 8.00        | 14.6      | 2,690       | 1.75  | 1.75  | 1.95       | 3.95          | 9.40       | 12.2        | 2,240    | +2.5+5.0 | 7-10 | 7-10 | 8-11  | 15-23     | (2.9~9.1)   | (9.0~3.910) | 6-8  | 6-8  | 7-9   | 14~18      | (2.7~10.5)  | (1,010~2,960) | +2.2+2.2 | 1.75     | 1.75      | 2.25        | 2.25 | 8.00  | 14.6      | 2,690       | 2.05       | 2.05          | 2.65     | 2.65  | 9.40       | 12.3          | 2,260    |      |      |       |      |      |      |       |      |      |       |      |      |      |       |
|      | +2.8+2.8      | 8-12                   | 8-12 | 10-16       | 10-16       | (3.1~8.9)              | (9.0~3.730) | 7-9         | 7-9         | 10-12 | 10-12         | (2.6~10.5)             | (9.0~2.960)   | +2.2+2.2    | 1.65        | 1.65                   | 2.05  | 2.65        | 8.00        | 14.6      | 2,690       | 1.90  | 1.90  | 2.45       | 3.15          | 9.40       | 12.2        | 2,240    | +2.8+3.6 | 8-11 | 8-11 | 9-14  | 12-18     | (3.0~9.0)   | (9.0~3.820) | 7-9  | 7-9  | 9-11  | 11-14      | (2.7~10.5)  | (1,010~2,960) | +2.2+2.2 | 1.55     | 1.55      | 2.00        | 2.90 | 8.00  | 14.6      | 2,690       | 1.85       | 1.85          | 2.35     | 3.35  | 9.40       | 12.2          | 2,240    |      |      |       |      |      |      |       |      |      |       |      |      |      |       |
|      | +2.8+4.0      | 7-11                   | 7-11 | 9-14        | 13-20       | (3.0~9.0)              | (9.0~3.820) | 7-8         | 7-8         | 9-11  | 12~15         | (2.7~10.5)             | (1,010~2,960) | +2.2+2.2    | 1.45        | 1.45                   | 1.80  | 3.30        | 8.00        | 14.6      | 2,690       | 1.70  | 1.70  | 2.15       | 3.85          | 9.40       | 12.2        | 2,240    | +2.8+5.0 | 7-10 | 7-10 | 8-12  | 15-23     | (2.9~9.1)   | (9.0~3.910) | 6-8  | 6-8  | 8-10  | 14-18      | (2.7~10.5)  | (1,010~2,960) | +2.2+2.2 | 1.50     | 1.50      | 2.50        | 2.50 | 8.00  | 14.6      | 2,690       | 1.80       | 1.80          | 2.90     | 2.90  | 9.40       | 12.1          | 2,230    |      |      |       |      |      |      |       |      |      |       |      |      |      |       |
|      | +3.6+3.6      | 7-10                   | 7-10 | 11-17       | 11-17       | (2.9~9.1)              | (9.0~3.910) | 7-8         | 7-8         | 11-13 | 11-13         | (2.7~10.5)             | (1,010~2,960) | +2.2+2.2    | 1.45        | 1.45                   | 2.40  | 2.70        | 8.00        | 14.6      | 2,690       | 1.70  | 1.70  | 2.80       | 3.20          | 9.40       | 12.1        | 2,230    | +3.6+4.0 | 7-10 | 7-10 | 11-17 | 17-22     | (2.9~9.2)   | (9.0~4.000) | 6-8  | 6-8  | 8-10  | 13-19      | (2.7~10.5)  | (1,010~2,960) | +2.2+2.2 | 1.65     | 1.65      | 2.05        | 2.65 | 8.00  | 14.6      | 2,690       | 1.90       | 1.90          | 2.45     | 3.15  | 9.40       | 12.2          | 2,240    |      |      |       |      |      |      |       |      |      |       |      |      |      |       |
|      | +2.8+2.8      | 8-13                   | 8-13 | 8-13        | 12-18       | (3.0~9.0)              | (9.0~3.820) | 8-10        | 8-10        | 9-11  | 9-11          | (2.6~10.5)             | (9.0~2.960)   | +2.2+2.2    | 1.45        | 1.45                   | 2.40  | 2.70        | 8.00        | 14.6      | 2,690       | 1.70  | 1.70  | 2.80       | 3.20          | 9.40       | 12.1        | 2,230    | +2.8+3.6 | 8-11 | 8-11 | 9-14  | 12-18     | (3.0~9.0)   | (9.0~3.820) | 7-9  | 7-9  | 9-11  | 11-14      | (2.7~10.5)  | (1,010~2,960) | +2.2+2.2 | 1.55     | 1.55      | 2.50        | 2.65 | 8.00  | 14.6      | 2,690       | 1.80       | 1.80          | 2.90     | 2.90  | 9.40       | 12.1          | 2,230    |      |      |       |      |      |      |       |      |      |       |      |      |      |       |
|      | +2.8+4.0      | 7-11                   | 7-11 | 9-14        | 14-21       | (3.0~9.0)              | (9.0~3.820) | 8-10        | 8-10        | 9-11  | 9-11          | (2.6~10.5)             | (9.0~2.960)   | +2.2+2.2    | 1.40        | 1.40                   | 2.60  | 2.60        | 8.00        | 14.6      | 2,690       | 1.65  | 1.65  | 3.05       | 3.05          | 9.40       | 12.1        | 2,230    | +4.0+5.0 | 6-10 | 6-10 | 6-10  | 12-18     | (2.9~9.2)   | (9.0~4.000) | 6-8  | 6-8  | 11-14 | 11-14      | (2.7~10.5)  | (1,010~2,960) | +2.2+2.2 | 1.30     | 1.30      | 2.40        | 3.00 | 8.00  | 14.6      | 2,690       | 1.55       | 1.55          | 2.65     | 8.00  | 9.40       | 12.1          | 2,230    |      |      |       |      |      |      |       |      |      |       |      |      |      |       |
|      | +4.0+4.0      | 6-10                   | 6-10 | 6-10        | 12-18       | (2.9~9.2)              | (9.0~4.000) | 6-8         | 6-8         | 11-14 | 11-14         | (2.7~10.5)             | (9.0~2.960)   | +2.2+2.2    | 1.85        | 2.05                   | 2.05  | 2.05        | 8.00        | 14.6      | 2,690       | 2.20  | 2.20  | 2.40       | 2.40          | 9.40       | 12.3        | 2,260    | +4.0+5.0 | 7-11 | 7-11 | 7-11  | 11-17     | (2.9~9.2)   | (9.0~4.000) | 7-9  | 7-9  | 9-11  | 9-11       | (2.7~10.5)  | (1,010~2,960) | +2.2+2.2 | 1.75     | 1.75      | 2.25        | 2.25 | 8.00  | 14.6      | 2,690       | 2.05       | 2.05          | 2.35     | 2.35  | 9.40       | 12.3          | 2,260    |      |      |       |      |      |      |       |      |      |       |      |      |      |       |
|      | +2.2+2.2      | 1.75                   | 1.75 | 2.85        | 8.00        | 14.6                   | 2,690       | 1.85        | 2.10        | 2.10  | 3.35          | 9.40                   | 12.2          | 2,240       | +2.5+2.8    | 8-12                   | 8-12  | 9-13        | 10-15       | (3.0~9.0) | (9.0~3.820) | 7-9   | 8-10  | 9-11       | 9-11          | (2.6~10.5) | (9.0~2.960) | +2.2+2.2 | 1.55     | 1.55 | 2.05 | 2.65  | 8.00      | 14.6        | 2,690       | 1.90 | 1.90 | 2.45  | 3.45       | 9.40        | 12.2          | 2,240    | +2.8+3.6 | 8-11      | 8-11        | 8-13 | 8-13  | (3.0~9.0) | (9.0~3.820) | 7-9        | 7-9           | 9-11     | 11-14 | (2.7~10.5) | (1,010~2,960) | +2.2+2.2 | 1.65 | 1.65 | 2.05  | 2.65 | 8.00 | 14.6 | 2,690 | 1.90 | 1.90 | 2.45  | 3.45 | 9.40 | 12.2 | 2,240 |
|      | +2.8+4.0      | 7-11                   | 7-11 | 8-12        | 11-17       | (2.9~9.1)              | (9.0~3.910) | 7-8         | 7-8         | 9-10  | 11-14         | (2.7~10.5)             | (1,010~2,960) | +2.2+2.2    | 1.45        | 1.45                   | 2.40  | 2.70        | 8.00        | 14.6      | 2,690       | 1.70  | 1.70  | 2.10       | 2.10          | 9.40       | 12.2        | 2,240    | +3.6+4.0 | 7-10 | 7-10 | 8-11  | 11-17     | (2.9~9.1)   | (9.0~3.910) | 6-7  | 6-7  | 9-12  | 13-16      | (2.7~10.5)  | (1,010~2,960) | +2.2+2.2 | 1.40     | 1.40      | 2.60        | 2.60 | 8.00  | 14.6      | 2,690       | 1.65       | 1.65          | 3.05     | 3.05  | 9.40       | 12.1          | 2,230    |      |      |       |      |      |      |       |      |      |       |      |      |      |       |
|      | +2.2+2.2      | 1.75                   | 1.75 | 2.85        | 8.00        | 14.6                   | 2,690       | 1.85        | 2.10        | 2.10  | 3.35          | 9.40                   | 12.2          | 2,240       | +2.5+2.8    | 8-12                   | 8-12  | 9-13        | 10-15       | (3.0~9.0) | (9.0~3.820) | 7-9   | 8-10  | 9-11       | 9-11          | (2.6~10.5) | (9.0~2.960) | +2.2+2.2 | 1.65     | 1.65 | 2.05 | 2.65  | 8.00      | 14.6        | 2,690       | 1.95 | 1.95 | 2.25  | 2.25       | 9.40        | 12.1          | 2,230    | +3.6+3.6 | 8-11      | 8-11        | 8-13 | 8-13  | (3.0~9.0) | (9.0~3.820) | 7-9        | 7-9           | 9-11     | 11-14 | (2.7~10.5) | (1,010~2,960) | +2.2+2.2 | 1.55 | 1.55 | 2.05  | 2.65 | 8.00 | 14.6 | 2,690 | 1.80 | 1.80 | 2.40  | 2.40 | 9.40 | 12.1 | 2,230 |
|      | +2.8+4.0      | 7-11                   | 7-11 | 8-12        | 11-17       | (2.9~9.1)              | (9.0~3.910) | 7-8         | 7-8         | 9-10  | 11-14         | (2.7~10.5)             | (1,010~2,960) | +2.2+2.2    | 1.45        | 1.45                   | 1.85  | 2.35        | 8.00        | 14.6      | 2,690       | 1.70  | 1.70  | 2.15       | 2.15          | 9.40       | 12.2        | 2,240    | +3.6+5.0 | 7-10 | 7-10 | 8-11  | 11-17     | (2.9~9.1)   | (9.0~3.910) | 6-8  | 6-8  | 9-12  | 13-16      | (2.7~10.5)  | (1,010~2,960) | +2.2+2.2 | 1.40     | 1.40      | 1.75        | 2.80 | 8.00  | 14.6      | 2,690       | 1.80       | 1.80          | 2.05     | 2.05  | 9.40       | 12.1          | 2,230    |      |      |       |      |      |      |       |      |      |       |      |      |      |       |
|      | +2.2+2.2      | 1.75                   | 1.75 | 2.85        | 8.00        | 14.6                   | 2,690       | 1.85        | 2.10        | 2.10  | 3.35          | 9.40                   | 12.2          | 2,240       | +2.5+2.8    | 8-12                   | 8-12  | 9-13        | 10-15       | (3.0~9.0) | (9.0~3.820) | 7-9   | 8-10  | 9-11       | 9-11          | (2.6~10.5) | (9.0~2.960) | +2.2+2.2 | 1.65     | 1.65 | 2.05 | 2.65  | 8.00      | 14.6        | 2,690       | 1.90 | 1.90 | 2.45  | 3.45       | 9.40        | 12.2          | 2,240    | +3.6+4.0 | 7-11      | 7-11        | 8-12 | 11-17 | (2.9~9.1) | (9.0~3.910) | 6-7        | 6-7           | 9-12     | 13-16 | (2.7~10.5) | (1,010~2,960) | +2.2+2.2 | 1.55 | 1.55 | 2.05  | 2.65 | 8.00 | 14.6 | 2,690 | 1.80 | 1.80 | 2.40  | 2.40 | 9.40 | 12.1 | 2,230 |
|      | +2.8+4.0      | 7-11                   | 7-11 | 8-12        | 11-17       | (2.9~9.1)              | (9.0~3.910) | 7-8         | 7-8         | 9-10  | 11-14         | (2.7~10.5)             | (1,010~2,960) | +2.2+2.2    | 1.45        | 1.45                   | 1.80  | 3.30        | 8.00        | 14.6</    |             |       |       |            |               |            |             |          |          |      |      |       |           |             |             |      |      |       |            |             |               |          |          |           |             |      |       |           |             |            |               |          |       |            |               |          |      |      |       |      |      |      |       |      |      |       |      |      |      |       |

## フィルター部品適用一覧

| エアコン機種名 室内機品番 |                      |                     | 空気清浄フィルター<br>クリーンフィルター                                | 除菌フィルター  | 脱臭フィルター   | カビストッパー<br><わさび防カビパック>                                 |
|---------------|----------------------|---------------------|---|--|---|--|
| 壁掛け           | LX                   | □□4DLX(2)           | CZ-SAF16(1枚入)<br>希望小売価格 2,178円(税抜1,980円)<br>交換めやす:約2年 | —  | —   | —  |
|               | HX                   | □□5DHX(2)           |   |  |   |  |
|               | EX                   | □□5DEX(2)           |   |  |   |  |
|               | GX                   | □□5DGX(2)           |   |  |   |  |
|               | J                    | □□5DJ(2)            |   |  |   | CZ-SW5AK(1枚入)<br>希望小売価格 2,002円(税抜1,820円)<br>交換めやす:約1年  |
|               | F                    | □□5DFL(2)           |   |  |   | —  |
|               | EL                   | □□5DEL(2)           |   |  |   | —  |
|               | N                    | □□5DN(2)            |   |  |   | CZ-SW5AK(1枚入)<br>希望小売価格 2,002円(税抜1,820円)<br>交換めやす:約1年  |
| 寒冷地           | UX                   | UX□□5D2/□□6DUX2     | CZ-SAF16(1枚入)<br>希望小売価格 2,178円(税抜1,980円)<br>交換めやす:約2年 | —  | —   | —  |
|               | TX                   | TX□□5D(2)/TX□□6D(2) |   |  |   |  |
|               | K                    | K□□5D(2)            |   |  |   |  |
| 三相電源          |                      | □□2DU3              | CZ-SAF15(1枚入)<br>希望小売価格 2,420円(税抜2,200円)<br>交換めやす:約2年 | —  | —   | CZ-SW5AK(1枚入)<br>希望小売価格 2,002円(税抜1,820円)<br>交換めやす:約1年  |
| 一般地           | BC<br>天井ビルトイン<br>1方向 | B□□4DC2             | —   | —  | —   | —  |
|               | BW<br>天井ビルトイン<br>2方向 | B□□9CW2<br>※最大2枚まで  | —   | CZ-SAF11(1枚入)<br>希望小売価格 2,662円(税抜2,420円)<br>交換めやす:約10年 | CZ-SAD10A(1枚入)<br>希望小売価格 2,662円(税抜2,420円)<br>交換めやす:約10年 | CZ-SW5AK(1枚入)★<br>希望小売価格 2,002円(税抜1,820円)<br>交換めやす:約1年 |
|               | BK<br>壁ビルトイン         | B□□9CK2<br>※最大2枚まで  | —   |  |   |  |
|               | BA<br>フリービルトイン       | B□□9CA2             | —   | —  | —   | —  |
|               | Y<br>床置き             | □□9CY2              | CZ-SAF15(1枚入)<br>希望小売価格 2,420円(税抜2,200円)<br>交換めやす:約2年 | —  | —   | —  |
| 寒冷地           | UB<br>天井ビルトイン<br>1方向 | UB□□4DC2            | —   | —  | —   | —  |
|               | UY<br>床置き            | □□4DUY2             | CZ-SAF16(1枚入)<br>希望小売価格 2,178円(税抜1,980円)<br>交換めやす:約2年 | —  | —   | —  |
| ハウジング         | マルチ用<br>ME<br>壁掛け    | ME□□5D2             | CZ-SAF16(1枚入)<br>希望小売価格 2,178円(税抜1,980円)<br>交換めやす:約2年 | —  | —   | —  |
|               | 壁掛け                  | MJ□□0D2             | CZ-SAF15(1枚入)<br>希望小売価格 2,420円(税抜2,200円)<br>交換めやす:約2年 | —  | —   | CZ-SW5AK(1枚入)<br>希望小売価格 2,002円(税抜1,820円)<br>交換めやす:約1年  |
|               | 天井ビルトイン<br>1方向       | MB160DC2<br>※最大1枚まで | —   | CZ-SAF11(1枚入)<br>希望小売価格 2,662円(税抜2,420円)<br>交換めやす:約10年 | CZ-SAD10A(1枚入)<br>希望小売価格 2,662円(税抜2,420円)<br>交換めやす:約10年 | CZ-SW5AK(1枚入)★<br>希望小売価格 2,002円(税抜1,820円)<br>交換めやす:約1年 |
|               | 天井ビルトイン<br>2方向       | MB□□0DW2<br>※最大2枚まで |   |  |   |  |
|               | 壁ビルトイン               | MB□□0DK2<br>※最大2枚まで |   |  |   |  |
|               | フリービルトイン             | MB□□0DA2            | —   | —  | —   | —  |
|               | 床置き                  | M□□0DY2             | CZ-SAF15(1枚入)<br>希望小売価格 2,420円(税抜2,200円)<br>交換めやす:約2年 | —  | —   | —  |

