

2026年4月1日時点  
価格掲載版

## お部屋の空気もエアコン内部も清潔



**nanoe<sup>X</sup>**

搭載

**Eolia**  
エオリア

ハイグレードモデル HXシリーズ

### 壁掛けエアコン

HX シリーズ	P.21
EX シリーズ	P.23
GX シリーズ	P.25
J シリーズ	P.27
F シリーズ	P.29
LV シリーズ	P.63
室外三相電源タイプ	P.65

### 高効率モデル

EL シリーズ	P.39
N シリーズ	P.41
C シリーズ	P.43

### 寒冷地エアコン

UX シリーズ	P.51
TX シリーズ	P.53
K シリーズ	P.55
天井ビルトインエアコン 1方向タイプ	
UB シリーズ	P.58
床置きタイプ	
UY シリーズ	P.59

### 床置きエアコン

Y シリーズ	P.66
--------	------

### 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.69
天井ビルトインエアコン 2方向タイプ	
BW シリーズ	P.71
壁ビルトインエアコン	
BK シリーズ	P.72
フリービルトインエアコン	
BA シリーズ	P.73

### マルチエアコン

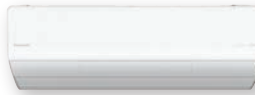
フィルターお掃除ロボット搭載 壁掛けタイプ 2室用マルチエアコン	
ME シリーズ	P.77
フリーマルチエアコン	P.79

リプレース編	P.85
設計・施工編	P.88
仕様一覧表	P.109
フィルター部品	P.122
アクセサリー	P.123
機能説明	P.127
機能一覧	P.129

## HX シリーズ

P. 21

極上の冷暖房を実現する  
ハイグレードモデル



NEW -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

ZEH対応機種 定格冷房エネルギー消費量(合算COP) 区分 い

6 畳用 2.2 kW

CS-226DHX -W/-C

本体希望小売価格 484,000円(税抜440,000円)(工事費別)

## EX シリーズ

P. 23

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



NEW

奥行き  
249mm

## GX シリーズ

P. 25

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



NEW

高さ  
249mm

適用畳数のめやす  
冷暖房時おもに

6 畳用 2.2 kW	CS-226DHX -W/-C 本体希望小売価格 484,000円(税抜440,000円)(工事費別)	い	CS-226DEX -W 本体希望小売価格 330,000円(税抜300,000円)(工事費別)	CS-226DGX -W 本体希望小売価格 297,000円(税抜270,000円)(工事費別)
8 畳用 2.5 kW	CS-256DHX -W/-C 本体希望小売価格 506,000円(税抜460,000円)(工事費別)	い	CS-256DEX -W 本体希望小売価格 374,000円(税抜340,000円)(工事費別)	CS-256DGX -W 本体希望小売価格 330,000円(税抜300,000円)(工事費別)
10 畳用 2.8 kW	CS-286DHX -W/-C 本体希望小売価格 528,000円(税抜480,000円)(工事費別)	い	CS-286DEX -W 本体希望小売価格 429,000円(税抜390,000円)(工事費別)	CS-286DGX -W 本体希望小売価格 385,000円(税抜350,000円)(工事費別)
12 畳用 3.6 kW	CS-366DHX -W/-C 本体希望小売価格 550,000円(税抜500,000円)(工事費別)	い	CS-366DEX -W 本体希望小売価格 451,000円(税抜410,000円)(工事費別)	CS-366DGX -W 本体希望小売価格 407,000円(税抜370,000円)(工事費別)
14 畳用 4.0 kW	CS-406DHX -W/-C 本体希望小売価格 594,000円(税抜540,000円)(工事費別)	い	CS-406DEX -W 本体希望小売価格 473,000円(税抜430,000円)(工事費別)	CS-406DGX -W 本体希望小売価格 440,000円(税抜400,000円)(工事費別)
18 畳用 5.6 kW	CS-566DHX2 -W/-C 本体希望小売価格 671,000円(税抜610,000円)(工事費別)	い	CS-566DEX2 -W 本体希望小売価格 550,000円(税抜500,000円)(工事費別)	CS-566DGX2 -W 本体希望小売価格 528,000円(税抜480,000円)(工事費別)
20 畳用 6.3 kW	CS-636DHX2 -W/-C 本体希望小売価格 715,000円(税抜650,000円)(工事費別)	い	CS-636DEX2 -W 本体希望小売価格 605,000円(税抜550,000円)(工事費別)	CS-636DGX2 -W 本体希望小売価格 583,000円(税抜530,000円)(工事費別)
23 畳用 7.1 kW	CS-716DHX2 -W/-C 本体希望小売価格 759,000円(税抜690,000円)(工事費別)	い	CS-716DEX2 -W 本体希望小売価格 649,000円(税抜590,000円)(工事費別)	い
26 畳用 8.0 kW	CS-806DHX2 -W/-C 本体希望小売価格 803,000円(税抜730,000円)(工事費別)	い		
29 畳用 9.0 kW	CS-906DHX2 -W/-C 本体希望小売価格 847,000円(税抜770,000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(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

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

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

加湿・換気

極上冷房

エコインバーター制御

快湿制御(温度シフト)

快速制御(スピード立ち上げ／温度シフト)／すぐでる冷房

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)(バーサル制御)

冷房除湿

衣類乾燥

快湿制御(温度シフト)

快速制御(温度シフト)／すぐでる冷房

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)(新制御)

冷房除湿

衣類乾燥

快湿制御(温度シフト)

快速制御(温度シフト)／すぐでる冷房

天井シャワー気流／1/fゆらぎ気流

選べる除湿

快適除湿

衣類乾燥

冷房

極上暖房

エネチャージ CENECHARGE

足元暖房／サーキュレーションモード

すぐでる暖房(AIチャージ)

足元暖房／サーキュレーションモード

すぐでる暖房(AIチャージ)

サーキュレーションモード

すぐでる暖房(おはようチャージ)

除湿

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

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

不在節電運転・オートオフ

人の在・不在／日射／おへや学習

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

暖房

センサー

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)

無線LAN内蔵

エオリア アプリ／HEMS

50°C ≈3

エオリア アプリ／HEMS

50°C ≈3

気流他

対応温度<sup>※1</sup>

特別仕様

室外機

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(和室)  
の場合  
6 (6~9)  
畳  
(10~15)  
m<sup>2</sup>

鉄筋マンション  
南向き中間階(洋室)  
の場合  
6 (6~7)  
畳  
(9~11)  
m<sup>2</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。●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。

※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。※2:4.0kW 200V機種、当社測定基準による。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

別売品 無線LANアダプター  
CE-TA10 未定価格※

2024年以降モデル E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



NEW

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



NEW

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



NEW

暖房能力を強化したスタンダードモデル



NEW

冷暖房に加え加湿・換気もできるプレミアムモデル

2027年度省エネ基準クリア

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



室外機直結タイプ(三相200V)  
室内機側には電源不要

6畳用	2.2kW		CS-TX226D -W オープン価格※	CS-K225D -W 本体希望小売価格 286,000円(税抜260,000円)(工事費別)
8畳用	2.5kW	CS-256DUX2 -W 本体希望小売価格 616,000円(税抜580,000円)(工事費別)	CS-TX256D -W オープン価格※	CS-K255D -W 本体希望小売価格 319,000円(税抜290,000円)(工事費別)
10畳用	2.8kW	CS-286DUX2 -W 本体希望小売価格 638,000円(税抜580,000円)(工事費別)	CS-TX286D2 -W オープン価格※	CS-K285D -W 本体希望小売価格 352,000円(税抜320,000円)(工事費別)
12畳用	3.6kW			
14畳用	4.0kW	CS-406DUX2 -W 本体希望小売価格 671,000円(税抜610,000円)(工事費別)	CS-TX406D2 -W オープン価格※	CS-K405D2 -W 本体希望小売価格 429,000円(税抜390,000円)(工事費別)
16畳用	5.0kW			CS-406DLV2 -W 本体希望小売価格 704,000円(税抜640,000円)(工事費別)
18畳用	5.6kW	CS-566DUX2 -W 本体希望小売価格 715,000円(税抜650,000円)(工事費別)	CS-TX566D2 -W オープン価格※	CS-566DLV2 -W 本体希望小売価格 770,000円(税抜700,000円)(工事費別)
20畳用	6.3kW	CS-636DUX2 -W 本体希望小売価格 770,000円(税抜700,000円)(工事費別)	CS-TX636D2 -W オープン価格※	CS-636DLV2 -W 本体希望小売価格 814,000円(税抜740,000円)(工事費別)
23畳用	7.1kW	CS-716DUX2 -W 本体希望小売価格 814,000円(税抜740,000円)(工事費別)		CS-716DLV2 -W 本体希望小売価格 858,000円(税抜780,000円)(工事費別)
26畳用	8.0kW	CS-806DUX2 -W 本体希望小売価格 869,000円(税抜790,000円)(工事費別)		

<b>nanoeX</b>	<b>nanoeX / 48兆</b>	<b>nanoeX / 48兆</b>	<b>nanoeX / 9.6兆</b>	<b>nanoeX / 48兆</b>	<b>nanoeX / 9.6兆</b>
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(自動排出/ダストボックス) においケア／集中おそうじ NEW	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	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	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)／集中おそうじ NEW 加湿(給水レス加湿)／換気(給気換気/排気換気)	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 極上冷房 エコインバーター制御 快湿制御(温度シフト) 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
加湿・換気	選べる除湿 快速除湿(しつど設定) (バーシャル制御 NEW) 冷房除湿 衣類乾燥 極上暖房 ハイブリッドエネチャージ 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)／キープ暖房 快速制御(温度シフト)	選べる除湿 快適除湿 冷房除湿 衣類乾燥 暖気チャージ 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)／キープ暖房 快速制御(温度シフト)	2モード除湿 冷房除湿(除湿／除湿弱) 衣類乾燥 暖気チャージ すぐでの暖房(おはようチャージ)／キープ暖房	2モード除湿 快速除湿(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 快速除湿(しつど設定) (バーシャル制御/ドライ給気制御) 冷房除湿 衣類乾燥 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)	2モード除湿 快速制御(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 快速除湿(しつど設定) (バーシャル制御/ドライ給気制御) 冷房除湿 衣類乾燥 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°C <sup>※2</sup> 50°C <sup>※3</sup> 凍結防止ヒーター
冷房	エコインバーター制御 快湿制御(温度シフト) 快速制御(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	快湿制御(温度シフト) 快速制御(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	快速制御(温度シフト)／すぐでの冷房 天井シャワー気流／1/fゆらぎ気流 2モード除湿 冷房除湿(除湿／除湿弱)	快速制御(温度シフト)／すぐでの冷房 天井シャワー気流／1/fゆらぎ気流 2モード除湿 快速除湿(しつど設定) (バーシャル制御/ドライ給気制御) 冷房除湿 衣類乾燥 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)	快速制御(温度シフト)／すぐでの冷房 天井シャワー気流／1/fゆらぎ気流 2モード除湿 快速除湿(しつど設定) (バーシャル制御/ドライ給気制御) 冷房除湿 衣類乾燥 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°C <sup>※2</sup> 50°C <sup>※3</sup> 凍結防止ヒーター
除湿	快適除湿 冷房除湿 衣類乾燥 極上暖房 ハイブリッドエネチャージ 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)／キープ暖房 快速制御(温度シフト)	快適除湿 冷房除湿 衣類乾燥 暖気チャージ 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)／キープ暖房 快速制御(温度シフト)	冷房除湿(除湿／除湿弱) 衣類乾燥 暖気チャージ すぐでの暖房(おはようチャージ)／キープ暖房	快速除湿(しつど設定) (バーシャル制御/ドライ給気制御) 冷房除湿 衣類乾燥 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°C <sup>※2</sup> 50°C <sup>※3</sup> 凍結防止ヒーター	快速除湿(しつど設定) (バーシャル制御/ドライ給気制御) 冷房除湿 衣類乾燥 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°C <sup>※2</sup> 50°C <sup>※3</sup> 凍結防止ヒーター
暖房	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／日射／おへや学習 無線LAN内蔵 エオリア アプリ／HEMS 50°C <sup>※2</sup> 50°C <sup>※3</sup> 凍結防止ヒーター	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°C <sup>※2</sup> 50°C <sup>※3</sup> 凍結防止ヒーター	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°C <sup>※2</sup> 50°C <sup>※3</sup> 凍結防止ヒーター	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 <sup>※2</sup> 50°C <sup>※3</sup> 凍結防止ヒーター	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 <sup>※2</sup> 50°C <sup>※3</sup> 凍結防止ヒーター
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 <sup>※1</sup> 特別仕様	50°C <sup>※2</sup> 耐塩害仕様(ブルーフィン)／凍結防止ヒーター	50°C <sup>※3</sup> 凍結防止ヒーター	50°C <sup>※2</sup> 耐塩害仕様	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。