★カビストッパーは除菌フィルターまたは脱臭フィルターの代わりに取り付けることができます。

## フィルター部品

&lt;空気清浄フィルター&gt; 2年交換不要

CZ-SAF16 (交換用:1枚)

希望小売価格 2,178円  
(税抜1,980円) (SAF12Aも)  
H42 × W235

交換のめやす:約2年

&lt;クリーンフィルター&gt; 2年交換不要

CZ-SAF15 (交換用:1枚)

希望小売価格 2,420円  
(税抜2,200円)  
H42 × W235

交換のめやす:約2年

&lt;除菌フィルター&gt; 10年交換不要

CZ-SAF11 (交換用:1枚)

希望小売価格 2,662円  
(税抜2,420円)  
H44 × W275

交換のめやす:約10年

&lt;脱臭フィルター&gt; 10年交換不要

CZ-SAD10A (交換用:1枚)

希望小売価格 2,662円  
(税抜2,420円)  
H42 × W275

交換のめやす:約10年

&lt;わさび防カビパック&gt; (カビストッパー)

CZ-SW5AK (交換用:1枚)

希望小売価格 2,002円  
(税抜1,820円)  
H44 × W255

交換のめやす:約1年

このページに掲載の交換用部材(各種フィルター)は販売店でお買い求めいただけます。パナソニックグループのショッピングサイト「パナソニックストアプラス」でもお買い求めいただけます。

<https://ec-plus.panasonic.jp>

フィルター部品に関してのお問い合わせは、パナソニック(株)エレクトリックワークス社(電話0120-878-082(商品ご相談窓口))へ。  
[www2.panasonic.biz/jp/densetsu/haikan/aircon\\_acc/](http://www2.panasonic.biz/jp/densetsu/haikan/aircon_acc/)

# アクセサリー／別売品

## 「フィルターお掃除ロボット」(自動排出方式)搭載エアコン対応アクセサリー

詳しくはP.81をご覧ください。

## 「換気・除加湿ユニット」搭載エアコン対応アクセサリー

詳しくはP.83をご覧ください。

### «室内専用»配管化粧カバー「スッキリダクトRシリーズ」S(ホワイト)色のみ

|   |  |  |  |   |
|---|--|--|--|---|
| <b>■本体・付属品の設置例</b>  | 室内機端末仕上材<br>フロートエルボ<br>エクステナーナルエルボ<br>ツイストジョイント<br>ダクト本体<br>インナーナルエルボ<br>ダクト本体<br>壁面取出しカバーPタイプ | <b>〈壁面取出しカバーPタイプ〉<br/>DAR275S</b><br>希望小売価格 <b>1,562円</b> (税抜1,420円)<br>隠せる化粧プレートの大きさΦ130、厚さ10mm | <b>〈壁面取出しカバーPタイプラージ〉<br/>DAR2751S</b><br>希望小売価格 <b>1,727円</b> (税抜1,570円)<br>隠せる化粧プレートの大きさΦ150、厚さ10mm | <b>〈化粧プレートPタイプ〉<br/>DAR2275S</b><br>希望小売価格 <b>1,051円</b> (税抜955円)<br>隠せる化粧プレートの大きさΦ130、厚さ10mm       |
| <b>〈本体〉<br/>DAR075S(長さ2m)</b><br>希望小売価格 <b>3,960円</b> (税抜3,600円)              | 「換気・除加湿ユニット」搭載エアコン対応<br>H74×W75mm  | <b>〈フィルターお掃除ロボット〉(自動排出方式)搭載エアコン対応<br/>DAR075S(長さ2m)</b><br>希望小売価格 <b>3,960円</b> (税抜3,600円)       | <b>〈コーナーカバーPタイプ〉<br/>DAR7075S</b><br>希望小売価格 <b>1,727円</b> (税抜1,570円)<br>隠せる化粧プレートの大きさΦ130、厚さ10mm     | <b>〈コーナーカバーミドルPタイプ〉<br/>DAR7275S</b><br>希望小売価格 <b>1,903円</b> (税抜1,730円)<br>隠せる化粧プレートの大きさΦ130、厚さ10mm |
| <b>〈室内機端末仕上材〉<br/>DAR9075S</b><br>希望小売価格 <b>1,540円</b> (税抜1,400円)<br>(1シート枚入) | 給気ホース<br>接続電線<br>被覆銅管(2分)  | <b>〈断熱ドレーンホース〉<br/>DAR3975S</b><br>希望小売価格 <b>1,903円</b> (税抜1,730円)<br>(長さ1m)                     | <b>〈断熱ドレーンホース〉<br/>DAR3175S</b><br>希望小売価格 <b>1,210円</b> (税抜1,100円)                                   | <b>〈断熱ドレーンホース〉<br/>DAR3275S</b><br>希望小売価格 <b>1,210円</b> (税抜1,100円)                                  |
| <b>〈フリージョイント〉<br/>DAR3975S</b><br>希望小売価格 <b>1,903円</b> (税抜1,730円)<br>(長さ1m)   | 排気ホース<br>接続電線<br>被覆銅管(4分)  | <b>〈エクステナーナルエルボ〉<br/>DAR4275S</b><br>希望小売価格 <b>1,210円</b> (税抜1,100円)                             | <b>〈インターナルエルボ〉<br/>DAR4375S</b><br>希望小売価格 <b>1,210円</b> (税抜1,100円)                                   | <b>〈ツイストジョイント〉<br/>DAR3375S</b><br>希望小売価格 <b>2,057円</b> (税抜1,870円)                                  |
| <b>〈ストレートジョイント〉<br/>DAR575S</b><br>希望小売価格 <b>523円</b> (税抜475円)                |  |  |  |   |

### «室外・室内兼用»配管化粧カバー「スッキリダクト」

|  |            |  |  |   |   |  |
|--|------------|--|--|---|---|--|
| <b>〈本体〉(長さ2m)</b>  |            | <b>「スッキリダクト」の色表示について</b>   | <b>「フィルターお掃除ロボット」(自動排出方式)搭載エアコン対応</b>                              | <b>「壁面取出しカバーPタイプ」<br/>DAS2605■</b><br>希望小売価格 <b>1,848円</b> (税抜1,680円)           | <b>「壁面取出しカバーPタイプ」<br/>DAS2604■</b><br>希望小売価格 <b>1,903円</b> (税抜1,730円) | <b>「壁面取出しカバーPタイプラージ」<br/>DAS2806■</b><br>希望小売価格 <b>2,277円</b> (税抜2,070円) |
| <b>〈60型〉<br/>DAS060■</b><br>希望小売価格 <b>3,201円</b> (税抜2,910円)              | W A H B NS |  | <b>〈60型〉<br/>DAS260■</b><br>希望小売価格 <b>1,848円</b> (税抜1,680円)        | <b>〈60型〉<br/>DAS260P■</b><br>希望小売価格 <b>1,188円</b> (税抜1,080円)                    | <b>〈60型〉<br/>DAS260P■</b><br>希望小売価格 <b>1,221円</b> (税抜1,110円)          | <b>〈60型〉<br/>DAS2608■</b><br>希望小売価格 <b>1,540円</b> (税抜1,400円)             |
| <b>〈80型〉<br/>DAS080■</b><br>希望小売価格 <b>3,641円</b> (税抜3,310円)              | W A H B NS |  | <b>〈80型〉<br/>DAS280■</b><br>希望小売価格 <b>2,035円</b> (税抜1,850円)        | <b>〈80型〉<br/>DAS280P■</b><br>希望小売価格 <b>1,335円</b> (税抜1,230円)                    | <b>〈80型〉<br/>DAS280P■</b><br>希望小売価格 <b>1,408円</b> (税抜1,280円)          | <b>〈80型〉<br/>DAS2808■</b><br>希望小売価格 <b>1,540円</b> (税抜1,400円)             |
| <b>〈100型〉<br/>DAS010■</b><br>希望小売価格 <b>5,544円</b> (税抜5,040円)             | W A H B NS | ※<スッキリダクト本体>のみ<br>ホワイト品番は「NS」です。   | <b>〈100型〉<br/>DAS210■</b><br>希望小売価格 <b>2,596円</b> (税抜2,360円)       | <b>〈100型〉<br/>DAS210P■</b><br>希望小売価格 <b>1,408円</b> (税抜1,280円)                   | <b>〈100型〉<br/>DAS210P■</b><br>希望小売価格 <b>1,408円</b> (税抜1,280円)         | <b>〈100型〉<br/>DAS2108■</b><br>希望小売価格 <b>2,596円</b> (税抜2,360円)            |
| LXシリーズには80型以上をご使用ください。   |            |  | <b>〈壁面取出しカバー〉<br/>DAS260■</b><br>希望小売価格 <b>1,848円</b> (税抜1,680円)   | <b>〈壁面取出しカバー〉<br/>DAS260P■</b><br>希望小売価格 <b>1,188円</b> (税抜1,080円)               | <b>〈壁面取出しカバー〉<br/>DAS260P■</b><br>希望小売価格 <b>1,221円</b> (税抜1,110円)     | <b>〈壁面取出しカバー〉<br/>DAS2608■</b><br>希望小売価格 <b>1,540円</b> (税抜1,400円)        |
| <b>〈フラットエルボ〉<br/>DAS3060■</b><br>希望小売価格 <b>1,188円</b> (税抜1,080円)         | W A H B NS | <b>〈45フラットエルボ〉<br/>DAS3260■</b><br>希望小売価格 <b>963円</b> (税抜875円)           | <b>〈ツイストジョイント〉<br/>DAS3460■</b><br>希望小売価格 <b>1,573円</b> (税抜1,430円) | <b>〈ツイストジョイント〉<br/>DAS4060■</b><br>希望小売価格 <b>1,188円</b> (税抜1,080円)              | <b>〈エクステナーナルエルボ〉<br/>DAS4060■</b><br>希望小売価格 <b>1,188円</b> (税抜1,080円)  | <b>〈インナーナルエルボ〉<br/>DAS4160■</b><br>希望小売価格 <b>1,188円</b> (税抜1,080円)       |
| <b>〈80型〉<br/>DAS3080■</b><br>希望小売価格 <b>1,335円</b> (税抜1,230円)             | W A H B NS | <b>〈80型〉<br/>DAS3280■</b><br>希望小売価格 <b>1,089円</b> (税抜990円)               | <b>〈80型〉<br/>DAS3480■</b><br>希望小売価格 <b>1,914円</b> (税抜1,740円)       | <b>〈80型〉<br/>DAS4080■</b><br>希望小売価格 <b>1,353円</b> (税抜1,230円)                    | <b>〈80型〉<br/>DAS4080■</b><br>希望小売価格 <b>1,353円</b> (税抜1,230円)          | <b>〈80型〉<br/>DAS4180■</b><br>希望小売価格 <b>1,353円</b> (税抜1,230円)             |
| <b>〈100型〉<br/>DAS3010■</b><br>希望小売価格 <b>2,596円</b> (税抜2,360円)            | W A H B NS | <b>〈100型〉<br/>DAS3210■</b><br>希望小売価格 <b>2,057円</b> (税抜1,870円)            | <b>〈100型〉<br/>DAS3480■</b><br>希望小売価格 <b>1,914円</b> (税抜1,740円)      | <b>〈100型〉<br/>DAS4010■</b><br>希望小売価格 <b>2,596円</b> (税抜2,360円)                   | <b>〈100型〉<br/>DAS4110■</b><br>希望小売価格 <b>2,596円</b> (税抜2,360円)         |  |
| <b>〈フリージョイント〉(長さ1m)<br/>DAS39601■</b><br>希望小売価格 <b>1,474円</b> (税抜1,340円) | W A H B NS | <b>〈フリージョイントL〉(長さ1m)<br/>DAS4860■</b><br>希望小売価格 <b>1,914円</b> (税抜1,740円) | <b>〈ジョイントサドル〉<br/>DAS5602■</b><br>希望小売価格 <b>429円</b> (税抜390円)      | <b>〈ストレートジョイントN〉(フリージョイント兼用タイプ)<br/>DAS5604■</b><br>希望小売価格 <b>429円</b> (税抜390円) | <b>〈エンドN〉(広口タイプ)<br/>DAS6601■</b><br>希望小売価格 <b>688円</b> (税抜625円)      |  |
| <b>〈80型〉<br/>DAS39801■</b><br>希望小売価格 <b>1,727円</b> (税抜1,570円)            | W A H B NS | <b>〈フリージョイント〉(長さ1m)<br/>DAS4880■</b><br>希望小売価格 <b>2,244円</b> (税抜2,040円)  | <b>〈ジョイントサドル〉<br/>DAS5802■</b><br>希望小売価格 <b>550円</b> (税抜500円)      | <b>〈80型〉<br/>DAS5804■</b><br>希望小売価格 <b>523円</b> (税抜475円)                        | <b>〈エンドN〉(狭口タイプ)<br/>DAS6801■</b><br>希望小売価格 <b>869円</b> (税抜790円)      |  |
| <b>〈径異ジョイント〉<br/>DAS511060■</b><br>希望小売価格 <b>1,903円</b> (税抜1,730円)       | W A H B    | <b>〈径異分岐ジョイント〉<br/>DAS52101■</b><br>希望小売価格 <b>2,596円</b> (税抜2,360円)      | <b>〈ティー〉<br/>DAS5380■</b><br>希望小売価格 <b>1,727円</b> (税抜1,570円)       | <b>〈3Dフレキジョイント〉<br/>DAS5603■</b><br>希望小売価格 <b>1,529円</b> (税抜1,390円)             | <b>〈接続カバーセット〉</b>   |  |
| <b>〈100-80型〉<br/>DAS511080■</b><br>希望小売価格 <b>1,903円</b> (税抜1,730円)       | W A H B    | <b>〈接続カバーセット〉<br/>DAS52104■</b><br>希望小売価格 <b>3,465円</b> (税抜3,150円)       | <b>〈100型〉<br/>DAS5310■</b><br>希望小売価格 <b>3,465円</b> (税抜3,150円)      | <b>〈80型〉<br/>DAS5803■</b><br>希望小売価格 <b>1,903円</b> (税抜1,730円)                    | <b>※一部、適用外の機種があります。</b>   |  |