天井ビルトインエアコン 1方向タイプ <b>BC</b> シリーズ P.69	天井ビルトインエアコン 2方向タイプ <b>BW</b> シリーズ P.71	壁ビルトインエアコン <b>BK</b> シリーズ P.72	フリービルトインエアコン <b>BA</b> シリーズ P.73	床置きエアコン <b>Y</b> シリーズ P.66	寒冷地エアコン <b>UB</b> シリーズ P.58	寒冷地エアコン <b>UY</b> シリーズ P.59
ナノイーX搭載 無線LANも内蔵	2方向に拡がる 快適さ	多彩な グリルをご用意	住まいの個性を 活かす	スタイリッシュな 床置きモデル  -W クリスタルホワイト -T ブラウン	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  日本製 付属品の 一部を除く  北海道電力推奨 あったかエアコン 東北電力推奨 暖房エアコン	ハイブリッドエネチャージ搭載の 暖房能力を強化した床置きタイプ  -T ブラウン -W クリスタルホワイト  北海道電力推奨 あったかエアコン 東北電力推奨 暖房エアコン
<b>CS-B224DC2</b> 合計希望小売価格 453,200円(税抜412,000円)(工事費別)		<b>CS-B229CK2</b> 合計希望小売価格 453,200円(税抜412,000円)(工事費別)				
<b>CS-B254DC2</b> 合計希望小売価格 477,400円(税抜434,000円)(工事費別)		<b>CS-B259CK2</b> 合計希望小売価格 466,400円(税抜424,000円)(工事費別)				
<b>CS-B284DC2</b> 合計希望小売価格 511,500円(税抜465,000円)(工事費別)		<b>CS-B289CK2</b> 合計希望小売価格 492,300円(税抜448,000円)(工事費別)	<b>CS-B289CA2</b> 本体希望小売価格 479,600円(税抜436,000円)(工事費別)	<b>CS-289CY2 -W/-T</b> オープン価格※	<b>CS-UB284DC2</b> 合計希望小売価格 546,700円(税抜497,000円)(工事費別)	<b>CS-284DUY2 -W/-T</b> オープン価格※
<b>CS-B364DC2</b> 合計希望小売価格 552,200円(税抜502,000円)(工事費別)		<b>CS-B369CK2</b> 合計希望小売価格 545,600円(税抜496,000円)(工事費別)				
<b>CS-B404DC2</b> 合計希望小売価格 614,900円(税抜559,000円)(工事費別)	<b>CS-B409CW2</b> 合計希望小売価格 665,500円(税抜605,000円)(工事費別)	<b>CS-B409CK2</b> 合計希望小売価格 624,800円(税抜568,000円)(工事費別)	<b>CS-B409CA2</b> 本体希望小売価格 644,600円(税抜586,000円)(工事費別)	<b>CS-409CY2 -W/-T</b> オープン価格※	<b>CS-UB404DC2</b> 合計希望小売価格 639,100円(税抜581,000円)(工事費別)	<b>CS-404DUY2 -W/-T</b> オープン価格※
<b>CS-B504DC2</b> 合計希望小売価格 719,400円(税抜654,000円)(工事費別)	<b>CS-B509CW2</b> 合計希望小売価格 764,500円(税抜695,000円)(工事費別)					
<b>CS-B564DC2</b> 合計希望小売価格 845,900円(税抜769,000円)(工事費別)				<b>CS-569CY2 -W/-T</b> オープン価格※	<b>CS-UB564DC2</b> 合計希望小売価格 870,100円(税抜791,000円)(工事費別)	<b>CS-564DUY2 -W/-T</b> オープン価格※
<b>CS-B634DC2 NEW</b> 合計希望小売価格 939,400円(税抜854,000円)(工事費別)						

表示の本体(合計)価格は2026年4月以降の新価格です。詳しくはWEBをご覧ください。



●nanoeX / 48兆				●nanoeX / 4.8兆	●nanoeX / 48兆	●nanoeX / 48兆
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) 親水コーティング(熱交換器) 「除菌」フィルター / 「脱臭」フィルター	内部クリーン運転 防汚・防カビコーティング(送風ファン) 親水コーティング(熱交換器)	内部クリーン運転 防汚・防カビコーティング(送風ファン) 親水コーティング(熱交換器) 「除菌」フィルター / 「脱臭」フィルター	内部クリーン運転 防汚・防カビコーティング(送風ファン) 親水コーティング(熱交換器)	内部クリーン運転 防汚・防カビコーティング(送風ファン) 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) 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) 親水コーティング(熱交換器)
すぐでる冷房(パワフルモード設定時)				すぐでる冷房(パワフルモード設定時)	すぐでる冷房(パワフルモード設定時)	すぐでる冷房(パワフルモード設定時)
スイング冷房 2モード除湿 冷房除湿(除湿 / 除湿弱)	スイング冷房 2モード除湿 冷房除湿(除湿 / 除湿弱)	スイング冷房 2モード除湿 冷房除湿(除湿 / 除湿弱)	スイング冷房 2モード除湿 冷房除湿(除湿 / 除湿弱)	スイング冷房 2モード除湿 冷房除湿(除湿 / 除湿弱)	スイング冷房 2モード除湿 冷房除湿(除湿 / 除湿弱)	スイング冷房 2モード除湿 冷房除湿(除湿 / 除湿弱)
上下自動スイング(上下のみ) 無線LAN内蔵 エオリア アプリ / HEMS 50℃ ※3 耐塩害仕様	ゾーン空調 / 上下自動スイング(上下のみ) 「無線アクセス」用アクセサリー別売 HEMS ※5 43℃ ※3	上下自動スイング(上下のみ) 「無線アクセス」用アクセサリー別売 HEMS ※5 43℃ ※3	上下自動スイング(上下のみ) 「無線アクセス」用アクセサリー別売 HEMS ※5 43℃ ※3	上下自動スイング(上下のみ) 「無線アクセス」用アクセサリー別売 HEMS ※5 43℃ ※3	ハイブリッドエネチャージ 足元暖房 キーピング暖房 上下自動スイング(上下のみ) もっとモード	ハイブリッドエネチャージ 足元暖房 キーピング暖房 上下自動スイング(上下のみ) もっとモード
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。 \*2:4.0kW 200V機種、当社測定基準による。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。 \*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  
**CF-TA9** オープン価格※



エアコン1台につき  
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)  
**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。

●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

表示の本体(合計)価格は2026年4月以降の新価格です。詳しくはWEBをご覧ください。



P. 81

## MEシリーズ 室内機 P. 77

フィルターお掃除ロボット搭載  
壁掛けタイプNEW -W クリスタルホワイト  
(マット調)

壁掛けタイプ

-W クリスタルホワイト  
-C ノーブルベージュ

## 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

天井ビルトイン  
1方向タイプ

1.6kW



2.2kW

天井ビルトイン  
2方向タイプ

2.5kW

壁ビルトイン  
タイプ

2.8kW

フリー ビルトイン  
タイプ

3.6kW

床置きタイプ

4.0kW

5.0kW

CS-MB160DC2

合計希望小売価格

171,600円

(税抜156,000円)(工事費別)

\*CU-4M800D2とは接続できません。

CS-MB220DC2

合計希望小売価格

184,800円

(税抜168,000円)(工事費別)

CS-MB250DC2

合計希望小売価格

105,600円

(税抜96,000円)(工事費別)

CS-MJ220D2 -W/-C

合計希望小売価格

99,000円

(税抜90,000円)(工事費別)

CS-MJ250D2 -W/-C

合計希望小売価格

112,200円

(税抜102,000円)(工事費別)

CS-MJ280D2 -W/-C

合計希望小売価格

211,200円

(税抜192,000円)(工事費別)

CS-MB280DC2

合計希望小売価格

255,200円

(税抜232,000円)(工事費別)

CS-MB280DA2

合計希望小売価格

200,200円

(税抜182,000円)(工事費別)

CS-M280DY2 -W/T

合計希望小売価格

198,000円

(税抜180,000円)(工事費別)

CS-M400DY2 -W/T

合計希望小売価格

271,700円

(税抜247,000円)(工事費別)

CS-MB400DA2

合計希望小売価格

237,600円

(税抜216,000円)(工事費別)

CS-M500DY2 -W/T

合計希望小売価格

277,200円

(税抜252,000円)(工事費別)

CS-M500DY2 -W/T

合計希望小売価格

277,

## 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。



外気温  
50°Cでも  
安定の  
冷房パワー  
※4 ※6

外気温  
-25°Cでも  
運転できる  
※4

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 高耐食設計

JIS H3300準拠※7

室内機の熱交換器に、耐食性のよい銅管  
を採用し、防食対策も加えて腐食を防ぐこと  
で高い耐久性を実現。



## 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11月1日現在。(当社調べ)

## エコロータリー コンプレッサー搭載

HXシリーズ 2026年モデル(9.0kWを除く) / 2025年モデル(9.0kWを除く200V機種)、UXシリーズ(全機種)、LVシリーズ(全機種)

独自<sup>★1</sup>のコンプレッサー構造で  
冷房運転時、パナソニック史上最小の<sup>★2</sup>  
冷房能力「0.2kW」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、内部構造を刷新。  
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<sup>\*</sup>が実現しました。



★2:パナソニック製国内壁掛け形エアコンにおいて。  
2026年モデルHXシリーズ2.2kW機種～4.0(100V)機種で、冷房最小能力0.2kW。  
2025年11月1日現在。(当社調べ)

\*当社独自の条件により評価。運転安定時約1時間の積算消費電力量が、  
当社従来品(エコロータリー コンプレッサー非搭載)CS-404DHX2=140Wh、  
新製品CS-406DHX2=119Wh。<sup>※8</sup> 実際の消費電力量は条件により異なります。



独自の  
アセンブルベーン機構  
■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



※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-406DHX2、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:C1260またはC1020準拠。

※8:CS-406DHX2、冷房運転での測定例。当社環境試験室(約14畳)、外気温30°C、湿度60%、室温が25°Cとなるように運転した場合。

省エネ

## 長時間つけていても 省エネに。<sup>\*1</sup> (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 コンプレッサー非搭載)CS-404DHX2=140Wh、新製品CS-406DHX2=119Wh。<sup>\*1</sup>実際の消費電力量は条件により異なります。

独自★のコンプレッサーが、最小出力を約40%低減。<sup>\*2</sup> (冷房時)  
「冷房はつけっぱなし」という人におすすめ。

### エコロータリー コンプレッサー (9.0kWを除く)

エアコンの運転で長時間を占める室温安定時の最小運転出力を低減<sup>\*2</sup>することで、省エネ<sup>\*1</sup>を実現しました。(冷房時)  
独自★のエコロータリー コンプレッサー搭載により冷房運転時の最小出力を約40%低減。<sup>\*2</sup>  
運転オン/オフを繰り返さずに設定温度をキープできるので、快適さを損なわずに消費電力を削減<sup>\*1</sup>することができます。

### エコインバーター制御 (コンプレッサー制御)

低出力時、コンプレッサーのスムーズな運転を可能にし、省エネ<sup>\*3</sup>を実現。

\*1:当社独自の条件により評価。運転安定時約1時間の積算消費電力量が、当社従来品(エコロータリー コンプレッサー非搭載)CS-404DHX2=140Wh、新製品CS-406DHX2=119Wh。<sup>\*1</sup>実際の消費電力量は条件により異なります。

\*2:最小冷房能力が、当社従来品CS-404DHX2=0.5kW、新製品CS-406DHX2=0.3kW。

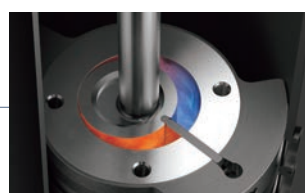
\*3:当社独自の条件により評価。運転安定時約1時間の積算消費電力量が、当社従来品(エコインバーター制御なし)CS-403DHX2=287Wh、新製品CS-406DHX2=242Wh。<sup>\*2</sup>実際の消費電力量は条件により異なります。



### NEW 搭載機種拡大 (9.0kWを除く)

(対象機種について、詳しくは、P.21・22、116をご参照ください)

独自★のアセンブルベーン機構

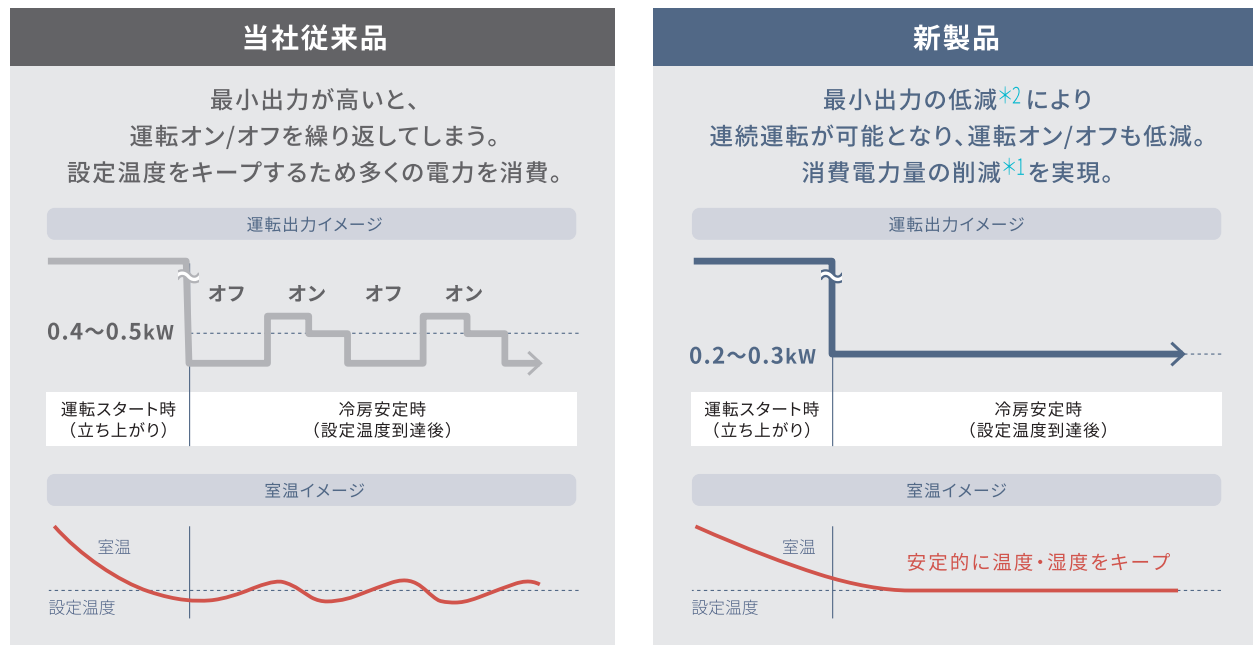


低出力(小能力)時、特に効率的

摩擦が少ないので、耐久性が高い

★国内壁掛け形エアコンにおいて。アセンブルベーン機構の採用により低能力運転時に高効率な運転ができる技術。2025年11月1日現在。(当社調べ)

## 冷房時の運転出力(最小冷房能力)比較 (イメージ図)



## HXシリーズ 冷房最小出力

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

能力(kW)	2.2	2.5	2.8	3.6	4.0	2.8	3.6	4.0	5.6	6.3	7.1	8.0	9.0
電源(V)	100					200							
冷房最小出力 (最小能力)	当社従来品 2024年モデル	0.4kW				0.5kW						0.6kW	
	新製品 2026年モデル		約50% 低減				約40% 低減						0.6kW
エコロータリー コンプレッサー	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—

NEW 新搭載

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

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

HXシリーズ 2026年モデル(9.0kWを除く) / 2025年モデル(3.6~8.0kWの200V機種)、UXシリーズ(4.0~8.0kW)、LVシリーズ(全機種)

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

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

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

「搭載する」の選択で一次エネルギー消費量の削減効果が高まります

エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)Ver.3.9.0(2025年10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④区分(は)で算出 ■算出条件 床面積計:120.08m<sup>2</sup> / 地域区分:6 / 外皮面積の合計:307.51m<sup>2</sup> / 外皮平均熱貫流率(UA):0.6W/m<sup>2</sup>K / 冷房期平均日射熱得率(ηAC):2.8 / 暖房期平均日射熱得率(ηAH):4.3 / 太陽光発電なし

内部の清潔

# 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をキーデバイスとした「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。

## カビの栄養源となる ホコリの内部への侵入を防ぎ、電気のムダをカット。

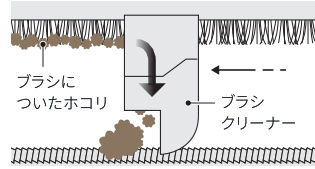
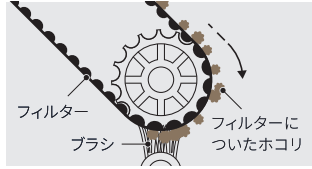
### フィルターお掃除ロボット

エアコン運転後は、自動で<sup>\*1</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除去し、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>\*1</sup>カットします。

<sup>\*1</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。

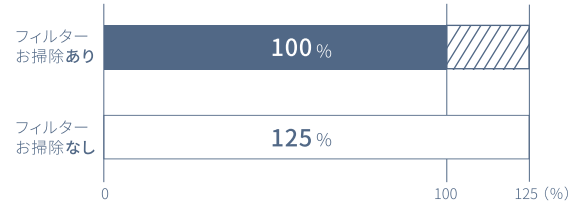
＼ フィルターのホコリを自動で<sup>\*1</sup>キレイに ／

① ホコリをブラシでかき取り ▶ ② ブラシクリーナーが集める ▶ ③ 屋外へ自動排出



ムダな消費電力量 約25%カット<sup>\*1</sup> (暖房時)

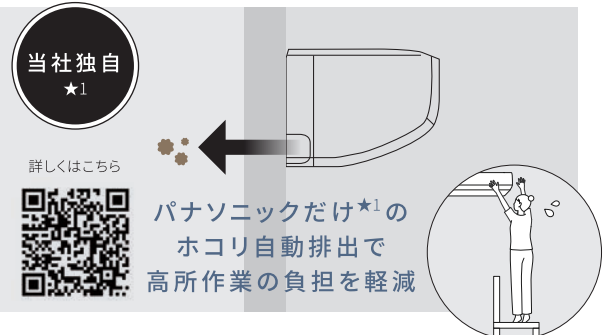
■ 暖房時の消費電力量の割合（約1年後）



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。お買い上げの販売店へご依頼ください。)

★1:国内壁掛け形エアコンにおいて。2025年11月1日現在。(当社調べ)

1回のホコリ排出量約0.02g(実測値)



### 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>\*2</sup>、特定ウイルスの数を減少<sup>\*3</sup>させます。



## カビ菌を自動で除菌。<sup>※4</sup><sup>※2</sup>

**※2:**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>※5</sup>する効果となります。

### ナノイーX 内部クリーン

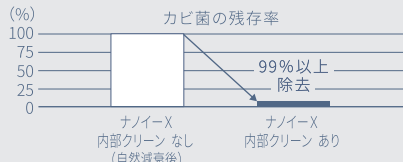
エアコン運転後は、自動で<sup>※3</sup>スタート。ナノイーXをすみずみまで充満させ、内部の清潔をキープします。

**※3:**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。



ナノイーXについて、詳しくはP.11・12をご覧ください

### エアコン内部のカビ菌を除菌。<sup>※4</sup><sup>※2</sup>

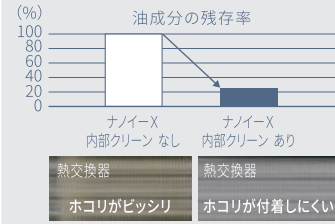


※4:【試験機関】(一財)北里環境科学センター【試験方法】室温25°C、湿度70%の試験室(約6畳)にて、エアコン内部にカビ菌を滴下した試験片を設置、1日3時間の冷房運転後に「内部クリーン」運転を動作させ、試験前と4日後のカビ菌の数を比較【試験結果】試験片のカビ菌(1種類)が「内部クリーン」運転なし(自然減衰後)から99%除去されたことを確認(北生第2021\_1202号)。

### エアコン実機で試験を実施



### 油分まで分解・低減。<sup>※6</sup>



最大  
約74%  
低減  
※6

冷房時の内部クリーン、暖房時の内部クリーンを1回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>※7</sup>します。

(あらかじめ設定が必要です。)

### 2014年 業界で初めて<sup>★2</sup>

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

★2: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)

## シーズン前後のお手入れも、ワンボタンで簡単に。

### 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

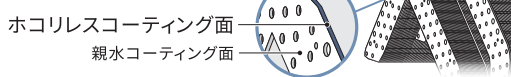
約140分間運転 (フィルターお掃除が「念入り」設定時は、約185分間運転)

## 独自<sup>★3</sup>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)

熱交換器表面(アルミフィン切断面)までを、独自技術<sup>★3</sup>でコーティング。自然発生する水で汚れをつるつと洗浄します。カビの栄養源となるホコリの付着を防いで、内部を清潔に保ちます。

(冷房・除湿運転時)

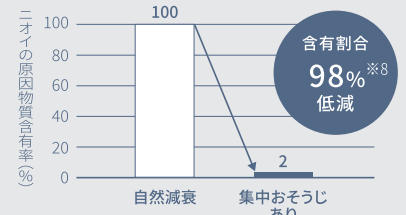


当社独自  
★3



★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11月1日現在。(当社調べ)

### ニオイの原因物質



数値は実際の使用空間での試験結果ではありません。

### 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



空気の清潔

冷暖房しながら、有害物質を抑制。<sup>\*1</sup>

ナノイーXを放出し、さまざまな有害物質を抑制。<sup>\*1</sup>

### ナノイーX (48兆)

エアコンを運転しながら  
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 <sup>\*1</sup>します。



**\*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・除湿の不要な時期も、  
ナノイーXをお部屋へ。

1時間の電気代  
約 0.4円

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。

**• nanoeX**

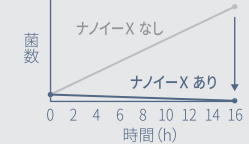
48兆



**NEW「脱臭」に加え、お部屋に漂う  
ニオイの「防臭」<sup>\*8</sup>効果も確認**

原因菌の増殖を抑制<sup>\*9</sup>してニオイの発生を予防<sup>\*8</sup>します。

#### 原因菌の増殖を抑制<sup>\*9</sup>



#### ニオイの発生を抑制<sup>\*8</sup>



日本アトピー協会  
S1709700A

ナノイーX搭載エコリアは、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)

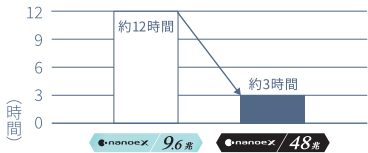


介護環境を意識して開発された商品・サービス  
に付けられる、日本介護協会認定マークを取得。  
(ナノイーX搭載モデル対象)

# ナノイー史上最速で有害物質を抑制。<sup>\*3</sup>

## 花粉(スギ)

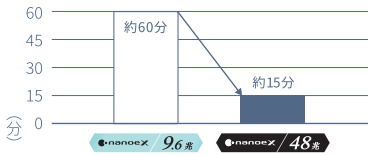
99%抑制するまでの時間



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



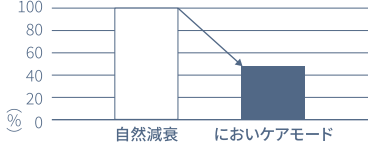
脱臭  
時間が  
1/4に  
(当社比)<sup>\*2</sup>

\*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>\*10</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すばやく脱臭します。<sup>\*11</sup>（「ねらって脱臭」はあらかじめ設定が必要です。）

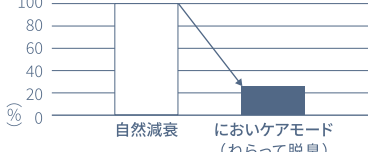
## 空間臭

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>\*10</sup>

空間臭  
52%<sup>\*10</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>\*11</sup>

付着臭  
(疑似汗臭)  
74%<sup>\*11</sup>  
低減

こんなニオイをすっきり  
汗臭<sup>\*12</sup>  
加齢臭<sup>\*12</sup>  
ペット臭<sup>\*12</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。

\*1:一般的な空気イオン(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。

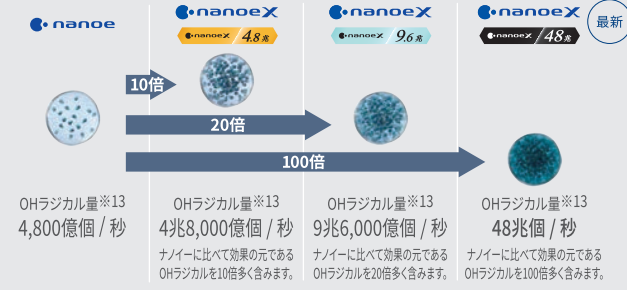
\*2: 空気イオンとの比較。一般的な空気イオンの寿命:数10秒～100秒。ナノイーの寿命:約600秒(当社調べ)。

### 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118車種に採用。(2025年10月1日時点)



LEXUS  
LS



TOYOTA  
CROWN

鉄道会社17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

極上暖房

## 快適な暖かさが続く。 しかも省エネな極上暖房。<sup>\*1</sup>

\*1:CS-406DHX2、当社独自の条件により評価。運転安定時約1時間の積算消費電力量が、サーキュレーション運転なし時=517Wh、サーキュレーション運転時=494Wh。<sup>\*1</sup>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>

#### すぐできる暖房 (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<sup>\*2</sup>(1日最大3回、各回最長2時間)。実際の消費電力量は条件により異なります。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:CS-406DHX2、当社測定基準による。吹き出し温度約40°Cへの到達時間が、通常の「暖房」=180秒、「すぐできる暖房(AIチャージ)」=120秒。<sup>\*3</sup>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>

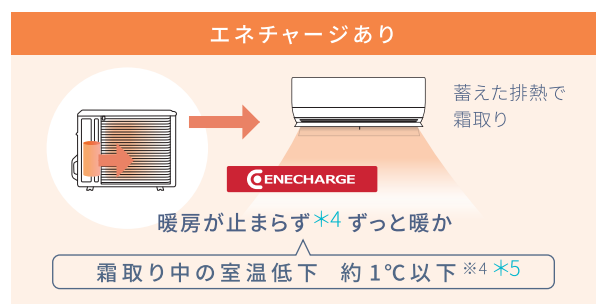
通常のエアコンは、霜を溶かすため一時的に暖房をストップ。エネチャージなら、室外機(コンプレッサー)からの排熱を蓄え、霜取り運転に有効活用。霜取り中も暖房を止めないから、<sup>\*4</sup>快適な暖かさが続きます。



詳しくはこちら



#### エネチャージなし



#### エネチャージあり

\*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・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11月1日現在。(当社調べ)

\*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。

## 足元暖房

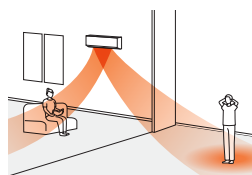
天井に上がりやすい暖気を大きなフランプで押さえ込み、足元に暖かさを届けます。  
(CS-406DHX2、もっとモード時。<sup>※6</sup> 設置環境、使用状況により異なります。)



## ロングワイド気流

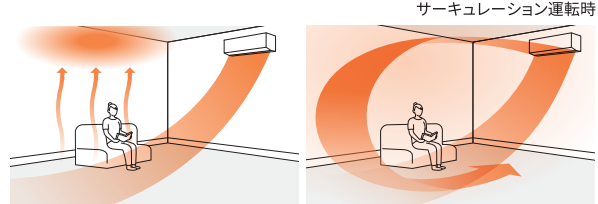
二間続きの遠くの部屋へも  
**15m ロング気流**<sup>※7</sup>  
(暖房時)

エアコンの真横へも  
**180°ワイド気流**<sup>※8</sup>



## 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かき混ぜて有効活用。温度ムラを抑えることで消費電力を削減<sup>※1</sup>します。



暖房を続けていると  
暖かい空気は上部にたまがち。

足元気流に加え、上部の暖気を  
攪拌。(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。)

**※1:**CS-406DHX2、当社独自の条件により評価。運転安定時約1時間の積算消費電力量が、サーキュレーション運転なし時517Wh、サーキュレーション運転時494Wh。<sup>※1</sup>実際の消費電力量は条件により異なります。