●このカタログに掲載のアクセサリーは一部です。詳細は「エアコンアクセサリー総合カタログ」をご覧ください。

●このページの掲載商品(CF品番およびAD品番以外)は、パナソニック(株)エレクトリックワークス社 電材＆くらしエネルギー事業部取り扱い商品です。詳しくは、下記へお問い合わせください。

このページに関してのお問い合わせは、パナソニック(株)エレクトリックワークス社(電話0120-878-082(商品ご相談窓口))へ。  
[www2.panasonic.biz/jp/densetsu/haikan/aircon\\_acc/](http://www2.panasonic.biz/jp/densetsu/haikan/aircon_acc/)



## 室外機アクセサリー 適用一覧表

| LX                                      |  | □□4DLX(2)                                       |  |                                       |   |   | 2.2~9.0kW                                 |   |   |   |  |   |
|---|--|---|--|---------------------------------------|---|---|---|---|---|---|--|---|
| HX                                      |  | □□5DHX(2)                                       |  |                                       |   | (100V) 2.2~4.0kW<br>(200V) 2.8~3.6kW      | (200V) 4.0~9.0kW                          |   |   |   |  |   |
| EX                                      |  | □□5DEX(2)                                       |  | 2.2~3.6kW                             |   | 4.0~7.1kW                                 |   |   |   |   |  |   |
| GX                                      |  | □□5DGX(2)                                       | 2.2kW  | 2.5~3.6kW                             | 4.0kW                                     | 5.6~6.3kW                                 |   |   |   |   |  |   |
| J                                       |  | □□5DJ(2)  | 2.2kW  | 2.5~3.6kW                             | 4.0kW                                     | 5.6kW                                     |   |   |   |   |  |   |
| F                                       |  | □□5DFL(2)                                       | 2.2kW  | 2.5~3.6kW                             | 4.0kW                                     | 5.6kW                                     |   |   |   |   |  |   |
| EL                                      |  | □□5DEL(2)                                       |  |                                       | 2.2~2.8kW                                 | 3.6~7.1kW                                 |   |   |   |   |  |   |
| N                                       |  | □□5DN(2)  |  |                                       | 2.2~2.8kW                                 | 4.0~5.6kW                                 |   |   |   |   |  |   |
| UX                                      |  | UX□□5D2/□□6DUX2                                 |  |                                       |   | 2.5kW                                     | 2.8~8.0kW                                 |   |   |   |  |   |
| TX                                      |  | TX□□5D(2)/TX□□6D(2)                             |  |                                       |   | 2.2~6.3kW                                 |   |   |   |   |  |   |
| K                                       |  | K□□5D(2)  |  |                                       | (100V) 2.2~2.8kW<br>(200V) 2.8~5.6kW      |   |   |   |   |   |  |   |
| 三相電源                                    |  | □□2DU3  |  |                                       |   | 2.8~4.0kW                                 |   |   |   |   |  |   |
| BC                                      |  | B□□4DC2   |  |                                       | 2.2~3.6kW                                 | 4.0~6.3kW                                 |   |   |   |   |  |   |
| BW                                      |  | B□□9CW2   |  |                                       |   | 4.0~5.0kW                                 |   |   |   |   |  |   |
| BK+BA                                   |  | B□□9CG2/B□□9CG2                                 |  |                                       | 2.2~4.0kW/2.8~4.0kW                       |   |   |   |   |   |  |   |
| Y                                       |  | □□9CY2  |  |                                       |   |   | 2.8~5.6kW                                 |   |   |   |  |   |
| UB                                      |  | UB□□4DC2  |  |                                       |   | 2.8~5.6kW                                 |   |   |   |   |  |   |
| UY                                      |  | □□4DUY2   |  |                                       |   | 2.8~5.6kW                                 |   |   |   |   |  |   |
| 2室用マルチ                                  |  | ME□□5D2   |  |                                       |   |   |   | 4.5~6.0kW                                 |   |   |  |   |
| フリーマルチ                                  |  | □M□□0D2   |  |                                       |   |   |   | 4.5~6.0kW                                 | 6.8kW                                     | 8.0kW                                     |  |   |
| 室外機外形寸法<br>(単位:mm)<br>(内寸法は取付ピッチ        |  | H (高さ)  | 539  | 539                                   | 551                                       | 630                                       | 699                                       | 812                                       | 619                                       | 619                                       | 795  | 999                                       |
|   |  | W (横幅)  | 675(460)                                       | 655(460)                              | 780(570)                                  | 799(570)                                  | 849(570)                                  | 849(570)                                  | 799(570)                                  | 824(540)                                  | 875(613)   | 940(620)                                  |
|   |  | D (奥行)  | 240(265)                                       | 275(300)                              | 289(320)                                  | 299(330)                                  | 319(335)                                  | 319(335)                                  | 299(330)                                  | 299(330)                                  | 320(360.5)                                       | 340(380.5)                                |
| <樹脂置台>                                  |  | CZ-UB3-C<br>希望小売価格 1,051円(税抜55円)                | ●  | ●                                     | ●   | ●   | —   | ●   | ●   | —   | —  |   |
|   |  | L360  |  |                                       |   |   |   |   |   |   |  |   |
|   |  | CZ-UB4-C<br>希望小売価格 1,342円(税抜1,220円)             | ●  | ●                                     | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | —  |   |
|   |  | L400  |  |                                       |   |   |   |   |   |   |  |   |
|   |  | DAG0145W<br>希望小売価格 1,760円(税抜1,600円)             | ●  | ●                                     | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●  |   |
|   |  | L450  |  |                                       |   |   |   |   |   |   |  |   |
|   |  | DAG0245W<br>希望小売価格 6,358円(税抜,780円)              | ●  | ●                                     | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●  |   |
| *価格は1畳の値段です。<br>(室外機1台につき)<br>(2個必要です。) |  |   |  |                                       |   |   |   |   |   |   |  |   |
| <平地置台>                                  |  | CZ-UD021-C(一般地)<br>希望小売価格 11,110円(税抜10,100円)    | ●  | ●                                     | ●   | —   | —   | —   | —   | —   | —  |   |
|   |  | H300  |  |                                       |   |   |   |   |   |   |  |   |
|   |  | CZ-UDB1Z(一般地/場舎地)<br>希望小売価格 9,240円(税抜4,000円)    | ●  | ●                                     | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | —  |   |
|   |  | H330  |  |                                       |   |   |   |   |   |   |  |   |
|   |  | CZ-UD14-C(一般地)<br>希望小売価格 11,330円(税抜10,300円)     | ●  | ●                                     | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | —  |   |
|   |  | DAG5121W(一般地/場舎地)<br>希望小売価格 17,600円(税抜16,000円)  | ●  | ●                                     | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | —  |   |
| <中背高置台>                                 |  | CZ-UDB2Z(一般地/場舎地)<br>希望小売価格 12,980円(税抜11,800円)  | ●  | ●                                     | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | —  |   |
|   |  | H520  |  |                                       |   |   |   |   |   |   |  |   |
|   |  | CZ-UD17-C(一般地)<br>希望小売価格 15,620円(税抜14,200円)     | ●  | ●                                     | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | —  |   |
| <高脚置台>                                  |  | CZ-UDB3Z(一般地/場舎地)<br>希望小売価格 15,620円(税抜14,000円)  | ●  | ●                                     | ●   | *1  | *1  | *1  | *1  | *1  | —  |   |
|   |  | H820  |  |                                       |   |   |   |   |   |   |  |   |
|   |  | CZ-UD16-C(一般地)<br>希望小売価格 18,370円(税抜16,700円)     | ●  | ●                                     | ●   | *1  | *1  | *1  | *1  | *1  | —  |   |
|   |  | H900  |  |                                       |   |   |   |   |   |   |  |   |
|   |  | DAG5101Z(一般地/場舎地)<br>希望小売価格 28,160円(税抜25,000円)  | ●  | ●                                     | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | *1   |   |
|   |  | DAG5101W(一般地)<br>希望小売価格 30,360円(税抜27,800円)      | ●  | ●                                     | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | *1   |   |
| <二段置台>                                  |  | CZ-UNB1Z(一般地/場舎地)<br>希望小売価格 19,690円(税抜19,900円)  | ●  | ●                                     | ●   | *2  | *2  | *1  | *1  | *1  | —  |   |
|   |  | H900  |  |                                       |   |   |   |   |   |   |  |   |
|   |  | CZ-UNA-C(一般地)<br>希望小売価格 20,790円(税抜18,300円)      | ●  | ●                                     | ●   | *2  | *2  | *1  | *1  | *1  | —  |   |
|   |  | H1140   |  |                                       |   |   |   |   |   |   |  |   |
|   |  | CZ-UN26-C(一般地)<br>希望小売価格 25,410円(税抜23,100円)     | ●  | ●                                     | ●   | *2  | *2  | *1  | *1  | *1  | —  |   |
|   |  | DAG5201Z(一般地/場舎地)<br>希望小売価格 35,970円(税抜32,700円)  | ●  | ●                                     | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | *2   |   |
|   |  | DAG5201W(一般地)<br>希望小売価格 39,160円(税抜35,600円)      | ●  | ●                                     | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | *2   |   |
| <屋根置台>                                  |  | CZ-USBZK(一般地/場舎地)<br>希望小売価格 7,238円(税抜5,500円)    | ●  | ●                                     | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | —  |   |
|   |  | 横置き   |  |                                       |   |   |   |   |   |   |  |   |
|   |  | CZ-USAK-C(一般地)<br>希望小売価格 8,217円(税抜7,470円)       | ●  | ●                                     | ●   | ●   | —   | ●   | ●   | ●   | —  |   |
|   |  | CZ-US26-C(一般地)<br>希望小売価格 11,880円(税抜10,800円)     | ●  | ●                                     | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | —  |   |
|   |  | 縦置き   |  |                                       |   |   |   |   |   |   |  |   |
|   |  | CZ-ULB2(一般地/場舎地)<br>希望小売価格 13,970円(税抜12,700円)   | ●  | ●                                     | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | —  |   |
| <壁掛け金具>                                 |  | CZ-UKB2(一般地/場舎地)<br>希望小売価格 8,404円(税抜7,640円)     | ●  | ●                                     | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | —  |   |
|   |  | 壁かけ   |  |                                       |   |   |   |   |   |   |  |   |
|   |  | CZ-UKAK-C(一般地)<br>希望小売価格 9,537円(税抜8,670円)       | ●  | ●                                     | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | —  |   |
|   |  | DAG5501W(一般地/場舎地)<br>希望小売価格 14,5520円(税抜13,200円) | ●  | ●                                     | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | —  |   |
|   |  | 壁面用   |  |                                       |   |   |   |   |   |   |  |   |
|   |  | CZ-UK2-C(一般地)<br>希望小売価格 12,320円(税抜11,200円)      | ●  | ●                                     | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | —  |   |
| <吊金具>                                   |  | H587  | DAG5801Z(一般地/場舎地)<br>希望小売価格 23,980円(税抜21,800円) | ●                                     | ●   | ●   | ●   | ●   | *3  | ●   | ●  |   |
|   |  | (内560)<br>(~860)                                | DAG5801W(一般地)<br>希望小売価格 27,170円(税抜24,700円)     | ●                                     | ●   | ●   | ●   | ●   | *3  | ●   | ●  |   |
|   |  | H702  | DAG5802Z(一般地/場舎地)<br>希望小売価格 14,300円(税抜13,000円) | ●                                     | ●   | ●   | ●   | —   | —   | ●   | —  |   |
|   |  | (内674)  | DAG5802KW(一般地)<br>希望小売価格 14,740円(税抜13,400円)    | ●                                     | ●   | ●   | ●   | —   | —   | ●   | —  |   |
|   |  | DAG5803Z(一般地/場舎地)<br>希望小売価格 9,537円(税抜8,670円)    | ●  | ●                                     | ●   | *3  | —   | —   | —   | —   | —  |   |
|   |  | (内574)  | DAG5803W(一般地)<br>希望小売価格 9,900円(税抜9,000円)       | ●                                     | ●   | *3  | —   | —   | —   | —   | —  |   |
| <日よけ屋根>                                 |  | DAG7102(樹脂製)<br>希望小売価格 12,370円(税抜11,700円)       | ●  | ●                                     | DAG7102(樹脂製)<br>希望小売価格 13,310円(税抜12,100円) | DAG7101(樹脂製)<br>希望小売価格 18,370円(税抜16,700円) | DAG7101(樹脂製)<br>希望小売価格 21,780円(税抜19,800円) | DAG7101(樹脂製)<br>希望小売価格 13,310円(税抜12,100円) | DAG7101(樹脂製)<br>希望小売価格 20,020円(税抜18,200円) | DAG7103(樹脂製)<br>希望小売価格 21,780円(税抜18,200円) | DAG7103(樹脂製)<br>希望小売価格 20,020円(税抜18,200円)        | DAG7106(樹脂製)<br>希望小売価格 21,780円(税抜18,000円) |
| <吹出グリル>                                 |  | 縦方向吹出   | DAG7302<br>希望小売価格 18,370円(税抜16,700円)           | DAG7302<br>希望小売価格 18,370円(税抜16,700円)  | DAG7302<br>希望小売価格 18,370円(税抜16,700円)      | DAG7304<br>希望小売価格 18,370円(税抜16,700円)      | DAG7304<br>希望小売価格 18,370円(税抜16,700円)      | DAG7301<br>希望小売価格 21,780円(税抜19,800円)      | DAG7301<br>希望小売価格 21,780円(税抜19,800円)      | DAG7301<br>希望小売価格 21,780円(税抜19,800円)      | AD-FG4MF1<br>(真向対応)<br>希望小売価格 25,300円(税抜23,000円) |   |
|   |  | 横方向吹出   | DAG7401K<br>希望小売価格 18,370円(税抜16,700円)          | DAG7401K<br>希望小売価格 18,370円(税抜16,700円) | DAG7401K<br>希望小売価格 18,370円(税抜16,700円)     | DAG7403<br>希望小売価格 18,370円(税抜16,700円)      | DAG7403<br>希望小売価格 18,370円(税抜16,700円)      | DAG7404<br>希望小売価格 18,370円(税抜16,700円)      | DAG7404<br>希望小売価格 18,370円(税抜16,700円)      | DAG7403<br>希望小売価格 18,370円(税抜16,700円)      | DAG7403<br>希望小売価格 18,370円(税抜16,700円)             |   |

\*1:上段のみ設置可能です。また設置位置や下段設置はできません。\*2:下段設置の際には、室外機をコンプレッサー側から斜めに挿入してください。\*3:設置可能ですが、修理の際は室外機を取り外してください。\*4:防雪部材や吹出しへリ等を設置する場合は転倒防止金具(DAG5921希望小売価格4,818円(税抜4,380円))を併用してください。\*5:下段設置の室外機を修理の際は、室外機を取り外してください。\*6:耐荷重を超えるため、防雪フード等の併用はできません。

●室外機用の据付金具について、品番末尾「C・W」はアイボリー塗装仕上げ、「Z」はめっき塗装なし（シルバー色）です。 ●ADP商品はパナソニックリビング株式会社 システム部材開発センター取り扱い商品です。

## 耐塩害仕様室外機 受注生産品

## サビや潮風に強いから、安定した品質・性能を長期間キープ。

- ◎耐塩害仕様処理で、潮風によるサビ・腐食から室外機を保護
- ◎内装部品（ファンモーター台・防音板）への追加耐塩害塗装・底板への耐塩害両面塗装を実施



## 内装部品

高耐食の鋼板を採用、さらにファンモーター台・防音板へは耐塩害塗装処理を追加。

## 外装部品

外箱天板・前板・側板部分と底板へは高耐食の鋼板を採用。さらに底板へは耐塩害塗装処理を両面に実施。

## ネジ・ボルト

高耐食のネジ・ボルトを採用。

## 電装部品

プリント基板をしっかりとコーティング。絶縁劣化による故障を防止。



(一般地向け仕様の室外機にも採用)