# エオリアAIが節電しながら、快適な空調を実現。<sup>※9</sup> (冷房時・暖房時 共通)

(CS-406DHX2、「AI快適エコナビ」設定時。当社独自の条件により評価。設置環境、使用状況により効果は異なります。)

(P.16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>※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

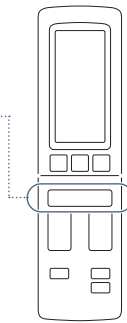
さらに、選べる2つのモード

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。  
(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。

## 天気予報運動



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。

極上冷房

# 快適さを損なわずに 省エネを実現する極上冷房。

\*1:当社独自の条件により評価。運転安定時約1時間の積算消費電力量が、当社従来品(エコロータリー コンプレッサー非搭載)CS-404DHX2=140Wh、新製品CS-406DHX2=119Wh。※1 実際の消費電力量は条件により異なります。

## 汗だくで帰宅した時も、すぐに涼しく。

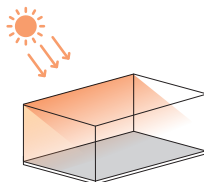
### スピード立ち上げ (快速制御)

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\*2快適に冷やします。

\*2:CS-406DHX2において、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-406DHX2=約6分15秒。※2 実際の立ち上げ時間は、条件により異なります。

### 快速制御 (温度シフト)

暑さが厳しいときに、外壁や屋根から室内に伝わる輻射熱(ふくしゃねつ)を考慮して、自動で設定以下の温度までパワフルに冷やす制御。涼しさをしっかり実感できます。



### すぐでる冷房

冷房開始後、すぐに冷風を吹き出します。汗だくの帰宅時でも涼しさを実感できます。

### 猛暑に強い室外機

外気温50°C\*3でも冷房パワーを安定的に持続。猛暑でも冷房の効きが悪くならず、涼しく快適に過ごせます。



## 室温が安定したら、省エネな冷房で涼しさをキープ。

### エコロータリー コンプレッサー (9.0kWを除く)

独自★のコンプレッサーが、従来よりも小さなパワーで設定温度をキープし、快適な涼しさを保つことができるから、快適さを損なわずに消費電力を削減\*1できます。詳しくは7・8ページをご覧ください。

\*1:当社独自の条件により評価。運転安定時約1時間の積算消費電力量が、当社従来品(エコロータリー コンプレッサー非搭載)CS-404DHX2=140Wh、新製品CS-406DHX2=119Wh。※1 実際の消費電力量は条件により異なります。



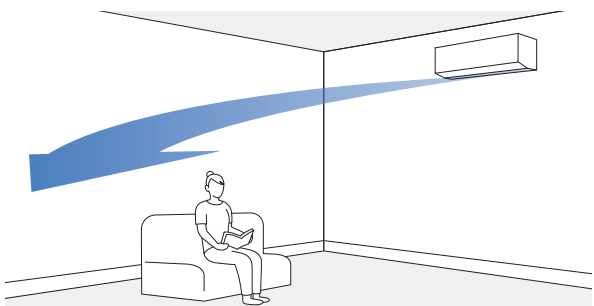
### NEW 搭載機種拡大 (9.0kWを除く)

★国内壁掛け形エアコンにおいて、アセンブルペーン機構の採用により低能力運転時に高効率な運転ができる技術。2025年11月1日現在。(当社調べ)

# 暮らしのシーンに合わせて選べる冷やし方。

## 天井シャワー気流

涼風が天井からシャワーのようにふりそそぎます。冷たい風が直接、体にあたりません。



## 1/fゆらぎ気流

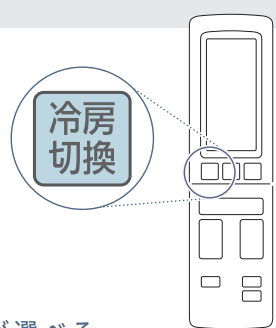
信州の蓼科高原に吹く風を忠実に再現した1/fゆらぎ気流を搭載。自然に近い、心地よい涼風を届けます。  
(風向・風量自動にて送風運転時)

## 快湿制御 (温度シフト)

冷房の快適さは、湿度の影響を受けやすいため、湿度が高い場合には、設定温度よりも少し低めの室温まで冷やすように自動で制御し、快適性を高めます。

## しっとり冷房

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>\*3</sup>も実現します。



## 冷房が選べる

### 通常の冷房

室内湿度  
**50%**

### しっとり冷房

室内湿度  
**70%<sup>\*4</sup>**

**\*3:**CS-406DHX2、当社独自の条件により評価。運転安定時約1時間の積算消費電力量が、通常の「冷房」モード時=269Whと、「しっとり冷房」モード時=229Whとの比較。**\*4** 実際の消費電力量は条件により異なります。

**\*4:**室内湿度は設定温度に合わせて快適性を保ちながらコントロールします。

## もっとモード<sup>\*5</sup> (冷房時・暖房時 共通)

もっとボタンのひと押しで、運転がよりパワフルに。一定時間で元に戻るので、夏のお風呂あがりなど、今だけもっと冷やしたいときに便利です。

# エオリアAIが節電しながら、快適な空調を実現。<sup>※6</sup> (冷房時・暖房時 共通)

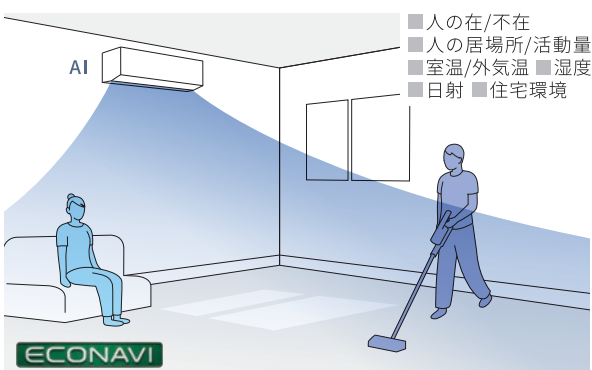
(CS-406DHX2、「AI快適エコナビ」設定時。当社独自の条件により評価。設置環境、使用状況により効果は異なります。)

(P.14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>\*6</sup>性を高めます。



## ワンボタンでAI自動運転

### AI快適おまかせ

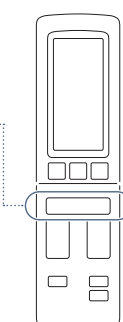
さらに、選べる2つのモード

#### AI快適

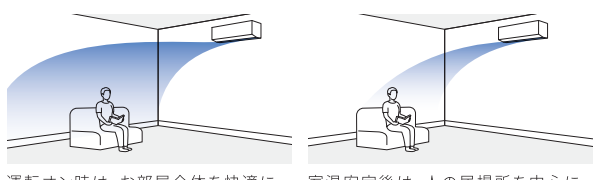
快適を優先

#### AI快適エコナビ

節電<sup>\*6</sup>を優先



## 人のいるエリアを中心風を絞り、ムダなく運転



## 除湿・便利機能

# 一年中、便利に使える役立つ機能が充実。

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

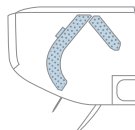
花粉の季節や雨の日などに。洗濯物などの乾燥に適した除湿運転を行います。さらにナノイーXで部屋干し臭(生乾き臭)をしっかり抑制します。\*

●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

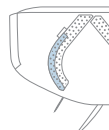
#### 通常の「除湿」制御



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



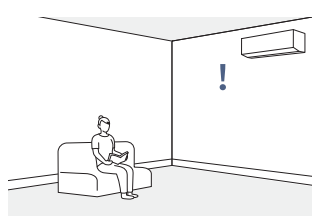
部分的に熱交換器を  
冷やすことで、  
室温低下を  
抑えながら除湿

# 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、ついで工アコンをガマンしてしまうかたにおすすめです。

●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。

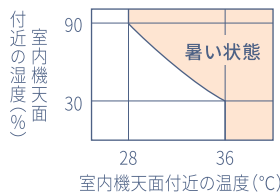


#### 夏 冷房時

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。

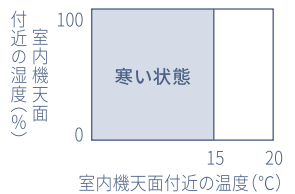


#### 冬 暖房時

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。

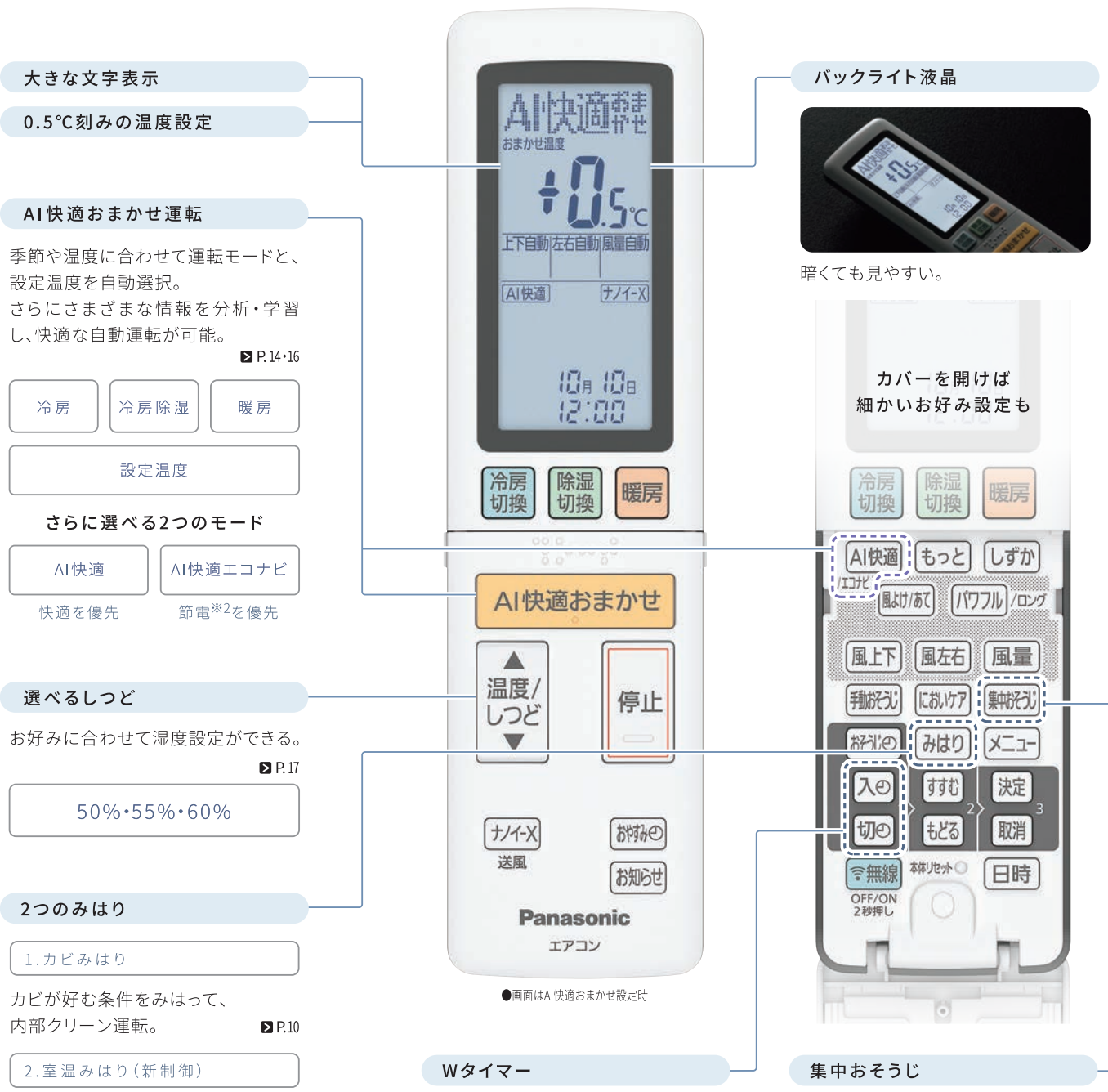


\*1:【試験機関】パナソニックホールディングス(株)プロダクト解析センター【試験方法】試験室(約6畳)において6段階臭気強度表示法により検証【脱臭の方法】ナノイーXを放出【対象】付着した生乾き臭【試験結果】約10分で臭気強度2.4低減(H21HM006-1)。

## リモコン

## こだわりの見やすさ、使いやすさ。

リモコン操作がラク、多機能でも使いやすい。



## エオリア アプリ



## エアコン操作アプリで高評価!

App Storeにおける国内のエアコン操作アプリの評価4.6(2025年11月1日現在)

外出先から、スマホで遠隔操作。<sup>\*1</sup><sup>\*2</sup>

## 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

遠隔操作

快適帰宅  
自動オン

切り忘れ通知

## 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

ウェイ静静地  
(ホーム画面)  
で確認OK室温みはり  
通知

遠隔操作

## 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

遠隔操作

ウェークリー  
タイマー

切り忘れ通知

## 高齢の親と別居している人に



事前に設定して<sup>\*3</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

ウェイ静静地  
(ホーム画面)  
で確認OK室温みはり  
通知

遠隔操作

## 日々の運転を、もっとサポート

- 切り忘れ通知<sup>\*1</sup> / 快適帰宅自動オン
- ウィークリータイマー
- 室温みはり通知<sup>\*1</sup>
- まとめてオフ

家電製品で初めて<sup>\*4</sup>「JC-STAR」の適合ラベルを取得

(IoT機器のセキュリティ基準適合表示について)

独立行政法人情報処理推進機構のセキュリティ要件適合評価及びラベリング制度(JC-STAR)のラベルを取得している製品には、セキュリティ基準を満たすことを示す適合ラベルが表示されています。

\*4:国内家電製品において。2025年7月現在。当社調べ。〈パナソニックエアコン(無線LAN内蔵モデル)が対象です。  
対象商品についてはWEBサイトをご確認ください。適合ラベル登録番号:2025070400000438(2025年12月1日時点)〉