※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」の金属素材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

|             | クラス (kW)        | セット品番            | 室内機品番       | 室外機品番                         | <室内機・室外機セット><br>本体希望小売価格      |     | クラス (kW)        | セット品番            | 室内機品番       | 室外機品番                         | <室内機・室外機セット><br>本体希望小売価格      |
|-------------|-----------------|------------------|-------------|-------------------------------|-------------------------------|-----|-----------------|------------------|-------------|-------------------------------|-------------------------------|
| H X<br>シリーズ | 2.2             | XCS-225DHE-W/S   | CS-225DHE   | CU-225DHE                     | 506,000 円 (税抜460,000円) (工事費別) |     | 2.2             | XCS-225DEE-W/S   | CS-225DEE   | CU-225DEE                     | 352,000 円 (税抜320,000円) (工事費別) |
|             | 2.5             | XCS-255DHE-W/S   | CS-255DHE   | CU-255DHE                     | 528,000 円 (税抜480,000円) (工事費別) |     | 2.5             | XCS-255DEE-W/S   | CS-255DEE   | CU-255DEE                     | 396,000 円 (税抜360,000円) (工事費別) |
|             | 2.8             | XCS-285DHE-W/S   | CS-285DHE   | CU-285DHE                     | 550,000 円 (税抜500,000円) (工事費別) |     | 2.8             | XCS-285DEE-W/S   | CS-285DEE   | CU-285DEE                     | 451,000 円 (税抜410,000円) (工事費別) |
|             | XCS-285DH2E-W/S | CS-285DH2E       | CU-285DH2E  | 550,000 円 (税抜500,000円) (工事費別) |                               | 3.6 | XCS-365DEE-W/S  | CS-365DEE        | CU-365DEE   | 473,000 円 (税抜410,000円) (工事費別) |                               |
|             | 3.6             | XCS-365DHE-W/S   | CS-365DHE   | CU-365DHE                     | 583,000 円 (税抜530,000円) (工事費別) |     | 4.0             | XCS-405DE2E-W/S  | CS-405DE2E  | CU-405DE2E                    | 495,000 円 (税抜450,000円) (工事費別) |
|             | XCS-365DH2E-W/S | CS-365DH2E       | CU-365DH2E  | 583,000 円 (税抜530,000円) (工事費別) |                               | 5.6 | XCS-565DE2E-W/S | CS-565DE2E       | CU-565DE2E  | 572,000 円 (税抜520,000円) (工事費別) |                               |
|             | 4.0             | XCS-405DHE-W/S   | CS-405DHE   | CU-405DHE                     | 627,000 円 (税抜570,000円) (工事費別) |     | 6.3             | XCS-635DE2E-W/S  | CS-635DE2E  | CU-635DE2E                    | 627,000 円 (税抜570,000円) (工事費別) |
|             | XCS-405DH2E-W/S | CS-405DH2E       | CU-405DH2E  | 627,000 円 (税抜570,000円) (工事費別) |                               | 7.1 | XCS-715DE2E-W/S | CS-715DE2E       | CU-715DE2E  | 671,000 円 (税抜610,000円) (工事費別) |                               |
|             | 5.6             | XCS-565DH2E-W/S  | CS-565DH2E  | CU-565DH2E                    | 704,000 円 (税抜640,000円) (工事費別) |     | 2.2             | XCS-225DGE-W/S   | CS-225DGE   | CU-225DGE                     | 319,000 円 (税抜290,000円) (工事費別) |
| G X<br>シリーズ | 6.3             | XCS-635DH2E-W/S  | CS-635DH2E  | CU-635DH2E                    | 748,000 円 (税抜680,000円) (工事費別) |     | 2.5             | XCS-255DGE-W/S   | CS-255DGE   | CU-255DGE                     | 352,000 円 (税抜320,000円) (工事費別) |
|             | 7.1             | XCS-715DH2E-W/S  | CS-715DH2E  | CU-715DH2E                    | 792,000 円 (税抜720,000円) (工事費別) |     | 2.8             | XCS-285DGE-W/S   | CS-285DGE   | CU-285DGE                     | 407,000 円 (税抜370,000円) (工事費別) |
|             | 8.0             | XCS-805DH2E-W/S  | CS-805DH2E  | CU-805DH2E                    | 836,000 円 (税抜760,000円) (工事費別) |     | 3.6             | XCS-365DGE-W/S   | CS-365DGE   | CU-365DGE                     | 429,000 円 (税抜390,000円) (工事費別) |
|             | 9.0             | XCS-905DH2E-W/S  | CS-905DH2E  | CU-905DH2E                    | 880,000 円 (税抜800,000円) (工事費別) |     | 4.0             | XCS-405DG2E-W/S  | CS-405DG2E  | CU-405DG2E                    | 462,000 円 (税抜420,000円) (工事費別) |
|             | XCS-565DG2E-W/S | CS-565DG2E       | CU-565DG2E  | 550,000 円 (税抜500,000円) (工事費別) |                               | 5.6 | XCS-565DG2E-W/S | CS-565DG2E       | CU-565DG2E  | 550,000 円 (税抜500,000円) (工事費別) |                               |
|             | 6.3             | XCS-635DG2E-W/S  | CS-635DG2E  | CU-635DG2E                    | 605,000 円 (税抜550,000円) (工事費別) |     | 2.2             | XCS-225DJ2E-W/S  | CS-225DJ2E  | CU-225DJ2E                    | 253,000 円 (税抜230,000円) (工事費別) |
|             | 2.2             | XCS-225DJE-W/S   | CS-225DJE   | CU-225DJE                     | 275,000 円 (税抜250,000円) (工事費別) |     | 2.5             | XCS-255DJE-W/S   | CS-255DJE   | CU-255DJE                     | 275,000 円 (税抜250,000円) (工事費別) |
| J<br>シリーズ   | 2.8             | XCS-285DJE-W/S   | CS-285DJE   | CU-285DJE                     | 297,000 円 (税抜270,000円) (工事費別) |     | 3.6             | XCS-365DJE-W/S   | CS-365DJE   | CU-365DJE                     | 346,500 円 (税抜315,000円) (工事費別) |
|             | 3.6             | XCS-365DJ2E-W/S  | CS-365DJ2E  | CU-365DJ2E                    | 346,500 円 (税抜315,000円) (工事費別) |     | 4.0             | XCS-405DJ2E-W/S  | CS-405DJ2E  | CU-405DJ2E                    | 374,000 円 (税抜340,000円) (工事費別) |
|             | 5.6             | XCS-565DJ2E-W/S  | CS-565DJ2E  | CU-565DJ2E                    | 473,000 円 (税抜430,000円) (工事費別) |     | 5.6             | XCS-565DJ2E-W/S  | CS-565DJ2E  | CU-565DJ2E                    | 473,000 円 (税抜430,000円) (工事費別) |
|             | 2.2             | XCS-225DFE-W/S   | CS-225DFE   | CU-225DFE                     | オープン価格※                       |     | 2.2             | XCS-225DFE-W/S   | CS-225DFE   | CU-225DFE                     | オープン価格※                       |
|             | 2.5             | XCS-255DFE-W/S   | CS-255DFE   | CU-255DFE                     | オープン価格※                       |     | 2.5             | XCS-255DFE-W/S   | CS-255DFE   | CU-255DFE                     | オープン価格※                       |
| F<br>シリーズ   | 2.8             | XCS-285DFE-W/S   | CS-285DFE   | CU-285DFE                     | オープン価格※                       |     | 2.8             | XCS-285DFE-W/S   | CS-285DFE   | CU-285DFE                     | オープン価格※                       |
|             | 3.6             | XCS-365DFE-W/S   | CS-365DFE   | CU-365DFE                     | オープン価格※                       |     | 3.6             | XCS-365DFE-W/S   | CS-365DFE   | CU-365DFE                     | オープン価格※                       |
|             | 4.0             | XCS-405DFE2E-W/S | CS-405DFE2E | CU-405DFE2E                   | オープン価格※                       |     | 4.0             | XCS-405DFE2E-W/S | CS-405DFE2E | CU-405DFE2E                   | オープン価格※                       |
|             | 5.6             | XCS-565DFE2E-W/S | CS-565DFE2E | CU-565DFE2E                   | オープン価格※                       |     | 5.6             | XCS-565DFE2E-W/S | CS-565DFE2E | CU-565DFE2E                   | オープン価格※                       |

耐塩害仕様室外機は受注後の生産となるため、通常、納期におよそ2か月かかります。注文状況、生産状況によっては、さらに日数かかる場合があります。詳しくは販売店にお問い合わせください。

表記以外の機種については販売店にお問い合わせください

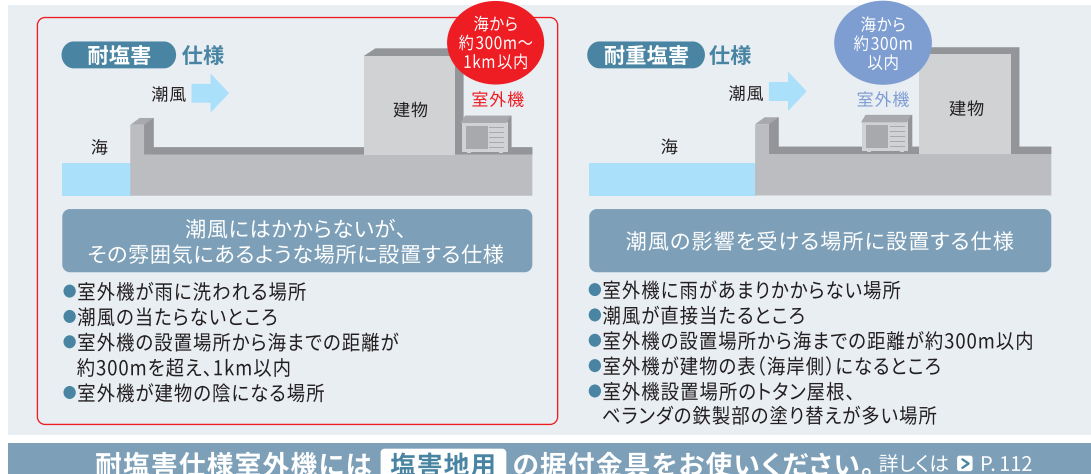
表記以外の機種については、受注生産対応（耐塩害仕様）ができない機種があります。  
詳しくは販売店にお問い合わせください。

また耐重塩害仕様室外機は、納期におよそ3か月かかります。詳しくは販売店にお問い合わせください。

●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。

※オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。

## 塩害地での設置仕様（参考）



## 【お願い】

耐塩害仕様は素材や表面処理の内容を強化していますが、腐食に対する対策は必ずしも万全ではありません。このため、次のような据え付け計画と保守を行うことにより、効果を高めていく必要があります。

- 1) 海水および潮風に直接さらされることを極力回避するような場所に設置してください。
- 2) 室外部材に付着した塩分等が雨水により充分洗浄されるような場所に設置してください。
- 3) 据え付け状態を定期的に点検してください。
- 4) 海岸地域での据え付け品については、付着した塩分を除去するために、定期的に水洗いしてください。ただし、水洗い時にエアコンの電気部品に水がかからないように注意して行ってください。
- 5) 水はけの良いところに設置してください。

## リモコンホルダー

リモコンホルダー(樹脂製)

**NEW****CF-RH2**希望小売価格  
**935円**  
(税抜850円)パナソニック(株)  
空質空調社取り扱い商品です。適用リモコン  
2026年モデル  
UXシリーズ

リモコンホルダー(樹脂製)

**CF-RH1**希望小売価格  
**715円**  
(税抜650円)パナソニック(株)  
空質空調社取り扱い商品です。適用リモコン  
2026年モデル TXシリーズ  
2025年モデル N・Kシリーズ  
2024年以降モデル Jシリーズリモコン  
取り付け例

リモコンホルダー(樹脂製)

住宅設備用Fシリーズ専用

**AD-CZRCH-1**希望小売価格  
**462円**  
(税抜420円)  
上記価格は1個の価格です。  
1箱(10個入り)  
(ご注文は10個単位です。)適用リモコン  
2017年以降モデル  
住宅設備用Fシリーズリモコン  
取り付け例パナソニッククリッピング株式会社  
システム部材開発センター取り扱い商品です。  
詳しくは 電話 06-6908-5913 へお問い合わせください。  
※マンションやアパート等の集合件名用のため、単品でのご注文はできません。

## 室外機背面金網

### 室外機背面に後付けできる 背面金網で、熱交換器をガード。

●H540×W626×D289サイズのコンパクト室外機(2003~2006年度発売)は、  
サービスバージョン番号(CWD041043)をお求めください。

|              |           | <b>CF-UA8</b><br>希望小売価格<br><b>3,135円</b><br>(税抜2,850円)<br>H663×W616 | <b>CF-UA7</b><br>希望小売価格<br><b>2,585円</b><br>(税抜2,350円)<br>H591×W449 | <b>CF-UA1</b><br>希望小売価格<br><b>2,585円</b><br>(税抜2,350円)<br>H591×W449 | <b>CF-UA2</b><br>希望小売価格<br><b>2,585円</b><br>(税抜2,350円)<br>H505×W380 | <b>CF-UA5</b><br>希望小売価格<br><b>2,585円</b><br>(税抜2,350円)<br>H591×W538 |
|--------------|-----------|---|---|---|---|---|
| 適用機種         |           |   |   |   |   |   |
| 一般地<br>壁掛け   | <b>LX</b> | 2.2~9.0kW   |   |   |   | 適用室外機<br>外形寸法   |
|              | <b>HX</b> | (200V) 4.0~9.0kW  | (100V) 2.2~4.0kW<br>(200V) 2.8~3.6kW                                |   |   | H619<br>×<br>W799<br>×  |
|              | <b>EX</b> |   | 4.0~7.1kW   |   | 2.2~3.6kW   | D299  |
|              | <b>GX</b> |   | 5.6~6.3kW   | 4.0kW   | 2.2~3.6kW   |   |
|              | <b>J</b>  | <b>F</b>  |   | 5.6kW   | 4.0kW   |   |
|              | <b>EL</b> |   | 3.6~7.1kW   | 2.2~2.8kW   |   |   |
|              | <b>N</b>  |   | 4.0~5.6kW   | 2.2~2.8kW   |   |   |
|              | <b>UX</b> | 2.8~8.0kW   | 2.5kW   |   |   |   |
|              | <b>TX</b> |   | 2.2~6.3kW   |   |   |   |
|              | <b>K</b>  |   | (200V) 2.8~5.6kW  | (100V) 2.2~2.8kW  |   |   |
| 寒冷地<br>ハウジング | 三相電源      |   | 2.8~4.0kW   |   |   | *2013年以降<br>モデル用は<br>品番:CF-UA7をご使用ください                              |
|              | <b>BC</b> |   | 4.0~6.3kW   | 2.2~3.6kW   |   |   |
|              | <b>BW</b> |   | 4.0~5.0kW   |   |   |   |
|              | <b>BK</b> | <b>BA</b>   |   | 2.2~4.0kW/2.8~4.0kW   |   |   |
|              | <b>Y</b>  |   | 2.8~5.6kW   |   |   |   |
|              | <b>UB</b> |   | 2.8~5.6kW   |   |   |   |
| <b>UY</b>    |           | 2.8~5.6kW   |   |   |   |   |



## かんたんリモコン

### 液晶画面、文字、 ボタンが大きめ。

パナソニック・ナショナル専用 エアコン用かんたんリモコン

**CF-RR7** 希望小売価格 **4,169円** (税抜3,790円)

\*一部、操作できない機能があります。

適用機種  
2003年以降の生産機種  
(一部機種を除く)  
[panasonic.jp/aircon/rc/](http://panasonic.jp/aircon/rc/)

## RACローカルアダプター

### 集中制御機器で一括操作可能。

#### 業務用・家庭用空調機の混在システム対応

- 集中制御機器で、エアコンも一括操作。エコナビのコントロールも可能。
- カードキーなど外部機器からの発停にも対応。
- スイッチプレートと同じ高さでスッキリ設置。  
設置場所を選ばず自由に取り付けできます。

運転/停止

運転モード 風速

設定温度 風向

**CZ-CAPR1** H120×W70×D32mm希望小売価格 **15,400円** (税抜14,000円) \*接続機種に制限があります。  
パナソニック(株)空質空調社 取扱い商品です。

## 有線式集中コントロールシステム

### 一般のご家庭などのエアコンを、最大10室まで1か所でON/OFF制御できます。

一般のご家庭などのエアコンを、  
最大10台までコントロールできます。

\*自動運転のみ。温度調節等はコントロールできません。

運転状態が  
ひと目でわかる!

お出かけ時やおやすみ前には便利にいっせいOFF

キッチン

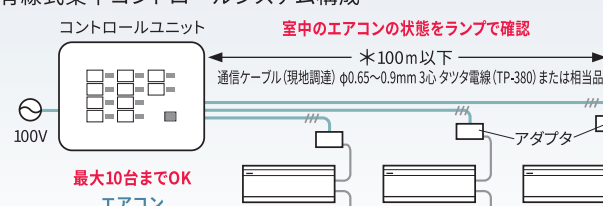
ダイニング

リビング

子供部屋

お部屋ごとの運転も  
1か所で操作!

#### ■有線式集中コントロールシステム構成



\*通信線の長さは1系統最大100mまで可能です。\*本カタログに掲載の、当社製HA JEM-A対応エアコンに使用可能です。

コントロールユニット(10室用)  
**CF-TM8**希望小売価格 **55,000円** (税抜50,000円)

#### ■JEM-Aアダプタ(別売) **VL-JY1** オープン価格※

パナソニック エンターテインメント&コミュニケーション株式会社取り扱い商品です。  
詳しくは 電話 0120-878-983(商品ご相談窓口)へお問い合わせください。

※オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。

JEM-Aケーブル  
長さ1.9m、φ3.2

\*室内機1台につき1個必要です。



# 機能説明

## 清潔

### ■ ナノイーX



ナノイーXは、ナノイーに比べ、効果の元であるOHラジカルをより多く含む微粒子イオン。ナノイーXを放出することで、お部屋の空気中のさまざまな有害物質を抑制。詳しくはP. 7・8をご覧ください。

| 1秒間に発生する「OHラジカル」の量 |                  |
|--------------------|------------------|
| nanoe X / 48 倍     | 48兆個 (ナノイーの100倍) |
| nanoe X / 9.6 倍    | 9.6兆個 (ナノイーの20倍) |
| nanoe X / 4.8 倍    | 4.8兆個 (ナノイーの10倍) |
| ナノイー               | 4,800億個          |

### ■ においケア

ニオイが気になる時、ナノイーX放出と、室温や状況に適した運転で、気になる空間臭にアタック。

### ●ねらって脱臭

さらに、「ねらって脱臭」を設定すると、センサーが検知・学習した「人がよく居る場所」例えばソファーやクッションをねらってナノイーXを送風。付着したニオイまで、すばやく脱臭可能。詳しくはP. 8をご覧ください。

### ■ ナノイーX内部クリーン運転

運転後は自動スタートし、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。詳しくはP. 13をご覧ください。

### ■ 内部クリーン運転

冷房・除湿の各モード運転終了後、熱交換器を加熱して乾燥、エアコン内部のカビの成長を抑制。※天井ビルトインエアコン(2方向タイプ)は熱交換器の乾燥のみ。加熱動作はなし。(マルチエアコンの天井ビルトイン(2方向タイプ)は加熱も動作。)

### ■ においカット機能

冷房、除湿または冷房除湿運転開始時、熱交換器を結露させた水分でニオイ成分を洗浄。

### ■ カビみはり

エアコンが温度・湿度をチェック。カビが成長しやすい条件が続くと(累積約12時間)、自動で内部クリーン運転を開始。※さらにLX・HX・UXシリーズなら、あらかじめ設定をしておけば、カビみはり動作前に、お部屋も除湿。

※人が居続けた場合は累計24時間以上でスタート。(GX・TXシリーズ除く)

### ■ ホコリレスコーティング(熱交換器)

#### ● ホコリレスコーティング

熱交換器(アルミフィン)の、表面(フィン切断面)を独自技術でコーティング。カビの原因となるホコリの付着を防止。

### ● 親水コーティング

熱交換器(アルミフィン)をコーティング。冷房・除湿の際に発生する水で、汚れが洗い流されやすくなることで、汚れの付着を防止。

### ■ 防汚・防カビコーティング(送風ファン)

送風ファンへのホコリの付着やカビを防止。

### ■ エアフィルター

#### ● 抗ウイルスエアフィルター

網目が細かく、高い集じん機能でエアコン内部へのホコリの侵入を防ぐミクロメッシュフィルターに、

Ag<sup>+</sup>(銀イオン)に加え、抗ウイルス剤をコーティング。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、特定ウイルスの数を減少。詳しくはP.13をご覧ください。

### ● 抗菌エアフィルター

エアフィルターにAg<sup>+</sup>(銀イオン)をコーティング。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。ほかに、掃除間隔が約1.5か月に1度でOKと、清潔が長続きする「ロングライフィルター」等もご用意。

### ■ フィルターお掃除ロボット

運転後は自動でスタートし、フィルターの目詰まりによるムダな電力消費を約25% (暖房時) カット。詳しくはP. 14をご覧ください。

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。

### ● 自動排出/ダストボックス切換方式

運転後にフィルターを自動でお掃除、ホコリは屋外へ自動で排出。(ダストボックスへも切り替え可能)さらに、ブラシクリーナーも搭載、いつもキレイなブラシでお掃除することが可能。

### ● ダストボックス方式

運転後にフィルターを自動でお掃除、ホコリはダストボックスへ回収。LXシリーズにはブラシクリーナーも搭載。

### ■ 集中おそうじ

シーズン前後のお手入れが簡単に。内部を清潔に保つ機能をワンボタンで一括動作させ、シーズン毎の、エアコン使い始めの気になるニオイを低減。

※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)

### ■ おでかけクリーン

ナノイーX送風、フィルターの自動掃除、ナノイーX内部クリーン運転をワンセットで実行。外出中のご利用がおすすめで、お部屋の空気もエアコンも、お留守の間にキレイに。

※J・N・Kシリーズ、三相電源タイプには、フィルターの自動掃除は搭載していません。

### ■ 空気清浄フィルター

0.3μmの粒子を70%以上逃さずキャッチ。空気の汚れからお部屋を守る。

### ■ クリーンフィルター

汚れのキャッチ面積を増大、しっかり汚れを補足。

### ■ 換気(給気換気/排気換気)

冷暖房しながら外気を取り込む「給気」換気に加えて、室内の空気を屋外に排出する「排気」換気が可能。給気/排気を切り替えられ、さらに「AI快適おまかせ」運転時は、給気/排気を自動で選択して運転。

## 冷房

### ■ すぐでる冷房

汗だくの帰宅時などに、ひんやりとした冷風をすぐにたっぷりとお届け。

### ■ スピード立ち上げ(快速制御)

LX・HX・UXシリーズなら、パワフルなコンプレッサーが、猛暑でも冷房をすばやく立ち上げ。詳しくはP. 10をご覧ください。

### ■ 快速温度シフト(快速制御)

冷房立ち上げ時は、設定温度より強めにシフトして

冷房。設定温度に達しても涼しさを感じにくい暑さの厳しい時は、より大きくシフトさせ、涼しさをしっかりと実感できるように。

### ■ 快湿温度シフト(快湿制御)

快適さを左右する、室温と湿度のバランスを考慮。湿度が高い時は、自動で冷房を強めてサラッと快適に冷房。

### ■ エネチャージ快湿制御(快湿制御)

お部屋が冷えたら、チャージしておいた排熱を使う弱い冷房・除湿に切り換える。お部屋の温度・湿度を維持する快適な冷房安定運転で、省エネを実現。詳しくはP. 10をご覧ください。

### ■ 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ことで、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」制御の省エネ効果に加え、さらなる省エネが可能に。詳しくはP. 10をご覧ください。

### ■ しつとり冷房

お好みに合わせて、通常の「冷房」と、「しつとり冷房」を選択可能。湿度を高めに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、省エネも実現。(省エネ効果はLX・HX・UXシリーズのみ。)詳しくはP. 10をご覧ください。

### ■ 天井シャワー気流

風にあたりたくない時は、気流を持ち上げ天井からふりそそぐ涼風で冷房。

### ■ 1/fゆらぎ気流

信州・蓼科高原に吹く風を再現した風。涼しい風に吹かれたい時に。

### ■ スイング冷房

フランプを上下にスイング。ムラを抑えながらお部屋のすみまで冷房。

## 暖房

### ■ エネチャージノンストップ暖房

暖房時は、室温が低下しがちだった霜取り運転中、蓄えた熱エネルギーを活用。蓄熱で霜を溶かすことでの暖房を止めずに暖かさをキープするから、お部屋は快適な暖かさが続く。

### ■ すぐでる暖房

#### ● おはようチャージ

朝(午前3時~10時)の、よく暖房オンする時間帯をエオリアAIが学習し、2つまで記憶。最長60分前から予熱運転を開始し、高速で立ち上げるから、スイッチを入れると、すぐに温風がスタート。

※予熱運転により電力を消費。あらかじめ設定が必要です。使用環境によりすぐに温風が出ない場合があります。

#### ● AIチャージ

24時間・曜日ごとに、よく暖房オンする時間帯をエオリアAIが学習。1日最大3回、各回最長2時間前から予熱運転を開始し、高速で立ち上げるから、スイッチを入れると、すぐに温風がスタート。

※予熱運転により電力を消費。あらかじめ設定が必要です。使用環境によりすぐに温風が出ない場合があります。

### ■ 快速温度シフト(快速制御)

暖房立ち上げ時、自動で設定より高い温度まで強力に暖房。

## ■ 足元暖房

冷えやすい足元へしっかりと温風をお届け。

## ■ サーキュレーションモード

お部屋の上部にたまたま暖気を有効活用。温度のムラを抑え、快適で省エネな暖房に。詳しくはP. 12をご覧ください。

## ■ ロングワイド気流

### ●ワイド気流

エアコンの横方向にも風が届くから、お部屋のすみずみまで快適に。

### ●ロングワイド気流

ロング設定で前方向へ最大15m先まで、しかも最大180°ワイドにエアコンの真横にも風が届くから、お部屋のすみずみまで快適に（暖房時）。

## ■ 加湿（給水レス加湿）

室外機の「換気・除加湿」ユニット（給気ユニット）が、外気と一緒に外気に含まれる水分を取り込んで室内機へ送り、お部屋を加湿。給水の手間が必要ないため、暖房時も、暖房をしない時も、エアコン1台で、すばやく乾燥対策が可能。お好みに合わせて運転モードも選択可能。

※加湿条件は室内温度12°C以上、湿度70%以下、屋外温度-10°C~24°C。

※加湿運転をすると、室外機の「換気・除加湿」ユニットが作動するため、その分、電力を消費します。詳しくはP.17をご覧ください。加湿運転時は、室外機のファンが回転するため、室内機からの送風音が増加します。

## ■ ハイブリッドエネチャージ

エアコン運転時に室外機から放出される熱エネルギーを蓄熱槽に蓄えるエネチャージシステムの蓄熱に加え、冷媒加熱ヒーターを搭載。寒さの厳しい条件下での霜取り中も、蓄熱・加熱のハイブリッドのチカラで、暖かさをキープ。（熱エネルギーの有効活用は暖房時のみ）

## ■ 暖気チャージ

お部屋が寒くなる霜取り運転時、あらかじめ自動で暖かさをチャージすることで、室温低下を緩和。

## ■ キープ暖房

ごく弱い暖房運転で、お部屋の温度を約10°Cにキープ。

## ■ 凍結防止ヒーター

凍結防止ヒーターを室外機内部（底面）に配線。溶けた水は底面の穴から、すばやく排出。

## 冷房・暖房 共通

## ■ 上下左右自動スイング気流

ルーバーが自動で上下左右に（Fシリーズは上下のみ）スイングして作る、心地よい広がる風。

## ■ もっとモード

「冷房切換」「暖房」ボタンで運転中にもっとボタンを押すと、より強力な冷風・温風が吹き出し（冷房：約30分間、暖房：約45分間）、自動で元の運転に。※しつこり冷房時、AI快適おまかせ設定時（LX・HX・UXシリーズ）、自動時（TXシリーズ）は選択不可。

## ■ 室温みはり

運転停止中にお部屋の温度・湿度をみはって（J・F・N・Kシリーズ、三相電源タイプは温度のみ）、自動で冷暖房をスタート、お部屋が暑くなりすぎたり、寒くなりすぎたりするのを防止。運転条件は、機種により異なります。

●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（J・F・N・Kシリーズ、三相電源タイプは温度のみ）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。

## ■ 集中モード

勉強や宿題、在宅ワークなどの時は、室温が低めの、集中しやすい温度環境をキープ。

## 除湿

3つの除湿モード「快適除湿」「冷房除湿」「衣類乾燥」から選べるタイプや、「冷房除湿」を標準的な除湿と、やや弱めの除湿に切り換える2モードタイプ等をご用意。

※室温が設定温度より高い場合は、設定温度付近まで冷房で運転。

## ■ 快適除湿

エアコンが、室温と湿度の両方をチェックし、快適にコントロール。冷房除湿モードよりも冷えにくい快適除湿を実現、しっかり湿気を除去しながらサラッとした快適さへ。LX・HX・EX・EL・UXシリーズなら、50・55・60%の5%刻みで、お好み湿度が設定可能。

※設定した湿度になるように室内温度を調整します。そのため使用環境によって室温が下がることがあります。（再熱除湿方式ではありません。）

### ●パーシャル制御

冷媒の流し方をきめ細かく制御し、熱交換器に除湿する部分と、しない部分を作成する技術。

### ●ドライ給気制御

室外機に搭載の「換気・除加湿」ユニット（給気ユニット）が外気を取り込み、含まれている湿気を除去。乾いた空気を送ることで、お部屋の湿度を下げる、独自の技術。

## ■ 冷房除湿

除湿しながら、やさしくお部屋を冷房。

※快適除湿より吹き出し温度はやや下がります。

## ■ 衣類乾燥

洗濯物などの乾燥に適した運転で除湿。（衣類の乾燥が目的のため、温度・湿度・風量は調整不可。部屋に人がいない時におすすめ。）

## AI・センサー

### ■ AI快適おまかせ（おまかせ温度制御）

ワンボタンで、季節や温度に合った運転モードを自動で選択、「エオリアイアプリ」での運転状況の確認も可能に。さらにエオリアイAIが、センサー情報、履歴などを学習、運転を最適化し、快適・節電性を向上。

### ■ ひと・ものセンサー

人の在・不在を検知。エオリアイAIが、人が居なくなったら運転をセーブし（不在節電運転）、一定時間戻らない時には自動で停止（オートオフ機能）。人が戻って来たら、自動で運転再開も可能（オートオン機能）。

さらにLX・HXシリーズなら、「ひと」と「もの」、人の活動量の「大」「小」、さらには「暑い」「寒い」という感覚（温冷感）の構成要素までを見分けることが可能。エオリアイAIが、人が居るエリアに冷暖房を絞ったり、独自のアルゴリズムで分析し、人の活動量の大小や温冷感に応じて冷暖房の強さを調整して、節電効果と一人ひとりの快適性を向上。

## ■ 日射センサー

日射の変化を検知、エオリアイAIが冷暖房の強さを調整。

## ■ おへや学習機能

お部屋ごとの負荷条件、「冷えやすいか」「暖まりやすいか」をエオリアイAIが解析、条件にあわせ運転をセーブ。

さらに「エオリアイアプリ」との連携時は運転ごとに分析結果を学習、節電効果を向上。

## ■ タイマー

運転の開始時間と停止時間を設定可能。

※タイマー「入」でシャット快適機能が稼働。（取り消すことはできません）

### ■ Wタイマー

運転の〈入〉・〈切〉時刻を1日2回、10分単位で予約可能。1度設定すれば、毎日2回同じ時刻に〈入〉・〈切〉運転が可能。

### ■ 同時入切タイマー

運転の〈入〉・〈切〉時刻を10分単位で同時に予約可能。1度設定すれば、毎日同じ時刻に〈入〉・〈切〉運転が可能。

### ■ フィルターお掃除タイマー

フィルターお掃除口ボットの運転開始時刻を、24時間お好みの時刻に設定可能。

■ おやすみ切タイマー ※機種により異なります。

### ■ おやすみ運転

0.5、1、2、3、5、7、9時間後の〈切〉設定が可能。5、7、9時間後〈切〉を設定した場合は、セットから1時間経過後、設定温度に対して約1°C、上（冷房時）または下（暖房時）に自動的に切り換わり、冷やしそぎ・暖めすぎを防止。