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 内蔵	運転状況	まとめて オフ	通知機能 <sup>*1</sup>		シーン推定自動運転		ウェイクリー タイマー	エコ情報			おへやモニター	パナソニック 加湿空気 清浄機連携	
				AIフィード バック	切り忘れ 室温みはり 快適帰宅	快適帰宅 自動オン	おやすみ前通知 おやすみモード		電気代	つけっぱなし 判定	地域の 稼働率	運転ログ		
HX/LV/LX	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
EX	●	●	●	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
EL	●	●	●	×	●	●	●	×	●	●	●	●	●	×
GX	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
J/N/C	●	● <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/UY	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2室用マルチ ME	●	● <sup>*4</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。※1:「室内湿度」表示に対応していません。※2:2.8kW以下の機種は「室外温度」表示に対応していません。※3:無線ゲートウェイには対応していません。※4: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。※5:切り忘れ通知のみ。※6:一部設定不可。※7: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>\*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故、故障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。

## △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。

家の知能が進化する。

NEW  
AiSEG3

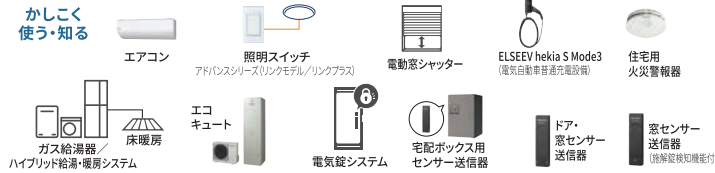
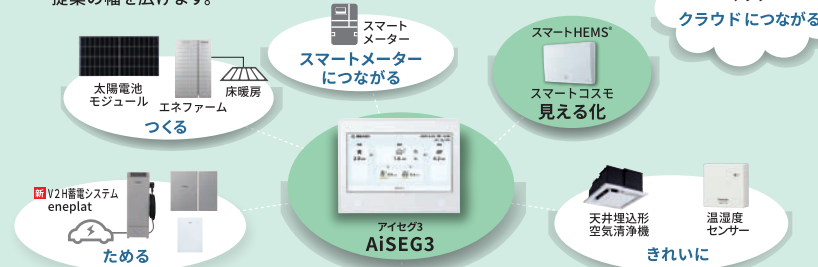
家計や環境にも優しく

便利で心地よく

もしもに備える

機能説明

AiSEG3は、他社機器とも連携し、提案の幅を広げます。



注1)上記は概念図であり、実際の機器構成ではありません。  
注2)掲載写真の画面は、はめ込み合成です。実際の画面とは異なる場合があります。  
注3)AiSEG3の画面は宅外から見ることはできません。●「スマートHEMS」、「AiSEG」および「スマートコスモ」は、パナソニックグループの登録商標です。

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。

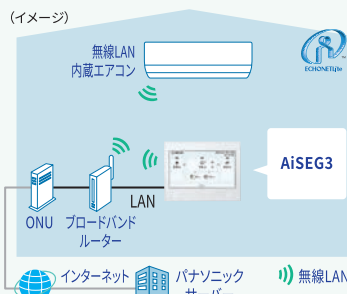
スマートフォン専用アプリ  
スマートHEMSサービススマートフォンを利用して外出先でも家でも  
わが家を見守り!  
簡単コントロール!サービス料  
無料

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 HEMS連携の際にはエアコン側での設定が必要です。

## 無線LAN内蔵モデルの場合

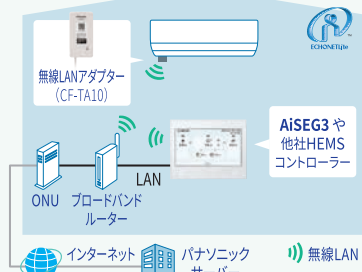
## HEMS接続にPanasonic AiSEG3をお使いの方



AiSEG3は無線LAN接続のみ対応

## 2024年以降モデルのFシリーズの場合

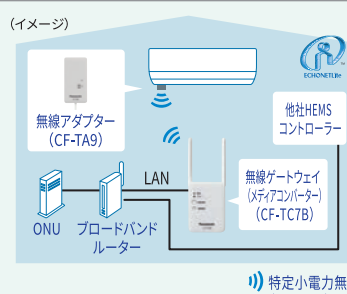
(イメージ)



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に必要なもの  
エアコンが無線LAN非内蔵モデルの場合(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。

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 ■スマートHEMSアプリ ■エアリアアプリ	■ AiSEG3以外の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2024年モデル以降のFシリーズ:CS-C060FL(2)CS-C060F(2)E※ 無線LAN非内蔵モデル BC-UB-UY-MEシリーズを除く	無線LANアダプターCF-TA10	無線LANアダプターCF-TA10 無線アダプターCF-TA9 無線ゲートウェイCF-TC7B

対応品番は、こちらで検索できます。<https://panasonic.jp/aircon/hems/list.html>  
※オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。

## 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  
[受付時間] 365日 / 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



NEW

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

C-nanoex

C-nanoex / 48系



日本アートマーク会員

S1709700A



日本冷暖協会認定

CENECHARGE

フィルターお掃除口ポート

自動排出 ブラシクリーナー付き

ボックスへ切替可能



定格冷房エネルギー消費効率(冷房COP)区分

グリーン購入法適合

2027年度省エネ基準クリア

CS-406DHX、CS-806DHX2、CS-406DHX、CS-806DHX2、CS-906DHX2



エオリアアプリ

無線LAN内蔵

JC-STAR制度 ★1取得登録番号:2025070400000433

「無線アクセス」用

アクセサー(別売)は連携できません

冷暖房時おもに 6畳用 い ★  
CS-226DHX-W/-C 單相100V 室内電源 20A (P)  
(室外) CU-226DHX  
セット品番 XCS-226DHX-W/S (-C/S)本体希望小売価格 484,000円(税抜440,000円)(工事費別)  
室内: 154,880円(税抜140,800円)(工事費別)  
室外: 329,120円(税抜299,200円)(工事費別)

期間消費電力量 594 kWh



目標年度 2027年

省エネ基準

達成率



2027年

省エネ基準

達成率



2027年

省エネ基準

達成率



2027年

省エネ基準

達成率



2027年

省エネ基準

達成率



2027年

省エネ基準

達成率



2027年

省エネ基準

達成率



2027年

省エネ基準

達成率



2027年

省エネ基準

達成率



2027年

室内: 484,000円(税抜440,000円)(工事費別)

室外: 329,120円(税抜299,200円)(工事費別)

暖房低温能力(外気温2°C時) 4.5 kW

冷暖房時おもに 12畳用 い ★  
CS-366DHX2-W/-C 單相200V 室内電源 20A (P)  
(室外) CU-366DHX2  
セット品番 XCS-366DHX2-W/S (-C/S)本体希望小売価格 550,000円(税抜500,000円)(工事費別)  
室内: 176,000円(税抜160,000円)(工事費別)  
室外: 374,000円(税抜340,000円)(工事費別)

期間消費電力量 1,032 kWh



目標年度 2027年

省エネ基準

達成率



2027年

省エネ基準

達成率



2027年

省エネ基準

達成率



2027年

省エネ基準

達成率



2027年

省エネ基準

達成率



2027年

省エネ基準

達成率



2027年

省エネ基準

達成率



2027年

省エネ基準

達成率



2027年

省エネ基準

達成率



2027年

室内: 550,000円(税抜500,000円)(工事費別)

室外: 374,000円(税抜340,000円)(工事費別)

暖房低温能力(外気温2°C時) 7.1 kW

冷暖房時おもに 23畳用 い ★  
CS-716DHX2-W/-C 單相200V 室内電源 20A (P)  
(室外) CU-716DHX2  
セット品番 XCS-716DHX2-W/S (-C/S)本体希望小売価格 759,000円(税抜690,000円)(工事費別)  
室内: 242,880円(税抜220,800円)(工事費別)  
室外: 516,120円(税抜469,200円)(工事費別)

期間消費電力量 2,276 kWh



目標年度 2027年

省エネ基準

達成率



2027年

省エネ基準

達成率



2027年

省エネ基準

達成率



2027年

省エネ基準

達成率



2027年

省エネ基準

達成率



2027年

省エネ基準

達成率



2027年

省エネ基準

達成率



2027年

省エネ基準

達成率



2027年

省エネ基準

達成率



2027年

室内: 759,000円(税抜690,000円)(工事費別)

室外: 516,120円(税抜469,200円)(工事費別)

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-806DHX2-W/-C 單相200V 室内電源 20A (P)  
(室外) CU-806DHX2  
セット品番 XCS-806DHX2-W/S (-C/S)本体希望小売価格 803,000円(税抜730,000円)(工事費別)  
室内: 226,960円(税抜203,600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



目標年度 2027年

省エネ基準

達成率



2027年

省エネ基準

達成率



2027年

省エネ基準

達成率



2027年

省エネ基準

達成率



2027年

省エネ基準

達成率



2027年

省エネ基準

達成率



2027年

省エネ基準

達成率



2027年

省エネ基準

達成率



2027年

省エネ基準

達成率



2027年

室内: 803,000円(税抜730,000円)(工事費別)

室外: 546,040円(税抜469,400円)(工事費別)

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-906DHX2-W/-C 單相200V 室内電源 20A (P)  
(室外) CU-906DHX2  
セット品番 XCS-906DHX2-W/S (-C/S)本体希望小売価格 847,000円(税抜770,000円)(工事費別)  
室内: 271,040円(税抜246,400円)(工事費別)  
室外: 575,960円(税抜523,600円)(工事費別)

期間消費電力量 3,338 kWh



目標年度 2027年

省エネ基準

達成率



2027年

省エネ基準

達成率



2027年

省エネ基準

達成率



2027年

省エネ基準

達成率



2027年

省エネ基準

達成率



2027年

省エネ基準

達成率



2027年

省エネ基準

達成率



2027年

省エネ基準

達成率



2027年

省エネ基準

達成率



2027年

室内: 847,000円(税抜770,000円)(工事費別)

室外: 575,960円(税抜523,600円)(工事費別)

暖房低温能力(外気温2°C時) 9.4 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(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、上風下向フランジの稼動スペースが確保できているかをご確認ください。(詳しく述べはP.92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。●据付料金、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。

※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: CS-406DHX2、冷房運転での測定例。当社環境試験室



日本製

付属品の一部を除く

0.5°C刻みで設定可能

バックライト液晶画面

リモコンホルダーは別売です。

P. 126をご覧ください。

空気清浄フィルターは別売です。

〈別売品(取付可能)〉

空気清浄フィルター

CZ-SAF16

希望小売価格 2,519円(税抜2,290円)

交換のめやす: 約2年

●表示価格は2026年1月以降の新価格です。

冷暖房時おもに 10畳用 い ★  
CS-286DHX2-W/-C 單相100V 室内電源 20A (P)  
(室外) CU-286DHX2  
セット品番 XCS-286DHX2-W/S (-C/S)

本体希望小売価格 528,000円(税抜480,000円)(工事費別)

室内: 168,960円(税抜153,600円)(工事費別)

室外: 349,040円(税抜326,400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

■ 設計・施工図	… P.93-95
■ 仕様一覧	… P.109-115
■ フィルター部品適用一覧	… P.122
■ 適用部材	… P.123-124
■ 機能一覧	… P.129-130

## 1 独自<sup>★1</sup>のコンプレッサーで、長時間つけていても省エネ。<sup>★1</sup>

エコロータリー コンプレッサー (9.0kWを除く)

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。

(冷房時)

当社独自

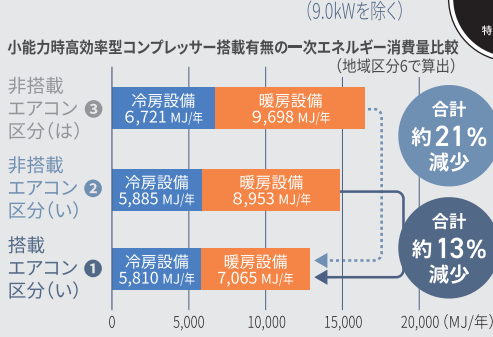
★1  
特許申請中

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.3.9.0(2025年10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(い)、搭載なしで算出  
■算出条件 床面積:120.08m<sup>2</sup> / 地域区分:6 / 外皮面積の合計:307.51m<sup>2</sup> / 外  
皮平均熱貫流率(UA):0.6W/mK / 冷房期平均日射熱取得率(ηAC):2.8 / 暖房  
期平均日射熱取得率(ηAH):4.3 / 太陽光発電なし

★1:国内壁掛け形エアコンにおいて。アセンブルペーン機構の採用により低能力運転時に高効率な運転ができる技術。2025年11月1日現在。(当社調べ)



「搭載する」の選択で一次エネルギー消費量が高まります

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>★2</sup>な冷房に。

## 2 冬も快適さが続く。しかも省エネ。<sup>★3</sup>

エネチャージ  
ノンストップ暖房<sup>★4</sup>

CENECHARGE



当社独自  
★2

霜取りの中も快適な  
暖かさが続く。

サーキュレーション  
モード(暖房時)



温度のムラを抑え、  
冬も省エネ<sup>★3</sup>

足元気流に加え、上部の暖気を攪拌。(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。)

★2:国内壁掛け形エアコンにおいて。コンプレッサーの排熱を蓄熱して、  
ノンストップ暖房をするシステム。2025年11月1日現在。(当社調べ)

## 3 清潔も、快適も、エアコンにおまかせ。

nanoe<sup>X</sup> / 48<sup>※</sup>

さまざまな有害物質を抑制<sup>★5</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>※5</sup><sup>※6</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 脱臭に加え、お部屋に漂う  
ニオイの「防臭」<sup>※7</sup>効果も確認。

フィルターお掃除ロボット 自動排出 ボックス

取ったホコリは屋外へ自動排出。



ホコリをブラシで  
かき取る

1回のホコリ排出量  
約0.02g(実測値)

★3:国内壁掛け形エアコンにおいて。

2025年11月1日現在。(当社調べ)

★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-404DHX=140Wh、新製品CS-406DHX2=119Wh。<sup>※2</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(エコインバーター制御なし)CS-403DHX2=287Wh、新製品CS-406DHX2=242Wh。<sup>※3</sup>実際の消費電力量は条件により異なります。<sup>★3</sup>:CS-406DHX2、当社独自の条件により評価。運転安定時約1時間の積算消費電力量が、サーキュレーション運転なし時517Wh、サーキュレーション運転時494Wh。<sup>※4</sup>実際の消費電力量は条件により異なります。<sup>★4</sup>:霜取り運転中は吹き出しど度が下がります。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>※5</sup>: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。<sup>※6</sup>: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>※6</sup>する効果となります。

\*1左記★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。

(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。※3:CS-406DHX2、冷房運転での測定例。当社環境試験室(約14畳)、外気温35°C、設定温度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。※5: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(自然衰減後)から99%除去されたことを確認(北生発2021\_1202号)。※6:【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日後のカビの蓄え長を比較【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)。※7:【試験機関】(一財)カケンテスセンター【試験方法】試験室(約6畳)において菌を布に付着させて16時間後に6段階臭気強度表示法により検証【試験結果】菌が発生するニオイを臭気強度差1.4で防いでいることを確認(KT-25-000207-1)。

HX	
ナノイーX	● 48兆
ナノイー送風 において	● ねらつて脱臭
集中 あおじ	●
内部 クリーン	● (冷房時・暖房時)
カビ みはり	● 内部・お部屋
熱交換器 コーティング	● ホコリレス・親水
送風ファン コーティング	●
エア フィルター	● 抗ウイルス (Ag <sup>+</sup> )
フィルター お掃除 ロボット	● 自動排出 (ボックスへ切換可能)
空気清浄 フィルター	○ 空気清浄 (別売)
加湿	—
換気	—
制御	エコインバーター スピード立ち上げ 快速温度シフト 快適温度シフト
冷房	すぐでる 冷房
しつり 冷房	●
天井気流 1/ゆらぎ	●
霜取り 対策等	エネチャージ
すぐでる 暖房	● AIチャージ
足元暖房	●
気流 制御	サーキュ レーション モード
気流他	● ロングワイド
もっと モード	●
快適除湿	バーシャル (選べるしつり)
冷房除湿	●
衣類乾燥	●
AI 自動運転	● AI快適 おまかせ
センサー	● 在/不在・居場所 温冷感・日射
不在節電	● オートオン オートオフ
おへや 学習機能	●
タイマー	Wタイマー
便利	● 室温 みはり 新制御
リモコン 仕様等	● パックライト
その他	● 室外機 仕様 50°C対応 耐塩害
IoT	● エオリア アプ 無線LAN内蔵



- 設計・施工図 ..... P.93・95・96
- 仕様一覧 ..... P.109・115
- フィルター部品適用一覧 ..... P.122
- 適用部材 ..... P.123・124
- 機能一覧 ..... P.129・130

(写真はイメージです)



## 空間と調和する シンプルデザイン。

空間に溶け込みやすい  
スクエア型フォルム。

### 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
- 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.88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>\*1\*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)

**NEW** 脱臭に加え、お部屋に漂う  
ニオイの「防臭」<sup>\*3</sup>効果も確認。

#### フィルターお掃除ロボット 自動排出 ボックス

取ったホコリは屋外へ自動排出。

ホコリをブラシで  
かき取る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11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。



CS-406DEX2、パワフル設定時。

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 (暖房時)

温度のムラを抑え、  
快適で省エネ<sup>\*3</sup>な暖房に。

### すぐでる暖房 (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	● 48兆
ナノイーX送風 においケア	●
集中 おそうじ	— (おでかけクリーン)
内部 クリーン	● (冷房時・暖房時)
カビ みはり	● 内部
熱交換器 コーティング	● ホコリレス・親水
送風ファン コーティング	●
エア フィルター	● 抗ウイルス (Ag <sup>+</sup> )
フィルター お掃除 ロボット	● 自動排出 (ボックスへ切換可能)
空気清浄 フィルター	○ 空気清浄 (別売)
加湿	—
換気	—
制御	快速温度 シフト ・ 快慢温度 シフト
冷 房	すぐでる 冷房
	●
	しつり 冷房
	●
	天井気流 1/ゆらぎ
	●
冷 房 ・ 暖 房	霜取り 対策等
	—
	すぐでる 暖房
	● AIチャージ
	足元暖房
	●
	気流制御
	● サーチュ レーション モード
	気流他
	○ ワイド
	もっと モード
	—
除 温	快適除湿 ● (新制御 (選べるしつど))
	冷房除湿
	●
	衣類乾燥
	●
A I ・ セン サ ー	AI 自動運転
	● AIモード
	センサー
	● 在/不在・日射
	不在節電
	● オートオフ
	おへや 学習機能
	●
タ イ マ ー	タイマー
	● 同時入切
便 利	室温 みはり
	● 新制御
そ の 他	リモコン 仕様等
	● パックライト
	室外機 仕様
	● 50℃対応
I O T	エオリア アプリ
	● 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>\*2</sup>する効果になります。

\*3: CS-406DEX2、当社独自の条件により評価。運転定時約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>\*5</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>\*6</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。



- 設計・施工図 ..... P.94~96
- 仕様一覧 ..... P.110~115
- フィルター部品適用一覧 ..... P.122
- 適用部材 ..... P.123~124
- 機能一覧 ..... P.129~130



(写真はイメージです)

GX	
ナノイーX	● 48兆
ナノイーX送風 においケア	●
集中 あそじ	— (おでかけクリーン)
内部 クリーン	● (冷房時・暖房時)
カビ みはり	● 内部
熱交換器 コーティング	● ホコリレス・親水
送風ファン コーティング	●
エア フィルター	● 抗ウイルス (Ag <sup>+</sup> )
フィルター お掃除 ロボット	● ダストボックス
空気清浄 フィルター	○ 空気清浄 (別売)
加湿	—
換気	—
制御	快速温度 シフト ・ 快慢温度 シフト
冷房	すぐれる 冷房
冷房・暖房	しつり 冷房
	天井気流 1/ゆらぎ
	霜取り 対策等
暖房	すぐれる 暖房
	おはようチャージ
	足元暖房
	気流 制御
	気流他
	○ ワイド
	もっと モード
除湿	快適除湿
	冷房除湿
	衣類乾燥
A.I. - センサー	○ 自動運転 AIモード
	センサー
	● 日射
	不在節電
	おへや 学習機能
タイマー	● タイマー
便利	● 室温 みはり 新制御
その他	— リモコン 仕様等
	50°C対応 室外機 仕様
I.O.T	● エオリア アプリ 無線LAN内蔵

## 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>\*1 \*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。)

**NEW** 脱臭に加え、お部屋に漂う  
ニオイの「防臭」<sup>\*3</sup>効果も確認。

### フィルターお掃除ロボット ボックス

取ったホコリは  
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。

### 室温みはり(新制御)

#### 夏 冷房時

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。

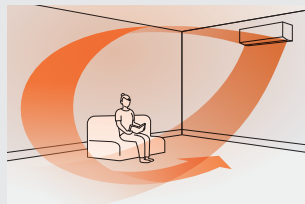
#### 冬 暖房時

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。)

### サーキュレーションモード(暖房時)

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、上部の暖気を攪拌。  
(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。)



### すぐれる暖房(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。  
(午前3時~10時の暖房オン時。)

\*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>\*2</sup>する効果となります。

\*3: CS-406DGX2、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: 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。

NEW 2026年1月下旬 発売予定

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・2026年モデル)

9.6 級



日本アートビーカー協会

S1709700A



地球温暖化への影響

エオリア アプリ  
無線LAN内蔵JC-STAR制度 ★1取得  
登録番号: 202507400000438「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

CS-226DJ-W

(室外)CU-226DJ [コバタ]

セット品番 XCS-226DJ-W/S

本体希望  
室内: 73,920 円(税抜 67,200円) (工事費別)  
小売価格  
室内: 157,080 円(税抜 142,800円) (工事費別)

期間消費 電力量	目標年度 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
疊数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)	
冷房 (10~15畳)	2.2	635	

暖房  
(8~10畳)  
(0.4~3.9) (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 12畳用

CS-366DJ-W

(室外)CU-366DJ [コバタ]

セット品番 XCS-366DJ-W/S

本体希望  
室内: 103,840 円(税抜 94,400円) (工事費別)  
小売価格  
室内: 220,660 円(税抜 200,600円) (工事費別)

期間消費 電力量	目標年度 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
疊数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)	
冷房 (16~25畳) (0.6~3.8)	3.6	1,370	

暖房  
(15~19畳)  
(0.5~4.8) (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-406DJ2-W

(室外) CU-406DJ2

セット品番 XCS-406DJ2-W/S

本体希望  
室内: 112,640 円(税抜 102,400円) (工事費別)  
小売価格  
室内: 239,360 円(税抜 217,600円) (工事費別)

期間消費 電力量	目標年度 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
疊数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)	
冷房 (18~28畳) (0.6~4.3)	4.0	1,380	

暖房  
(18~23畳)  
(0.5~7.2) (145~2,670)  
暖房低温能力(外気温2°C時) 5.2 kW

## 室内機品番 (CS-)

配管パイプ管径(mm)  
液側 ガス側

配管長 (チャージレス)

最大配管長

高低差

226DJ 286DJ

256DJ

366DJ 406DJ2

566DJ2

## 冷暖房時おもに 8畳用

CS-256DJ-W

(室外)CU-256DJ [コバタ]

セット品番 XCS-256DJ-W/S

本体希望  
室内: 80,960 円(税抜 73,600円) (工事費別)  
小売価格  
室内: 172,040 円(税抜 156,400円) (工事費別)

期間消費 電力量	目標年度 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

疊数のめやす  
能力 (kW)  
冷房  
(7~10畳)  
(0.5~2.9) (135~740)  
暖房  
(10~13畳)  
(0.4~4.1) (125~1,280)  
暖房低温能力(外気温2°C時) 3.0 kW疊数のめやす  
能力 (kW)  
冷房  
(8~10畳)  
(0.4~4.1) (125~1,280)  
暖房  
(10~13畳)  
(0.4~4.7) (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 10畳用

CS-286DJ-W

(室外)CU-286DJ [コバタ]

セット品番 XCS-286DJ-W/S

本体希望  
室内: 88,000 円(税抜 80,000円) (工事費別)  
小売価格  
室内: 187,000 円(税抜 170,000円) (工事費別)

期間消費 電力量	目標年度 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

疊数のめやす  
能力 (kW)  
冷房  
(8~12畳)  
(0.5~3.2) (135~830)  
暖房  
(8~10畳)  
(0.4~4.7) (125~1,390)  
暖房低温能力(外気温2°C時) 3.4 kW疊数のめやす  
能力 (kW)  
冷房  
(13~19畳)  
(0.5~4.7) (135~830)  
暖房  
(13~16畳)  
(0.4~4.7) (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-566DJ2-W

(室外) CU-566DJ2

セット品番 XCS-566DJ2-W/S

本体希望  
室内: 144,320 円(税抜 131,200円) (工事費別)  
小売価格  
室内: 306,680 円(税抜 278,800円) (工事費別)

期間消費 電力量	目標年度 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

疊数のめやす  
能力 (kW)  
冷房  
(15~23畳)  
(0.7~5.7) (160~2,300)  
暖房  
(15~18畳)  
(0.6~9.4) (150~3,440)  
暖房低温能力(外気温2°C時) 6.8 kW疊数のめやす  
能力 (kW)  
冷房  
(15~23畳)  
(0.7~5.7) (160~2,300)  
暖房  
(15~18畳)  
(0.6~9.4) (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 14畳用

CS-406DJ2-W

(室外) CU-406DJ2

セット品番 XCS-406DJ2-W/S

本体希望  
室内: 112,640 円(税抜 102,400円) (工事費別)  
小売価格  
室内: 239,360 円(税抜 217,600円) (工事費別)

期間消費 電力量	目標年度 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

疊数のめやす  
能力 (kW)  
冷房  
(11~17畳)  
(0.6~4.3) (135~740)  
暖房  
(11~14畳)  
(0.5~7.2) (145~2,670)  
暖房低温能力(外気温2°C時) 5.2 kW疊数のめやす  
能力 (kW)  
冷房  
(18~28畳)  
(0.6~4.3) (135~740)  
暖房  
(18~23畳)  
(0.5~7.2) (145~2,670)  
暖房低温能力(外気温2°C時) 5.2 kW

## 冷暖房時おもに 16畳用

CS-556DJ2-W

(室外) CU-556DJ2

セット品番 XCS-556DJ2-W/S

本体希望  
室内: 144,320 円(税抜 131,200円) (工事費別)  
小売価格  
室内: 306,680 円(税抜 278,800円) (工事費別)

期間消費 電力量	目標年度 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

疊数のめやす  
能力 (kW)  
冷房  
(15~23畳)  
(0.7~5.7) (160~2,300)  
暖房  
(15~18畳)  
(0.6~9.4) (150~3,440)  
暖房低温能力(外気温2°C時) 6.8 kW疊数のめやす  
能力 (kW)  
冷房  
(15~23畳)  
(0.7~5.7) (160~2,300)  
暖房  
(15~18畳)  
(0.6~9.4) (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 18畳用

CS-566DJ2-W

(室外) CU-566DJ2

セット品番 XCS-566DJ2-W/S

本体希望  
室内: 144,320 円(税抜 131,200円) (工事費別)  
小売価格  
室内: 306,680 円(税抜 278,800円) (工事費別)