## ■ 基本メカニズム

### ■ エコロータリー コンプレッサー

コンプレッサー構造を刷新。新開発のアセンブルペーン機構と新規オイルを採用した新コンプレッサーを、一部の機種に搭載。低能力で安定的に運転し続けることができるから、冷房安定時の省エネ化に貢献。しかも摩擦が少ないから耐久性も高い、こだわりの新機構。

### ■ スクロール コンプレッサー

高出力時に高効率な「スクロール方式」の、低出力時の効率も高めたコンプレッサー。一部の機種に採用し、広いレンジで優れた省エネ性を発揮。

## ■ その他の機能

### ■ HA JEM-A (JEMA標準 HA端子-A)

日本電機工業会規格に適合するHA端子を装備。本カタログに掲載の全シリーズが対応。

### ■ 音声発話機能

エアコンを操作したら操作内容を音声でお知らせ。エアコンの動作が確認できるから便利。

### ■ パワーセーブモード

電力需要ピーク時などに、簡単な操作で最大ピーク電力をカット。LX・HX・UXシリーズなら、昼間（13～17時）のみの設定が可能。

※設定温度になるまでに時間がかかることがあります。

# 機能一覧

## 壁掛けエアコン

各機能の詳しい説明については、P.115・116をご覧ください。  
フィルター部品については、P.110の「フィルター部品適用一覧」をご覧ください。

| シリーズ    | 品番(CS-)   | 掲載ページ | ナノイー      |                       | 清潔                  |                   |                         |                                  |                                  |                                 |                             |                             | 快適   | 冷房・暖房                                      |             |        |                |   |  |
|---------|---|-------|-----------|-----------------------|---------------------|-------------------|-------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--|--|-------------|--------|----------------|---|--|
|         |   |       | ナノイーX     | においケア<br>ナノイー送風       | 集中<br>おそうじ          | 内部<br>クリーン        | 送風ファン<br>コーティング         | 熱交換器<br>コーティング                   | カビ<br>みはり                        | エア<br>フィルター                     | フィルター<br>お掃除ロボット            | フィルター                       |  | 制御   | すぐれる冷房      | しつどり冷房 | 天井気流<br>1/fゆらぎ |   |  |
| LX      | 224DLX 404DLX2 804DLX2<br>254DLX 564DLX2 904DLX2<br>284DLX 634DLX2<br>364DLX 714DLX2  | 21    | ●<br>48兆  | ●<br>ねらって脱臭<br>（クリーン） | —<br>（おでかけ<br>クリーン） | ●<br>（冷房時<br>暖房時） | ●                       | ホコリレス・親水<br>（内部<br>お部屋）          | ●<br>抗ウイルス<br>(Ag <sup>+</sup> ) | ●<br>ダストボックス                    | ●<br>空気清浄<br>給気・排気          | ●                           | エネチヤージ快温<br>エコインバーター<br>スピード立ち上げ<br>快速温度シフト<br>快温温度シフト | ●  | ●           | ●      |                |   |  |
| HX      | 225DHX 365DHX2 715DHX2<br>255DHX 405DHX 805DHX2<br>285DHX 405DHX2 905DHX2<br>285DHX2 565DHX2<br>365DHX 635DHX2                                | 23    | ●<br>48兆  | ●<br>ねらって脱臭           | ●                   | ●<br>（冷房時<br>暖房時） | ●                       | ホコリレス・親水<br>（内部<br>お部屋）          | ●<br>抗ウイルス<br>(Ag <sup>+</sup> ) | ●<br>自動排出<br>(ダストボックス<br>へ切換可能) | ●<br>空気清浄                   | —                           | エネチヤージ快温<br>エコインバーター<br>スピード立ち上げ<br>快速温度シフト<br>快温温度シフト | ●  | ●           | ●      |                |   |  |
| EX      | 225DEX 285DEX<br>255DEX 365DEX<br>405DEX2 635DEX2<br>565DEX2 715DEX2  | 25    | ●<br>48兆  | ●<br>（クリーン）           | —<br>（おでかけ<br>クリーン） | ●<br>（冷房時<br>暖房時） | ●                       | ホコリレス・親水<br>（内部）                 | ●<br>抗ウイルス<br>(Ag <sup>+</sup> ) | ●<br>自動排出<br>(ダストボックス<br>へ切換可能) | ●<br>空気清浄                   | —                           | 快速<br>温度シフト<br>快温<br>温度シフト                             | ●  | ●           | ●      |                |   |  |
| GX      | 225DGX<br>255DGX 285DGX 365DGX<br>405DGX2 565DGX2 635DGX2   | 27    | ●<br>48兆  | ●<br>（クリーン）           | —<br>（おでかけ<br>クリーン） | ●<br>（冷房時<br>暖房時） | ●                       | ホコリレス・親水<br>（内部）                 | ●<br>抗ウイルス<br>(Ag <sup>+</sup> ) | ●<br>ダストボックス                    | ●<br>空気清浄                   | —                           | 快速<br>温度シフト<br>快温<br>温度シフト                             | ●  | —           | ●      |                |   |  |
| J       | 225DJ<br>255DJ 285DJ 365DJ<br>405DJ2 565DJ2   | 29    | ●<br>9.6兆 | ●<br>（クリーン）<br>※1     | —<br>（おでかけ<br>クリーン） | ●<br>（冷房時<br>暖房時） | —                       | ○<br>親水                          | —                                | ●<br>抗菌(Ag <sup>+</sup> )<br>※2 | —                           | ○<br>空気清浄<br>取り付け可能<br>(別売) | —  | —  | 快速<br>温度シフト | ●      | —              | ● |  |
| F       | 225DFL<br>255DFL 285DFL 365DFL<br>405DFL2 565DFL2   | 31    | —         | —                     | —                   | ●<br>（冷房時）        | —                       | ○<br>親水                          | —                                | ●<br>抗菌(Ag <sup>+</sup> )<br>※2 | —                           | ○<br>空気清浄<br>取り付け可能<br>(別売) | —  | —  | 快速<br>温度シフト | ●      | —              | ● |  |
| EL      | 225DEL 405DEL2<br>255DEL 565DEL2<br>285DEL 635DEL2<br>365DEL2 715DEL2   | 37    | ●<br>48兆  | ●<br>（クリーン）           | —<br>（おでかけ<br>クリーン） | ●<br>（冷房時<br>暖房時） | ●                       | ホコリレス・親水<br>（内部）                 | ●<br>抗ウイルス<br>(Ag <sup>+</sup> ) | ●<br>自動排出<br>(ダストボックス<br>へ切換可能) | ●<br>空気清浄                   | —                           | —  | 快速<br>温度シフト<br>快温<br>温度シフト                 | ●           | ●      | ●              |   |  |
| N       | 225DN 405DN2<br>255DN 565DN2<br>285DN   | 39    | ●<br>9.6兆 | ●<br>（クリーン）<br>※1     | —<br>（おでかけ<br>クリーン） | ●<br>（冷房時<br>暖房時） | —                       | ○<br>親水                          | —                                | ●<br>抗菌(Ag <sup>+</sup> )<br>※2 | —                           | ○<br>空気清浄<br>取り付け可能<br>(別売) | —  | —  | 快速<br>温度シフト | ●      | —              | ● |  |
| UX      | 256DUX2 636DUX2<br>286DUX2 716DUX2<br>406DUX2 806DUX2<br>566DUX2<br><br>在庫限定 UX255D2 UX635D2<br>UX285D2 UX715D2<br>UX405D2 UX805D2<br>UX565D2 | 47    | ●<br>48兆  | ●<br>（クリーン）           | ●<br>（冷房時<br>暖房時）   | ●                 | ホコリレス・親水<br>（内部<br>お部屋） | ●<br>抗ウイルス<br>(Ag <sup>+</sup> ) | ●<br>自動排出<br>(ダストボックス<br>へ切換可能)  | ●<br>空気清浄<br>取り付け可能<br>(別売)     | —                           | —                           | —  | エコインバーター<br>スピード立ち上げ<br>快速温度シフト<br>快温温度シフト | ●           | ●      | ●              |   |  |
| 寒冷地エアコン | TX226D TX406D2<br>TX256D TX566D2<br>TX286D2 TX636D2<br><br>在庫限定 TX225D TX405D2<br>TX255D TX565D2<br>TX285D2 TX635D2                           | 49    | ●<br>48兆  | ●<br>（クリーン）           | —<br>（おでかけ<br>クリーン） | ●<br>（冷房時<br>暖房時） | ●                       | ホコリレス・親水<br>（内部）                 | ●<br>抗ウイルス<br>(Ag <sup>+</sup> ) | ●<br>自動排出<br>(ダストボックス<br>へ切換可能) | ●<br>空気清浄<br>取り付け可能<br>(別売) | —                           | —  | 快速<br>温度シフト<br>快温<br>温度シフト                 | ●           | ●      | ●              |   |  |
| K       | K225D K285D2<br>K255D K405D2<br>K285D K565D2  | 51    | ●<br>9.6兆 | ●<br>（クリーン）<br>※1     | —<br>（おでかけ<br>クリーン） | ●<br>（冷房時<br>暖房時） | —                       | ○<br>親水                          | —                                | ●<br>抗菌(Ag <sup>+</sup> )<br>※2 | —                           | ○<br>空気清浄<br>取り付け可能<br>(別売) | —  | —  | 快速<br>温度シフト | ●      | —              | ● |  |
| 三相電源    | 282DU3 402DU3   | 33    | ●<br>9.6兆 | ●<br>（クリーン）<br>※1     | —<br>（おでかけ<br>クリーン） | ●<br>（冷房時<br>暖房時） | ●                       | ホコリレス・親水                         | —                                | ●<br>抗菌(Ag <sup>+</sup> )<br>※2 | —                           | ●<br>クリーン                   | —  | —  | 快速<br>温度シフト | ●      | —              | ● |  |

\*1:「おでかけクリーン」のフィルターの自動掃除は非搭載。 \*2:カビストッパー(別売)取り付け可能。 \*3:人の在・不在のみ検知します。(オートオフのみ) \*4:みはりは温度のみ。 \*5:当社測定基準による。4.0kW クラス200V機種、当社環境試験室(約14畳)、外気温50°C、設定温度25°Cで冷房運転。室温が25°Cとなり、連続運転動作することを確認。外気温とは室外機の吸い込み温度です。使用環境・設置状況により能力の低下があります。

|                                  | 冷房・暖房                 |   |                                   |  | 除湿  |            |                          | AI・センサー               |            |                   | タイマー          |                               | 便利            |                      | その他                            |  | IOT  |                   |           |                       |
|----------------------------------|-----------------------|---|-----------------------------------|--|-----|------------|--------------------------|-----------------------|------------|-------------------|---------------|-------------------------------|---------------|----------------------|--------------------------------|--|--|-------------------|-----------|-----------------------|
|                                  | 暖房                    |   |                                   | 制御<br>気流                               | 気流他 | もっと<br>モード | 快適<br>除湿                 | 冷房<br>除湿              | 衣類<br>乾燥   | AI<br>自動運転        | 不在節電<br>オートオフ | センサー                          | おへや<br>学習機能   | フィルター<br>お掃除<br>タイマー | タイマー                           | 室温<br>みはり  | パワーセーブ<br>モード  | リモコン<br>仕様等       | 室外機<br>仕様 | エオリア<br>アプリ<br>HEMS連携 |
| ●<br>エネ<br>チャージ                  | ●<br>(AIチャージ)         | ● | サーチュ<br>レーション                     | ●<br>ロング<br>ワイド<br>・<br>上下左右自動<br>スイング | ●   | ●          | ●<br>バージャル制御<br>(選べるしつび) | ●<br>選べる除湿            | ●          | ●<br>AI快適<br>おまかせ | ●<br>オートオン    | ●<br>在/不在<br>居場所<br>温冷感<br>日射 | ●             | ●<br>W<br>タイマー       | ●<br>(常時・昼間)                   | 音声発話機能<br>バックライト<br>リモコンホルダー<br>同梱                       | 50°C対応<br>※5<br>耐塩害                                      | 無線LAN<br>内蔵       |           |                       |
| ●<br>エネ<br>チャージ                  | ●<br>(AIチャージ)         | ● | サーチュ<br>レーション                     | ●<br>ロング<br>ワイド<br>・<br>上下左右自動<br>スイング | ●   | ●          | ●<br>バージャル制御<br>(選べるしつび) | ●<br>選べる除湿            | ●          | ●<br>AI快適<br>おまかせ | ●<br>オートオン    | ●<br>在/不在<br>居場所<br>温冷感<br>日射 | ●             | ●<br>W<br>タイマー       | ●<br>(常時・昼間)                   | バックライト<br>リモコンホルダー<br>同梱                                 | 50°C対応<br>※5<br>耐塩害                                      | 無線LAN<br>内蔵       |           |                       |
| —                                | ●<br>(AIチャージ)         | ● | サーチュ<br>レーション                     | ○<br>ワイド<br>・<br>上下左右自動<br>スイング        | —   | —          | ●<br>新制御<br>(選べるしつび)     | ●<br>選べる除湿            | ●          | ●<br>AIモード        | ●             | ●<br>※3<br>在/不在<br>日射         | ●             | ●<br>同時<br>入切        | ●<br>(常時)                      | バックライト<br>リモコンホルダー<br>同梱                                 | コンパクト<br>50°C対応※6<br>50°C対応※6                            | 無線LAN<br>内蔵       |           |                       |
| —                                | ●<br>(おはよう)<br>(チャージ) | — | サーチュ<br>レーション                     | ○<br>ワイド<br>・<br>上下左右自動<br>スイング        | —   | —          | ●<br>選べる除湿               | ●                     | ●<br>AIモード | —                 | ●<br>日射       | ●                             | ●<br>同時<br>入切 | ●<br>(常時)            | リモコンホルダー<br>同梱                 | 軽量コンパクト<br>50°C対応※6<br>コンパクト<br>50°C対応※6<br>50°C対応<br>※6 | 無線LAN<br>内蔵  |                   |           |                       |
| —                                | ●<br>(おはよう)<br>(チャージ) | — | —                                 | ○<br>上下左右自動<br>スイング                    | —   | —          | —                        | ●<br>2モード除湿<br>除湿/除湿弱 | —          | —                 | —             | —                             | —             | —<br>同時<br>入切        | ●<br>(常時)                      | リモコンホルダー<br><br>(別売)                                     | 軽量コンパクト<br>50°C対応※6<br>コンパクト<br>50°C対応※6<br>50°C対応<br>※6 | 無線LAN<br>内蔵       |           |                       |
| —                                | —                     | — | —                                 | ○<br>上下自動<br>スイング<br>(上下のみ)            | —   | —          | ●                        | —                     | —          | —                 | —             | —                             | —             | —<br>入/切             | ●<br>(常時)                      | リモコンホルダー<br><br>(別売)                                     | 軽量コンパクト<br>50°C対応※6<br>コンパクト<br>50°C対応※6<br>50°C対応<br>※6 | アクセスサー<br>(別売)が必要 |           |                       |
| —                                | ●<br>(AIチャージ)         | ● | サーチュ<br>レーション                     | ○<br>ワイド<br>・<br>上下左右自動<br>スイング        | —   | —          | ●<br>新制御<br>(選べるしつび)     | ●<br>選べる除湿            | ●          | ●<br>AIモード        | —             | —                             | ●             | ●<br>同時<br>入切        | ●<br>(常時)                      | バックライト<br>リモコンホルダー<br>同梱                                 | 50°C対応<br>※6<br>耐塩害                                      | 無線LAN<br>内蔵       |           |                       |
| —                                | ●<br>(おはよう)<br>(チャージ) | — | —                                 | ○<br>上下左右自動<br>スイング                    | —   | —          | —                        | ●<br>2モード除湿<br>除湿/除湿弱 | —          | —                 | —             | —                             | —             | —<br>同時<br>入切        | ●<br>(常時)                      | リモコンホルダー<br><br>(別売)                                     | 50°C対応<br>※6<br>耐塩害                                      | 無線LAN<br>内蔵       |           |                       |
| ●<br>ハイブリッド<br>エネチャージ<br>キーピング暖房 | ●<br>(AIチャージ)         | ● | 快速<br>温度シフト<br>・<br>サーチュ<br>レーション | ●<br>ロング<br>ワイド<br>・<br>上下左右自動<br>スイング | ●   | ●          | ●<br>バージャル制御<br>(選べるしつび) | ●<br>選べる除湿            | ●          | ●<br>AI快適<br>おまかせ | ●<br>オートオン    | ●<br>※3<br>在/不在<br>日射         | ●             | ●<br>W<br>タイマー       | ●<br>(常時・昼間)                   | バックライト<br>リモコンホルダー<br><br>(別売)                           | 50°C対応<br>※5<br>耐塩害<br>(ブルーフィン)<br>凍結防止ヒーター              | 無線LAN<br>内蔵       |           |                       |
| ●<br>ハイブリッド<br>エネチャージ<br>キーピング暖房 | ●<br>(AIチャージ)         | ● | 快速<br>温度シフト<br>・<br>サーチュ<br>レーション | ●<br>ロング<br>ワイド<br>・<br>上下左右自動<br>スイング | ●   | ●          | ●<br>(選べるしつび)            | ●<br>選べる除湿            | ●          | ●<br>AI快適<br>おまかせ | ●<br>オートオン    | ●<br>※3<br>在/不在<br>日射         | ●             | ●<br>W<br>タイマー       | ●<br>(常時・昼間)                   | 音声発話機能<br>バックライト<br>リモコンホルダー<br>同梱                       | 50°C対応<br>※5<br>耐塩害<br>(ブルーフィン)<br>凍結防止ヒーター              | 無線LAN<br>内蔵       |           |                       |
| ●<br>暖気チャージ<br>キーピング暖房           | ●<br>(AIチャージ)         | ● | 快速<br>温度シフト<br>・<br>サーチュ<br>レーション | ○<br>ワイド<br>・<br>上下左右自動<br>スイング        | ●   | ●          | ●<br>選べる除湿               | ●                     | ●<br>AIモード | —                 | ●<br>日射       | ●                             | ●<br>同時<br>入切 | ●<br>(常時)            | バックライト<br>リモコンホルダー<br><br>(別売) | 50°C対応<br>※6<br>凍結防止ヒーター                                 | 無線LAN<br>内蔵  |                   |           |                       |
| ●<br>暖気チャージ<br>キーピング暖房           | ●<br>(AIチャージ)         | ● | 快速<br>温度シフト<br>・<br>サーチュ<br>レーション | ○<br>ワイド<br>・<br>上下左右自動<br>スイング        | ●   | ●          | ●<br>選べる除湿               | ●                     | ●<br>AIモード | —                 | ●<br>日射       | ●                             | ●<br>同時<br>入切 | ●<br>(常時)            | バックライト<br>リモコンホルダー<br>同梱       | 50°C対応<br>※6<br>凍結防止ヒーター                                 | 無線LAN<br>内蔵  |                   |           |                       |
| ●<br>暖気チャージ<br>キーピング暖房           | ●<br>(AIチャージ)         | ● | 快速<br>温度シフト<br>・<br>サーチュ<br>レーション | ○<br>ワイド<br>・<br>上下左右自動<br>スイング        | ●   | ●          | ●<br>選べる除湿               | ●                     | ●<br>AIモード | —                 | ●<br>日射       | ●                             | ●<br>同時<br>入切 | ●<br>(常時)            | リモコンホルダー<br><br>(別売)           | 50°C対応<br>※6<br>凍結防止ヒーター                                 | 無線LAN<br>内蔵  |                   |           |                       |
| —                                | ●<br>(おはよう)<br>(チャージ) | — | —                                 | ○<br>上下左右自動<br>スイング                    | —   | —          | —                        | ●<br>2モード除湿<br>除湿/除湿弱 | —          | —                 | —             | —                             | —             | —<br>同時<br>入切        | ●<br>(常時)                      | —  | 46°C対応<br>※6   | —                 |           |                       |