期間消費 電力量	目標年度 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

疊数のめやす  
能力 (kW)  
冷房  
(15~23畳)  
(0.7~5.7) (160~2,300)  
暖房  
(15~18畳)  
(0.6~9.4) (150~3,440)  
暖房低温能力(外気温2°C時) 6.8 kW疊数のめやす  
能力 (kW)  
冷房  
(15~23畳)  
(0.7~5.7) (160~2,300)  
暖房  
(15~18畳)  
(0.6~9.4) (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-556DJ2-W

(室外) CU-556DJ2

セット品番 XCS-556DJ2-W/S

本体希望  
室内: 144,320 円(税抜 131,200円) (工事費別)  
小売価格  
室内: 306,680 円(税抜 278,800円) (工事費別)

期間消費 電力量	目標年度 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

疊数のめやす  
能力 (kW)  
冷房  
(15~23畳)  
(0.7~5.7) (160~2,300)  
暖房  
(15~18畳)  
(0.6~9.4) (150~3,440)  
暖房低温能力(外気温2°C時) 6.8 kW疊数のめやす  
能力 (kW)  
冷房  
(15~23畳)  
(0.7~5.7) (160~2,300)  
暖房  
(15~18畳)  
(0.6~9.4) (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 22畳用

CS-556DJ2-W

(室外) CU-556DJ2

セット品番 XCS-556DJ2-W/S

本体希望  
室内: 144,320 円(税抜 131,200円) (工事費別)  
小売価格  
室内: 306,680 円(税抜 278,800円) (工事費別)

期間消費 電力量	目標年度 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

疊数のめやす  
能力 (kW)  
冷房  
(15~23畳)  
(0.7~5.7) (160~2,300)  
暖房  
(15~18畳)  
(0.6~9.4) (150~3,440)  
暖房低温能力(外気温2°C時) 6.8 kW疊数のめやす  
能力 (kW)  
冷房  
(15~23畳)  
(0.7~5.7) (160~2,300)  
暖房  
(15~18畳)  
(0.6~9.4) (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 24畳用

CS-556DJ2-W

(室外) CU-556DJ2

セット品番 XCS-556DJ2-W/S

本体希望  
室内: 144,320 円(税抜 131,200円) (工事費別)  
小売価格  
室内: 306,680 円(税抜 278,800円) (工事費別)

期間消費 電力量	目標年度 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

疊数のめやす  
能力 (kW)  
冷房  
(15~23畳)  
(0.7~5.7) (160~2,300)  
暖房  
(15~18畳)  
(0.6~9.4) (150~3,440)  
暖房低温能力(外気温2°C時) 6.8 kW疊数のめやす  
能力 (kW)  
冷房  
(15~23畳)  
(0.7~5.7) (160~2,300)  
暖房  
(15~18畳)  
(0.6~9.4) (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 26畳用

CS-556DJ2-W

(室外) CU-556DJ2

セット品番 XCS-556DJ2-W/S

本体希望  
室内: 144,320 円(税抜 131,200円

- 設計・施工図 ..... P.94~96
- 仕様一覧 ..... P.110~115
- フィルター部品適用一覧 ..... P.122
- 適用部材 ..... P.123~124
- 機能一覧 ..... P.129~130



**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

作業スペースが広びる

\*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。  
P.88もご覧ください。

## 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



## 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抑制。<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。)

## 3 夏も冬も快適に。

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。

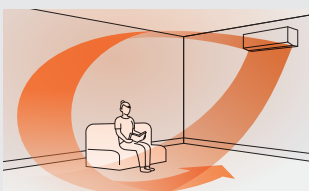
(あらかじめ設定が必要です。)

**NEW** サーキュレーション制御(暖房時)

温度のムラを抑え、  
快適で省エネ<sup>\*2</sup>な暖房に。

足元気流に加え、上部の暖気を攪拌。

(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。)



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。)

\*1: 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。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。<sup>\*1</sup> \*2: CS-406DJ2、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=750Wh、サーキュレーション運転時=735Wh。<sup>\*3</sup> 実際の消費電力量は条件により異なります。

\*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: カビストップ(別売)取り付け可能 \*3: みはりは温度のみ

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(ヤケヒコウヒダニ・コナヒコウヒダニ・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)。<sup>(浮遊菌)</sup>【試験機関】(一財)北里環境科学センター【試験方法】試験室(約6畳)において検証【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【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13044083003-01号)。<sup>(浮遊ウイルス)</sup>【試験機関】(一財)北里環境科学センター【試験方法】試験室(約6畳密閉空間)においてウイルスを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】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)北里環境科学センター【試験方法】試験室(約6畳密閉空間)においてウイルスを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6時間で99%以上抑制(Accreditation No. VILAS Med 014)。※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、内部クリーン運転りとしない条件において、4日後のカビの菌糸長を比較【抑制の方法】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)。※3:CS-406DJ2、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、風向風量自動と、それ以外で運転した場合。

J	
ナノイーX	● 9.6光
ナノイー送風 においケア	●
集中 あそじ	● (おでかけクリーン)
内部 クリーン	● (冷房時・暖房時)
カビ みはり	—
熱交換器 コーティング	○ 親水
送風ファン コーティング	—
エア フィルター	○ *2 抗菌 (Ag+)
フィルター お掃除 ロボット	—
空気清浄 フィルター	○ 空気清浄 (別売)
加湿	—
換気	—
制御	快速 温度シフト
冷 房	すぐでる 冷房
	—
	しつり 冷房
	● 天井気流 1/ゆらぎ
	—
冷 房 ・ 暖 房	霜取り 対策等
	—
	すぐでる 暖房
	○ おはようチャージ
	—
	足元暖房
	—
	気流 制御
	○ サーキュ レーション 制御
	—
	気流他
	○ 上下左右自動
	もっと モード
	—
	快適除湿
	—
除 温	● 冷房除湿 2モード (除湿/弱)
	—
	衣類乾燥
	—
A I - セ ン サ ー	AI 自動運転
	—
	センサー
	—
	不在節電
	—
	おへや 学習機能
	—
タ イ マ ー	タイマー
	—
便 利	室温 みはり
	○ 新制御
	—
そ の 他	リモコン 仕様等
	—
	室外機 仕様
	50°C対応
I O T	エオリア アプリ
	● 無線LAN内蔵

NEW 2026年1月下旬 発売予定



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・2026年モデル)

Fシリーズ(2025・2026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



Ⓐパドルカバー Ⓑ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
- シンプルなボタン配置
- リモコン取付用ネジの同梱はありません。

リモコンホルダーは別売です。  
P. 126をご覧ください。

冷暖房時おもに 6畳用			
CS-226DFL-W			
単相100V 室内電源 (室外)CU-226DFL [コンパクト]			
15A ①			
セット品番 XCS-226DFL-W/S			

オープン価格※

期間消費電力量	目標年度2027年	省エネ基準	達成率	消費エネルギー消費効率(APF)
717kWh		87%	5.8	
■	■	■	■	■
■	■	■	■	■
■	■	■	■	■

冷房

6~9畳 (10.5~15.7m<sup>2</sup>) (0.5~2.8) (135~720)

暖房

5~6畳 (8~10m<sup>2</sup>) (0.4~3.9) (125~1,280)

暖房低温能力(外気温2°C時) 2.8 kW

暖房

暖房低温能力(外気温2°C時) 3.0 kW

暖房

暖房低温能力(外気温2°C時) 3.4 kW

暖房

暖房低温能力(外気温2°C時) 6.8 kW

暖房

暖房低温能力(外気温2°C時) 7.0 kW

暖房

暖房低温能力(外気温2°C時) 7.2 kW

暖房

暖房低温能力(外気温2°C時) 7.4 kW

暖房

暖房低温能力(外気温2°C時) 7.6 kW

暖房

暖房低温能力(外気温2°C時) 7.8 kW

暖房

暖房低温能力(外気温2°C時) 8.0 kW

暖房

暖房低温能力(外気温2°C時) 8.2 kW

暖房

暖房低温能力(外気温2°C時) 8.4 kW

暖房

暖房低温能力(外気温2°C時) 8.6 kW

暖房

暖房低温能力(外気温2°C時) 8.8 kW

暖房

暖房低温能力(外気温2°C時) 9.0 kW

暖房

暖房低温能力(外気温2°C時) 9.2 kW

暖房

暖房低温能力(外気温2°C時) 9.4 kW

暖房

暖房低温能力(外気温2°C時) 9.6 kW

暖房

暖房低温能力(外気温2°C時) 9.8 kW

暖房

暖房低温能力(外気温2°C時) 10.0 kW

暖房

暖房低温能力(外気温2°C時) 10.2 kW

暖房

暖房低温能力(外気温2°C時) 10.4 kW

暖房

暖房低温能力(外気温2°C時) 10.6 kW

暖房

暖房低温能力(外気温2°C時) 10.8 kW

暖房

暖房低温能力(外気温2°C時) 11.0 kW

暖房

暖房低温能力(外気温2°C時) 11.2 kW

暖房

暖房低温能力(外気温2°C時) 11.4 kW

暖房

暖房低温能力(外気温2°C時) 11.6 kW

暖房

暖房低温能力(外気温2°C時) 11.8 kW

暖房

暖房低温能力(外気温2°C時) 12.0 kW

暖房

暖房低温能力(外気温2°C時) 12.2 kW

暖房

暖房低温能力(外気温2°C時) 12.4 kW

暖房

暖房低温能力(外気温2°C時) 12.6 kW

暖房

暖房低温能力(外気温2°C時) 12.8 kW

暖房

暖房低温能力(外気温2°C時) 13.0 kW

暖房

暖房低温能力(外気温2°C時) 13.2 kW

暖房

暖房低温能力(外気温2°C時) 13.4 kW

暖房

暖房低温能力(外気温2°C時) 13.6 kW

暖房

暖房低温能力(外気温2°C時) 13.8 kW

暖房

暖房低温能力(外気温2°C時) 14.0 kW

暖房

暖房低温能力(外気温2°C時) 14.2 kW

暖房

暖房低温能力(外気温2°C時) 14.4 kW

暖房

暖房低温能力(外気温2°C時) 14.6 kW

暖房

暖房低温能力(外気温2°C時) 14.8 kW

暖房

暖房低温能力(外気温2°C時) 15.0 kW

暖房

暖房低温能力(外気温2°C時) 15.2 kW

暖房

暖房低温能力(外気温2°C時) 15.4 kW

暖房

暖房低温能力(外気温2°C時) 15.6 kW

暖房

暖房低温能力(外気温2°C時) 15.8 kW

暖房

暖房低温能力(外気温2°C時) 16.0 kW

暖房

暖房低温能力(外気温2°C時) 16.2 kW

暖房

暖房低温能力(外気温2°C時) 16.4 kW

暖房

暖房低温能力(外気温2°C時) 16.6 kW

暖房

暖房低温能力(外気温2°C時) 16.8 kW

暖房

暖房低温能力(外気温2°C時) 17.0 kW

暖房

暖房低温能力(外気温2°C時) 17.2 kW

暖房

暖房低温能力(外気温2°C時) 17.4 kW

暖房

暖房低温能力(外気温2°C時) 17.6 kW

暖房

暖房低温能力(外気温2°C時) 17.8 kW

暖房

暖房低温能力(外気温2°C時) 18.0 kW

暖房

暖房低温能力(外気温2°C時) 18.2 kW

暖房

暖房低温能力(外気温2°C時) 18.4 kW

暖房

暖房低温能力(外気温2°C時) 18.6 kW

暖房

暖房低温能力(外気温2°C時) 18.8 kW

暖房

暖房低温能力(外気温2°C時) 19.0 kW

暖房

暖房低温能力(外気温2°C時) 19.2 kW

暖房

暖房低温能力(外気温2°C時) 19.4 kW

暖房

暖房低温能力(外気温2°C時) 19.6 kW

暖房

暖房低温能力(外気温2°C時) 19.8 kW

暖房

暖房低温能力(外気温2°C時) 20.0 kW

暖房

暖房低温能力(外気温2°C時) 20.2 kW

暖房

暖房低温能力(外気温2°C時) 20.4 kW

暖房

暖房低温能力(外気温2°C時) 20.6 kW

暖房

暖房低温能力(外気温2°C時) 20.8 kW

暖房

暖房低温能力(外気温2°C時) 20.9 kW

暖房

暖房低温能力(外

- 設計・施工図 ..... P.94~96
- 仕様一覧 ..... P.110~115
- フィルター部品適用一覧 ..... P.122
- 適用部材 ..... P.123~124
- 機能一覧 ..... P.129~130



### 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



作業スペースが広びる

\*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。  
P.88もご覧ください。

F	
ナノイーX	—
ナノイーX送風 においケア	—
集中 あそじ	—
内部 クリーン	● (冷房時)
カビ みはり	—
熱交換器 コーティング	○ 親水
送風ファン コーティング	—
エア フィルター	○ *1
フィルター お掃除 ロボット	—
空気清浄 フィルター	○ 空気清浄 (別売)
加湿	—
換気	—
制御	快速温度 シフト
冷房	すぐでる 冷房 ●
	しつどり 冷房
	天井気流 1/ゆらぎ ●
冷房 ・ 暖房	霜取り 対策等
暖房	すぐでる 暖房
	足元暖房
気流 制御	サークュ レーション 制御
気流他	○ 上下自動 (上下のみ)
もっと モード	—
快適除湿	—
除湿	冷房除湿 ●
	衣類乾燥
A I - セン サ ー	AI 自動運転
	センサー
	不在節電
	おへや 学習機能
タイマー	タイマー 入/切
便利	室温 みはり ○ *2 新制御
その他	リモコン 仕様等
	室外機 仕様 50°C対応
I O T	エオリア アプリ (アクセサリー (別売)が必要)