所定の設置スペースを確保してください。※6:冷房能力を保証するものではありません。

# 機能一覧

## ハウジングエアコン

各機能の詳しい説明については、P115・116をご覧ください。  
フィルター部品については、P.110の「フィルター部品適用一覧」をご覧ください。

| タイプ                | 品番<br>(CS-)                               | 掲載<br>ページ  | ナノイー                             |             | 清潔                    |                 |                |                                  |                                      |                    |                           |                           |            |   |
|--------------------|---|--|----------------------------------|-------------|-----------------------|-----------------|----------------|----------------------------------|--------------------------------------|--------------------|---------------------------|---------------------------|------------|---|
|                    |   |  | ナノイーX                            | ナノイーX<br>送風 | 内部<br>クリーン<br>(冷房時)   | 送風ファン<br>コーティング | 熱交換器<br>コーティング | エア<br>フィルター                      | 除菌<br>フィルター                          | 脱臭<br>フィルター        | カビ<br>ストッパー               | におい<br>カット                | 丸洗い<br>パネル |   |
| ビルト<br>イン<br>エアコン  | <b>BC</b><br>天井ビルトイン<br>(1方向タイプ)          | B224DC2<br>B254DC2<br>B504DC2<br>B284DC2<br>B564DC2<br>B364DC2 | 61                               | ●<br>48兆    | ●<br>(冷房時・暖房時)        | ●               | ○<br>親水        | ○<br>ロングライフ                      | —                                    | —                  | —                         | ●                         | ●          |   |
|                    | <b>BW</b><br>天井ビルトイン<br>(2方向タイプ)          | B409CW2<br>B509CW2   | 63                               | —           | —<br>(乾燥のみ)           | ●               | ○<br>親水        | ○<br>ロングライフ                      | ●<br>※2                              | ●<br>※2            | ○<br>取り付け可能<br>(別売)<br>※3 | ●                         | —          |   |
|                    | <b>BK</b><br>壁ビルトイン                       | B229CK2<br>B259CK2<br>B289CK2                                  | 64                               | —           | —                     | ●               | ●              | ○<br>親水                          | ○<br>ロングライフ                          | ●<br>※2            | ●<br>※2                   | ○<br>取り付け可能<br>(別売)<br>※3 | ●          | — |
|                    | <b>BA</b><br>フリービルトイン                     | B289CA2<br>B409CA2   | 65                               | —           | —                     | ●               | ●              | ○<br>親水                          | ○<br>ロングライフ                          | —                  | —                         | —                         | ●          | — |
| 床置き<br>エアコン        | Y   | 289CY2<br>409CY2<br>569CY2                                     | 34                               | ●<br>4.8兆   | ●                     | ●               | ●              | ○<br>親水                          | ●<br>抗菌<br>(Ag <sup>+</sup> )        | ●<br>クリーン<br>フィルター | —                         | —                         | ●          | — |
| 2室用<br>マルチ<br>エアコン | <b>ME</b><br>フィルター<br>お掃除ロボット搭載<br>壁掛けタイプ | ME225D2<br>ME255D2<br>ME285D2                                  | 69<br>70                         | ●<br>48兆    | ●<br>(タイマー)<br>(設定のみ) | ●               | ●<br>ホコリレス・親水  | ●<br>抗ウイルス<br>(Ag <sup>+</sup> ) | ○<br>空気清浄<br>フィルター<br>取り付け可能<br>(別売) | —                  | —                         | ●                         | ●          | ● |
| フリー<br>マルチ<br>エアコン | 壁掛けタイプ                                    | MJ220D2<br>MJ250D2<br>MJ280D2                                  | 71<br>76                         | ●<br>9.6兆   | ●<br>(タイマー)<br>(設定のみ) | ●               | ●<br>ホコリレス・親水  | ●<br>抗菌<br>(Ag <sup>+</sup> )    | ●<br>クリーン<br>フィルター                   | —                  | ○<br>取り付け可能<br>(別売)       | ●                         | ●          | ● |
|                    | 天井ビルトイン<br>タイプ<1方向>                       | MB160DC2<br>MB220DC2<br>MB280DC2                               | 71<br>76                         | —           | —<br>(タイマー)<br>(設定のみ) | ●               | ○<br>親水        | ○<br>ロングライフ                      | ●<br>※2                              | ●<br>※2            | ○<br>取り付け可能<br>(別売)<br>※3 | ●                         | ●          | ● |
|                    | 天井ビルトイン<br>タイプ<2方向>                       | MB400DW2<br>MB500DW2   | 71<br>76                         | —           | —<br>(タイマー)<br>(設定のみ) | ●               | ○<br>親水        | ○<br>ロングライフ                      | ●<br>※2                              | ●<br>※2            | ○<br>取り付け可能<br>(別売)<br>※3 | ●                         | —          | — |
|                    | 壁ビルトインタイプ                                 | MB220DK2<br>MB280DK2<br>MB360DK2<br>MB400DK2                   | 71<br>76                         | —           | —<br>(タイマー)<br>(設定のみ) | ●               | ○<br>親水        | ○<br>ロングライフ                      | ●<br>※2                              | ●<br>※2            | ○<br>取り付け可能<br>(別売)<br>※3 | ●                         | —          | — |
|                    | フリービルトイン<br>タイプ                           | MB280DA2<br>MB400DA2   | 71<br>76                         | —           | —<br>(タイマー)<br>(設定のみ) | ●               | ○<br>親水        | ○<br>ロングライフ                      | —                                    | —                  | —                         | ●                         | —          | — |
| 寒冷地<br>エアコン        | 床置きタイプ                                    | M280DY2<br>M400DY2<br>M500DY2                                  | 71<br>76                         | ●<br>4.8兆   | ●<br>(タイマー)<br>(設定のみ) | ●               | ○<br>親水        | ○<br>ロングライフ                      | —                                    | —                  | —                         | ●                         | —          | — |
|                    | 天井<br>ビルトイン<br>エアコン                       | UB   | UB284DC2<br>UB404DC2<br>UB564DC2 | 56          | ●<br>48兆              | ●<br>(冷房時・暖房時)  | ●              | ○<br>親水                          | ○<br>ロングライフ                          | —                  | —                         | —                         | ●          | ● |
| 床置き<br>エアコン        | UY  | 284DUY2<br>404DUY2<br>564DUY2                                  | 57                               | ●<br>48兆    | ●<br>(冷房時・暖房時)        | ●               | ○<br>親水        | ●<br>抗菌<br>(Ag <sup>+</sup> )    | ●<br>空気清浄<br>フィルター                   | —                  | —                         | ●                         | —          | — |

※1:フィルターの交換時期はめやすであり、ご使用状況により異なります。 ※2:交換めやすは約10年ですが、半年に1回程度、掃除機等でホコリを吸い取ってください。 ※3:除菌フィルターまたは脱臭フィルターの

| 定期点検のおすすめ  |  |  |  |  |  |  | シーズン前のエアコン点検、お早めに   |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|
| 設置環境やご使用状態によっては、においが発生したり、ゴミ、ほこりやスライム(軟泥状の物質)などにより除湿水の排水が悪くなり、水漏れの原因になることがあります。通常のお手入れとは別に、定期点検をおすすめします。詳細については、販売店にご相談ください。 |  |  |  |  |  |  | まず約15分間運転し、吹き出し口と吸込み口の温度差が冷房時8°C以上、暖房時14°C以上あれば正常です。異常があれば、お早めに販売店にご相談ください。 |  |  |  |  |  |  |

|  | 冷房・暖房 |                       |                   |                   | 除湿 | タイマー    |              |              | 便利     |           | 省スペース       | その他       | IoT     |       |  |                                    |   |
|--|-------|-----------------------|-------------------|-------------------|----|---------|--------------|--------------|--------|-----------|-------------|-----------|---------|-------|--|------------------------------------|---|
|  | 冷房    | 暖房                    | 気流他               | もっとモード            |    | パワフルモード | 除湿           | ジャスト快適機能     | 入切タイマー | おやすみ切タイマー | リモコン0.5°C刻み | パワーセーブモード | コンパクト設計 | 室外機仕様 | エオリアアプリ  | HEMS連携                             |   |
|    | ●     | —                     | ○上下自動スイング(上下のみ)   | —                 | ●  | ●       | 2モード除湿/除湿弱※5 | ●            | 同時入切   | ●         | ●           | ●         | (常時)    | ●     | 50°C対応※6<br>耐塩害                                | ● ●                                |   |
|  | —     | ●                     | —                 | ○上下自動スイング(上下のみ)   | —  | ●       | ●            | 2モード除湿/除湿弱※5 | ●      | 同時入切      | ●           | ●         | ●       | (常時)  | —  | 43°C対応※6<br>アセサリー(別売)が必要           |   |
|    | ●     | —                     | ○上下自動スイング(上下のみ)   | —                 | ●  | ●       | 2モード除湿/除湿弱※5 | ●            | 同時入切   | ●         | ●           | ●         | (常時)    | ●     | 43°C対応※6<br>アセサリー(別売)が必要                       | —                                  |   |
|  | —     | ●                     | —                 | ○上下自動スイング(上下のみ)※4 | —  | ●       | ●            | 2モード除湿/除湿弱※5 | ●      | 同時入切      | ●           | ●         | ●       | (常時)  | ●  | 43°C対応※6<br>アセサリー(別売)が必要           | — |
|  | ●     | 足元暖房                  | ○上下自動スイング(上下のみ)   | —                 | ●  | ●       | 2モード除湿/除湿弱※5 | ●            | 同時入切   | ●         | ●           | ●         | (常時)    | —     | 43°C対応※6<br>アセサリー(別売)が必要                       | —                                  |   |
|  | —     | 天井シャワー                | ○ワイド上下左右自動スイング    | —                 | ●  | ●       | 2モード除湿/除湿弱※5 | ●            | 同時入切   | ●         | ●           | ●         | (常時)    | ●     | 43°C対応※6<br>背面金網付き<br>無線LAN内蔵                  | ● ●                                |   |
|  | —     | 天井シャワー                | —                 | ○上下左右自動スイング       | —  | ●       | ●            | 2モード除湿/除湿弱※5 | ●      | 同時入切      | ●           | ●         | ●       | (常時)  | ●  | 43°C対応※6<br>背面金網付き<br>アセサリー(別売)が必要 | — |
|  | —     | —                     | ○上下自動スイング(上下のみ)   | —                 | ●  | ●       | 2モード除湿/除湿弱※5 | ●            | 同時入切   | ●         | ●           | ●         | (常時)    | ●     | 43°C対応※6<br>背面金網付き<br>アセサリー(別売)が必要             | —                                  |   |
|  | —     | —                     | ○上下自動スイング(上下のみ)   | —                 | ●  | ●       | 2モード除湿/除湿弱※5 | ●            | 同時入切   | ●         | ●           | ●         | (常時)    | —     | 43°C対応※6<br>背面金網付き<br>アセサリー(別売)が必要             | —                                  |   |
|  | —     | —                     | ○上下自動スイング(上下のみ)※4 | —                 | ●  | ●       | 2モード除湿/除湿弱※5 | ●            | 同時入切   | ●         | ●           | ●         | (常時)    | ●     | 43°C対応※6<br>背面金網付き<br>アセサリー(別売)が必要             | —                                  |   |
|  | —     | —                     | ○上下自動スイング(上下のみ)   | —                 | ●  | ●       | 2モード除湿/除湿弱※5 | ●            | 同時入切   | ●         | ●           | ●         | (常時)    | ●     | 43°C対応※6<br>背面金網付き<br>アセサリー(別売)が必要             | —                                  |   |
|  | —     | —                     | ○上下自動スイング(上下のみ)※4 | —                 | ●  | ●       | 2モード除湿/除湿弱※5 | ●            | 同時入切   | ●         | ●           | ●         | (常時)    | ●     | 43°C対応※6<br>背面金網付き<br>アセサリー(別売)が必要             | —                                  |   |
|  | ●     | ハイブリッドエネチャージキープ暖房     | ○上下自動スイング(上下のみ)   | ●                 | ●  | ●       | 2モード除湿/除湿弱※5 | ●            | 同時入切   | ●         | ●           | ●         | (常時)    | ●     | 50°C対応※6<br>耐塩害(フルーフィン)<br>凍結防止ヒーター<br>無線LAN内蔵 | ● ●                                |   |
|  | ●     | ハイブリッドエネチャージキープ暖房足元暖房 | ○上下自動スイング(上下のみ)   | ●                 | ●  | ●       | 2モード除湿/除湿弱※5 | ●            | 同時入切   | ●         | ●           | ●         | (常時)    | —     | 50°C対応※6<br>耐塩害(フルーフィン)<br>凍結防止ヒーター<br>無線LAN内蔵 | ● ●                                |   |

代わりに取り付けることができます。※4:天井内設置の場合は風向設定不可。※5:外気温1°C以上から使用可能。※6:冷房能力を保証するものではありません。

スマホ連携

HEMS連携

## 「無線アクセス」用アクセサリー

エアコンが無線LAN内蔵機種の場合は必要ありません。

**別売品 無線アダプター**  
**CF-TA9** オープン価格※



エアコン1台につき1個必要です。

&lt;取り付け工事が必要です。お買い上げの販売店へご依頼ください。&gt;

**別売品 無線ゲートウェイ**  
(メディアコンバーター)  
**CF-TC7B** オープン価格※



エアコンを最多8台まで登録できます。

●無線LAN内蔵機種は、「無線アクセス」用アクセサリー(別売)は連携できません。●アダプターは取り付け工事が必要です。お買い上げの販売店へご依頼ください。※オーブン価格の商品は希望小売価格を定めていません。

# カタログの上手なみかた・ポイント

カタログにはエアコンに関する様々な情報が掲載されています。

豊富なラインアップから住まいにあうものを選んでいただくために、カタログをぜひご活用ください。

## ●主要スペック表のみかた

### チェック① 適用畳数を表示

畳数のめやすはJIS C9612による平均的な住宅（「木造、南向き、洋室」）の場合です。お部屋の条件を考慮して選ぶ必要がありますので、販売店にご相談ください。

### チェック② 冷・暖房のめやす

たとえば、6~9畳（10~15m<sup>2</sup>）というように、このカタログに記載の冷暖房適用畳数のめやすに幅があるのは、お住まいの地域やお部屋の構造、向きなど条件によって、冷暖房効果が異なるためです。畳数のめやすはJIS C9612による平均的な住宅の場合です。お部屋にあったエアコンをお選びいただくためには、条件を考慮した冷暖房負荷計算が必要ですので、販売店にご相談ください。

| 木造平屋南向き<br>(和室)の場合                             | 鉄筋マンション南向き<br>中間階(洋室)の場合   |
|--|----------------------------|
| 畳数のめやす<br>冷房<br>6~9畳<br>(10~15m <sup>2</sup> ) | 能力(kW)<br>2.2<br>(0.3~3.6) |
| 暖房<br>6~7畳<br>(9~11m <sup>2</sup> )            | 消費電力(W)<br>425<br>(90~920) |

### チェック③ 冷・暖房能力と消費電力を表示

( )内は、インバーター可変範囲

## 冷暖房時おもに 6畳用

### CS-225DHX-W/-C

(室外) CU-225DHX

セット品番 XCS-225DHX-W/S(-C/S)

単相100V 室内電源 20A (L)

配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52

配管長:20m (チャージレス:10m) × 高低差:15m

本体希望 小売価格 473,000円 (税抜430,000円) (工事費別)

室内: 151,360円 (税抜137,600円) (工事費別)

室外: 321,640円 (税抜292,400円) (工事費別)

期間消費 電力量 594 kWh 目標年度 2027年 省エネ基準達成率 106% 通年エネルギー消費効率(APF) 7.0

畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)

冷房 6~9畳 (10~15m<sup>2</sup>) 2.2 425

暖房 6~7畳 (9~11m<sup>2</sup>) 2.5 440

暖房低温能力 (外気温2°C時) 4.6 kW

エアコンを暖房機として  
お使いの場合はチェック!

暖房 のめやすを参照のうえ、この数値にもご注目ください。

配管パイプ管径、配管長、高低差

### チェック④ 品番

室内機／室外機を表示

チェック⑤ 価格 (表示のない  
オープン価格  
もあります)  
希望小売価格を表示

## ■期間消費電力量

期間消費電力量は、一定条件のもとに運転した時の試算値です。実際には地域、気象条件、ご使用条件等により電力量が変わることがあります。

## ■省エネ基準達成率

エアコンの省エネ基準は、その機能・形態・能力・寸法に応じて異なる評価基準が適用され、それぞれの目標基準が定められています。この目標基準に対する達成率を表示しています。

## ■通年エネルギー消費効率(APF)

通年エネルギー消費効率(APF)は、エアコンの省エネルギー性能を効率で表したもので。

これらの値が高いほど  
効率が良いと言えます。

エアコンの省エネ基準について  
はP.99をご覧ください。

## ●仕様表のみかた

| 項目<br>機種                 | 掲載<br>頁              | 電<br>源<br>相      | 冷 房                 |             |                  |                       | 暖 房              |                     |                  |                       | 外気温<br>2°C時の暖房<br>能力 | 始動<br>電流 | 最<br>大<br>電<br>流 | 圧縮機<br>出力 | 電<br>線<br>形<br>状 | 接続<br>電<br>線<br>規<br>格 | 配管パイ<br>プ<br>管<br>径<br>※2 | 消費電力量<br>(kWh)<br>期間合計              | 消費<br>率<br>(APF)<br>区分 | 冷媒<br>種<br>類<br>地<br>球<br>温<br>化<br>度<br>数<br>(GW-E) |             |
|--------------------------|----------------------|------------------|---------------------|-------------|------------------|-----------------------|------------------|---------------------|------------------|-----------------------|----------------------|----------|------------------|-----------|------------------|------------------------|---------------------------|-------------------------------------|------------------------|--|-------------|
|                          |                      |                  | 冷<br>房<br>能<br>力    | 電<br>流<br>率 | 消<br>費<br>電<br>力 | 能<br>力<br>率<br>内<br>外 | 暖<br>房<br>能<br>力 | 電<br>流<br>率         | 消<br>費<br>電<br>力 | 能<br>力<br>率<br>内<br>外 |                      |          |                  |           |                  |                        |                           |                                     |                        |  |             |
| CS-224DLX<br>(CU-224DLX) | 21<br>単<br>相<br>100V | 2.2<br>(0.4~3.6) | 4.70<br>(110~920)   | 90          | 55               | 54                    | 2.5<br>(0.3~6.0) | 4.85<br>(105~1930)  | 90               | 56                    | 54                   | 4.6      | 1,820            | 4.85      | 20.0             | 600<br>(L)             | 20<br>14<br>48            | 3<br>φ2.0<br>φ6.35<br>φ9.52<br>(2分) | 168<br>426<br>594      | I<br>7.0<br>R32                                      | 0.91<br>675 |
| CS-254DLX<br>(CU-254DLX) | 21<br>単<br>相<br>100V | 2.5<br>(0.4~3.7) | 5.55<br>(110~1,030) | 90          | 55               | 55                    | 2.8<br>(0.3~6.2) | 5.25<br>(105~1,980) | 98               | 57                    | 56                   | 4.7      | 1,845            | 5.55      | 20.0             | 750<br>(L)             | 20<br>14<br>48            | 3<br>φ2.0<br>φ6.35<br>φ9.52<br>(3分) | 190<br>486<br>676      | I<br>7.0<br>R32                                      | 0.91<br>675 |

## ●品番のみかた

壁掛けエアコン CS-285DHX

- ① エアコンの種類  
CS:セパレートタイプの室内機  
CU:セパレートタイプの室外機
- ④ 変遷番号
- ⑥ 電源区分  
表示なし:単相100V  
2:単相200V  
3:三相200V
- ② シリーズ名
- ③ 冷房能力表示  
(例:2.8kW→28)
- ⑤ 色表示  
W:ホワイト系  
C:ベージュ系  
H:ダークグレー系

ハウジングエアコン

- ① エアコンの種類  
CS:セパレートタイプの室内機  
CU:セパレートタイプの室外機
- ③ 特殊記号  
B:ビルトインエアコン  
(壁掛け、床置きを除く)
- ④ 冷房能力表示  
(例:4.0kW→40)
- ⑦ 電源区分  
表示なし:単相100V  
2:単相200V  
3:三相200V
- ⑧ 色表示  
W:ホワイト系 T:ブラウン系  
C:ベージュ系 M:木目調

## 省エネのための上手な使い方のポイント

### フィルターのお掃除はこまめに

フィルターの目つまりは、冷・暖房効果を弱めます。2週間に1度はぜひお掃除を。(フィルターお掃除ロボット搭載機種は除く)

### 窓にカーテン・ブラインドを

特に夏の場合は直射日光を防ぐと、省エネ効果が約5%あります。

### 室内温度は適温に

冷房時は1°C高め、暖房時は1°C低めでそれぞれ約10%の省エネ。

### 室外機のまわりをふさがずに

室外機の吹き出し口に物を置いてふさぐと、冷・暖房効果を弱めます。

### タイマーを有効に

必要な時間だけ運転しましょう。電気のムダが省けます。(LX,HX,UXシリーズはWタイマーつき)

### 風向調節を上手に

フラップは冷房は水平、暖房は下向きにするのが効果的です。

### ⑤ 変遷番号

#### ⑥ 型式

表示なし:壁掛け型

C:天井ビルトイン1方向タイプ

W:天井ビルトイン2方向タイプ

K:壁ビルトイン

A:フリービルトイ

J:床置き型

G:壁ビルトインエアコン(19BKシリーズ)、

フリービルトイエアコン(19BAシリーズ)の共用室外機

⑦ 電源区分

表示なし:単相100V

2:単相200V

3:三相200V

⑧ 色表示

W:ホワイト系 T:ブラウン系

C:ベージュ系 M:木目調



■エアコンのお買い求めに際して ●このカタログに掲載のエアコンは国内家庭用です。海外では使用できません。また、船舶などの使用はできません。●エアコンには専用の電気回路とアース工事が必要です。また漏電しゃ断器を設置しなければならない場合があります。●海浜地区で潮風が直接あたる場所や温泉地帯など周囲環境が特殊な場所でのご使用の際は、販売店とよくご相談ください。また調理場や機械工場など、油煙の多い場所での設置は避けてください。●電子制御式点灯方式の蛍光灯(インバーター・ラピッドスタート式など)の近くにエアコンを設置する場合は、リモコンの信号を受けつけないことがありますので販売店にご相談ください。●引越しや別室へ移設する場合は、販売店にご相談ください。

■エアコン使用上のご注意 ●室内機から霧が出たことがあります。これは、吹き出した冷たい空気で、お部屋の空気が冷やされて霧状に見えるため、故障ではありません。●室内機からニオイが発生することがあります。これは、建物からのニオイ、化粧品、汗、タバコのニオイなどがフィルター等に付着しているため、機械の異常ではありません。●暖房時は、霜取りにより溶けた水が、室外機から滴下することができます。機械の異常ではありません。●強風が吹いているときや換気扇を回したときなどに、屋外の空気がドレンホースより室内に逆流し、同時にホース内の水が吸い上げられるときに音がする場合があります。特に気密性の高いお部屋で発生します。お買い上げの販売店で対応部材をお買い求めください。●ご使用状態によってもかわりますが、エアコンを数シーズンご使用になりますと、内部が汚れ性能が低下してきます。普段のお手入れとは別に点検整備・クリーニングをおすすめします。お買い上げの販売店(またはパナソニック修理ご相談窓口)にご相談ください。

■ヒートポンプ式暖房の特性について ●外気に含まれた熱を集め、お部屋に運んで暖房するのがヒートポンプ式暖房です。●暖房能力値(kW)は日本産業規格C961Cで定められた外気温7°C、室温20°Cの条件で運転した場合を示しています。インバーターエアコンの最大・最小能力についても上記条件に準拠しています。●外気温が下がるにつれて暖房能力が低下します。従って外気温が低すぎて暖房能力が不足する場合は、他の暖房器具と併用してお使いください。●温風循環方式のため、暖房運転を始めてからお部屋が暖まるまではしばらく時間がかかります。ご希望の時間にお部屋を快適にするタイマーをご活用ください。●外気温が低く湿度が高いときは、室外機の熱交換器に霜がつき、暖房能力が低下することがあります。この霜を取りるために自動霜取装置が働き、自動的に暖房運転を停止しますので、もとの暖房運転に戻るまではしばらく時間がかかります。

|  |  |  |  |      |         |     |         |  |
|--|--|--|--|------|---------|-----|---------|--|
| ■ISO 9001認証について<br>ISO 9001<br>パナソニックのエアコンは、品質保証に関するISO(国際標準化機構)9001の認証を受けた工場で製造しています。 | ■ルームエアコンの性能検定証について<br>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表す検定証が貼付されています。 | <br> | ■ルームエアコン保証期間のお知らせ<br>冷媒回路とは圧縮機、冷却器、凝縮器、本体配管などを示します。<br><table border="1"><tr><td>冷媒回路</td><td>保証期間 5年</td></tr><tr><td>その他</td><td>保証期間 1年</td></tr></table> | 冷媒回路 | 保証期間 5年 | その他 | 保証期間 1年 | 長期修理サービス保証(有料)をお求めの方へ<br>メーカー保証期間終了後以降も、長期の修理サービス保証をお求めの方に、有料の修理保証制度をご準備しております。詳しくは販売店にお問い合わせください。 |
| 冷媒回路   | 保証期間 5年  |  |  |      |         |     |         |  |
| その他  | 保証期間 1年  |  |  |      |         |     |         |  |

## ⚠ 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、弊社は一切の責任を負いません。》

## ⚠ 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ともに、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、以下の症状がでている場合は、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!



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。

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。

### 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。

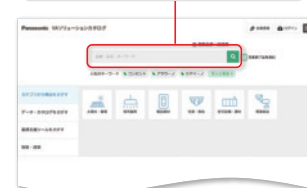
### ビジネスのお客様

## VAソリューションカタログ

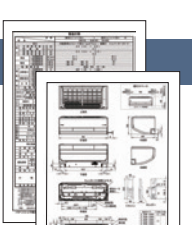
VAソリューションカタログは、皆様のビジネスをサポートするサイトです。ぜひお役立てください。

品番を入力して検索

取り出したい情報をクリック



| カタログ  | 画像一覧  | CAD   | 取扱説明書 |
|-------|-------|-------|-------|
| 施工説明書 | 商品仕様書 | 商品仕様図 | 商品図面  |
| 図・マーク | 配光データ | 小組PDF | 小組JPG |
| 試験成績書 | 部品展開図 | 通用部材  |       |



仕様や図面(外形寸法図、電気配線図)、施工説明書や取扱説明書がダウンロードできます。

●最新の機種については、サイトへの登録が準備中の場合があります。

詳しくは

VAソリューションカタログ

[www2.panasonic.biz/scvb/a2A/top.G01](http://www2.panasonic.biz/scvb/a2A/top.G01)



■スタイリッシュ ■高効率

## EL シリーズ

# さらに洗練。マットな質感のダークグレー色。

高い運転効率・高いデザイン性で、戸建て住宅に多く採用されているELシリーズが  
早くもリニューアル。リモコン、吹き出し口、電源コード・プラグから天面まで、  
ダークグレーへのこだわりはそのまま、より空間になじむスクエアシルエットへ進化しました。



リモコン・リモコンホルダー



吹き出し口



電源コード・プラグ



天面

(写真はイメージです)

エアコンの安全に関するご注意やご相談窓口等の情報については、122ページをご参照ください。

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

このカタログをお持ちの  
全ての方へ、アンケート実施中  
(2025年10月末まで予定)



発行年月日 2025年9月1日

CS-JJSB2509

●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。