## 1 夏も冬も快適に。

### 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。)

### NEW サーキュレーション制御(暖房時)

温度のムラを抑え、快適で省エネ\*な暖房に。

足元気流に加え、上部の暖気を攪拌。

(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。)



#### すぐでる冷房／快速温度シフト

#### 上下自動スイング気流(上下のみ)

#### 猛暑に強い室外機

外気温50°Cでも\*2 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。

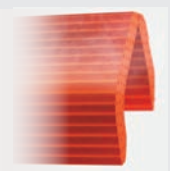
### フラット&スクエアの 建築的フォルム



ミニマルなピクト表示

### 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。

\*1:CS-406DFL2、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=750Wh、サーキュレーション運転時=735Wh。  
※実際の消費電力量は条件により異なります。

※1:CS-406DFL2、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、風向風量自動と、それ以外で運転した場合。  
※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。

在庫限定

## 極上の冷暖房を実現するハイグレードモデル

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 / 48兆

CENECHARGE

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  
ボックスへ切换可能

ISO 21702 抗ウイルス加工  
JP0612072X0015F

ISO 22196 抗菌加工  
JP0122072X0054E

ISO 512072A0005X 防カビ加工

2027年度  
省エネ基準  
クリーン  
購入法適合  
区分(い)

CS-405DHX, CS-805DHX2, CS-405DHX, CS-805DHX2, CS-905DHX2除く

エオリアアプリ  
無線LAN内蔵  
「無線アダプタ用アクセサリー(別売)は連携できません

冷暖房時おもに 10畳用 い  
CS-285DHX-W/-C 單相100V  
(室外) CU-285DHX 室内電源 20A (P)

セット品番 XCS-285DHX-W/S (-C/S)

本体希望  
室内: 165,440円 (税抜150,400円) (工事費別)  
室外: 351,560円 (税抜19,600円) (工事費別)

期間消費  
電力量  
746 kWh

自標年度  
2027年

省エネ基準  
達成率  
107% 7.1

畠数のめやす 能力 (kW) 消費電力 (W)  
冷房 8~12畳 (13~19畳) 2.8 (0.3~4.5) 515 (90~1,150)  
暖房 8~10畳 (13~16畳) 3.6 (0.3~7.1) 690 (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-405DHX-W/-C 單相100V  
(室外) CU-405DHX 室内電源 20A (P)

セット品番 XCS-405DHX-W/S (-C/S)

本体希望  
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

自標年度  
2027年

省エネ基準  
達成率  
96% 6.4

畠数のめやす 能力 (kW) 消費電力 (W)  
冷房 11~17畳 (18~28畳) 4.0 (0.3~5.4) 960 (90~1,460)  
暖房 11~14畳 (13~23畳) 5.0 (0.3~7.1) 1,160 (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 23畳用 い  
CS-715DHX2-W/-C 單相200V  
(室外) CU-715DHX2 室内電源 20A (P)

セット品番 XCS-715DHX2-W/S (-C/S)

本体希望  
室内: 242,880円 (税抜22,800円) (工事費別)  
室外: 516,120円 (税抜469,200円) (工事費別)

期間消費  
電力量  
2,276 kWh

自標年度  
2027年

省エネ基準  
達成率  
100% 5.9

畠数のめやす 能力 (kW) 消費電力 (W)  
冷房 20~30畳 (32~49畳) 7.1 (0.3~7.4) 2,340 (90~2,760)  
暖房 19~23畳 (31~39畳) 8.5 (0.4~11.5) 2,230 (105~4,000)

暖房低温能力 (外気温2°C時) 9.0 kW



-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) 799mm 385mm 295mm

-C ノーブルベージュ(マット調)  
(マンセル番号: 0.4Y 6.76/0.91)

-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)

-W クリスタルホワイト(マット調)

-C ノーブルベージュ





nanoeX / 48



日本アビーネット会員

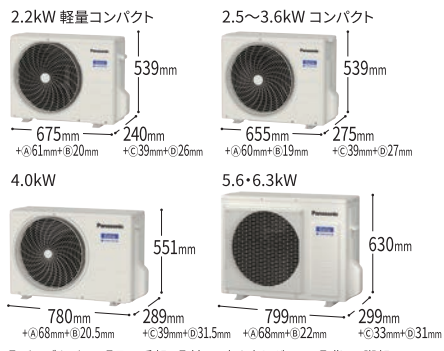


日本介護協会認定

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



Ⓐ:パドルカバー Ⓑ:取っ手部 Ⓒ:前面:吹き出しひれ Ⓓ:背面:脚部

冷暖房時おもに 6畳用  
CS-225DGX-W

セット品番 XCS-225DGX-W/S

本体希望小売価格 286,000円(税抜 260,000円)(工事費別)

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 717kWh

省エネ基準達成率 87%

年数のめやす 6~9畳 (10~15畳)

能力(kW) 2.2 (0.5~3.0)

消費電力(W) 595 (135~770)

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

セット品番 XCS-255DGX-W/S

本体希望小売価格 319,000円(税抜 290,000円)(工事費別)

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 815kWh

省エネ基準達成率 87%

年数のめやす 7~10畳 (11~17畳)

能力(kW) 2.5 (0.5~3.2)

消費電力(W) 680 (135~830)

暖房 5~6畳 (8~10畳)

能力(kW) 2.2 (0.4~4.1)

消費電力(W) 465 (125~1,320)

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

セット品番 XCS-285DGX-W/S

本体希望小売価格 374,000円(税抜 340,000円)(工事費別)

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 913kWh

省エネ基準達成率 87%

年数のめやす 8~12畳 (13~19畳)

能力(kW) 2.8 (0.5~3.2)

消費電力(W) 770 (135~830)

暖房 6~8畳 (10~13畳)

能力(kW) 2.8 (0.4~4.7)

消費電力(W) 630 (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

セット品番 XCS-365DGX-W/S

本体希望小売価格 396,000円(税抜 360,000円)(工事費別)

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 1,390kWh

省エネ基準達成率 74%

年数のめやす 8~12畳 (13~19畳)

能力(kW) 5.8 (0.5~4.8)

消費電力(W) 4.9 (145~1,440)

暖房 8~10畳 (13~16畳)

能力(kW) 3.6 (0.4~4.8)

消費電力(W) 870 (125~1,440)

暖房低温能力(外気温2°C時) 3.5 kW

暖房低温能力(外気温2°C時) 3.5 kW

暖房 8~10畳 (13~16畳)

能力(kW) 3.6 (0.4~4.8)

消費電力(W) 870 (125~1,440)

暖房低温能力(外気温2°C時) 3.5 kW

暖房 8~10畳 (13~16畳)

能力(kW) 3.6 (0.4~4.8)

消費電力(W) 870 (125~1,440)

暖房低温能力(外気温2°C時) 3.5 kW

暖房 8~10畳 (13~16畳)

能力(kW) 3.6 (0.4~4.8)

消費電力(W) 870 (125~1,440)

暖房低温能力(外気温2°C時) 3.5 kW

暖房 8~10畳 (13~16畳)

能力(kW) 3.6 (0.4~4.8)

消費電力(W) 870 (125~1,440)

暖房低温能力(外気温2°C時) 3.5 kW

暖房 8~10畳 (13~16畳)

能力(kW) 3.6 (0.4~4.8)

消費電力(W) 870 (125~1,440)

暖房低温能力(外気温2°C時) 3.5 kW

暖房 8~10畳 (13~16畳)

能力(kW) 3.6 (0.4~4.8)

消費電力(W) 870 (125~1,440)

暖房低温能力(外気温2°C時) 3.5 kW

暖房 8~10畳 (13~16畳)

能力(kW) 3.6 (0.4~4.8)

消費電力(W) 870 (125~1,440)

暖房低温能力(外気温2°C時) 3.5 kW

暖房 8~10畳 (13~16畳)

能力(kW) 3.6 (0.4~4.8)

消費電力(W) 870 (125~1,440)

暖房低温能力(外気温2°C時) 3.5 kW

暖房 8~10畳 (13~16畳)

能力(kW) 3.6 (0.4~4.8)

消費電力(W) 870 (125~1,440)

暖房低温能力(外気温2°C時) 3.5 kW

暖房 8~10畳 (13~16畳)

能力(kW) 3.6 (0.4~4.8)

消費電力(W) 870 (125~1,440)

暖房低温能力(外気温2°C時) 3.5 kW

暖房 8~10畳 (13~16畳)

能力(kW) 3.6 (0.4~4.8)

消費電力(W) 870 (125~1,440)

暖房低温能力(外気温2°C時) 3.5 kW

暖房 8~10畳 (13~16畳)

能力(kW) 3.6 (0.4~4.8)

消費電力(W) 870 (125~1,440)

暖房低温能力(外気温2°C時) 3.5 kW

暖房 8~10畳 (13~16畳)

能力(kW) 3.6 (0.4~4.8)

消費電力(W) 870 (125~1,440)

暖房低温能力(外気温2°C時) 3.5 kW

暖房 8~10畳 (13~16畳)

能力(kW) 3.6 (0.4~4.8)

消費電力(W) 870 (125~1,440)

暖房低温能力(外気温2°C時) 3.5 kW

暖房 8~10畳 (13~16畳)

能力(kW) 3.6 (0.4~4.8)

消費電力(W) 870 (125~1,440)

暖房低温能力(外気温2°C時) 3.5 kW

暖房 8~10畳 (13~16畳)

能力(kW) 3.6 (0.4~4.8)

消費電力(W) 870 (125~1,440)

暖房低温能力(外気温2°C時) 3.5 kW

暖房 8~10畳 (13~16畳)

能力(kW) 3.6 (0.4~4.8)

消費電力(W) 870 (125~1,440)

暖房低温能力(外気温2°C時) 3.5 kW

暖房 8~10畳 (13~16畳)

能力(kW) 3.6 (0.4~4.8)

消費電力(W) 870 (125~1,440)

暖房低温能力(外気温2°C時) 3.5 kW

暖房 8~10畳 (13~16畳)

能力(kW) 3.6 (0.4~4.8)

消費電力(W) 870 (125~1,440)

暖房低温能力(外気温2°C時) 3.5 kW

暖房 8~10畳 (13~16畳)

能力(kW) 3.6 (0.4~4.8)

消費電力(W) 870 (125~1,440)

暖房低温能力(外気温2°C時) 3.5 kW

暖房 8~10畳 (13~16畳)

能力(kW) 3.6 (0.4~4.8)

消費電力(W) 870 (125~1,440)

暖房低温能力(外気温2°C時) 3.5 kW

暖房 8~10畳 (13~16畳)

能力(kW) 3.6 (0.4~4.8)

消費電力(W) 870 (125~1,440)

暖房低温能力(外気温2°C時) 3.5 kW

暖房 8~10畳 (13~16畳)

能力(kW) 3.6 (0.4~4.8)

消費電力(W) 870 (125~1,440)

暖房低温能力(外気温2°C時) 3.5 kW

暖房 8~10畳 (13~16畳)

能力(kW) 3.6 (0.4~4.8)

消費電力(W) 870 (125~1,440)

暖房低温能力(外気温2°C時) 3.5 kW

暖房 8~10畳 (13~16畳)

能力(kW) 3.6 (0.4~4.8)

消費電力(W) 870 (125~1,440)

暖房低温能力(外気温2°C時) 3.5 kW

暖房 8~10畳 (13~16畳)

能力(kW) 3.6 (0.4~4.8)

消費電力(W) 870 (125~1,440)

暖房低温能力(外気温2°C時) 3.5 kW

暖房 8~10畳 (13~16畳)

能力(kW) 3.6 (0.4~4.8)

消費電力(W) 870 (125~1,440)

暖房低温能力(外気温2°C時) 3.5 kW

暖房 8~10畳 (13~16畳)

能力(kW) 3.6 (0.4~4.8)

消費電力(W) 870 (125~1,440)

暖房低温能力(外気温2°C時) 3.5 kW

暖房 8~10畳 (13~16畳)

能力(kW) 3.6 (0.4~4.8)

消費電力(W) 870 (125~1,440)

暖房低温能力(外気温2°C時) 3.5 kW

暖房 8~10畳 (13~16畳)

能力(kW) 3.6 (0.4~4.8)

消費電力(W) 870 (125~1,440)

暖房低温能力(外気温2°C時) 3.5 kW

暖房 8~10畳 (13~16畳)

能力(kW) 3.6 (0.4~4.8)

消費電力(W) 870 (125~1,440)

暖房低温能力(外気温2°C時) 3.5 kW

暖房 8~10畳 (13~16畳)

能力(kW) 3.6 (0.4~4.8)

消費電力(W) 870 (125~1,440)

暖房低温能力(外気温2°C時) 3.5 kW

暖房 8~10畳 (13~16畳)

能力(kW) 3.6 (0.4~4.8)

消費電力(W) 870 (125~1,440)

暖房低温能力(外気温2°C時) 3.5 kW

暖房 8~10畳 (13~16畳)

能力(kW) 3.6 (0.4~4.8)

消費電力(W) 870 (125~1,440)

暖房低温能力(外気温2°C時) 3.5 kW

暖房 8~10畳 (13~16畳)

能力(kW) 3.6 (0.4~4.8)

消費電力(W) 870 (125~1,440)

暖房低温能力(外気温2°C時) 3.5 kW

暖房 8~10畳 (13~16畳)

能力(kW) 3.6 (0.4~4.8)

消費電力(W) 870 (125~1,440)

暖房低温能力(外気温2°C時) 3.5 kW

暖房 8~10畳 (13~16畳)

能力(kW) 3.6 (0.4~4.8)

消費電力(W) 870 (125~1,440)

暖房低温能力(外気温2°C時) 3.5 kW

暖房 8~10畳 (13~16畳)

能力(kW) 3.6 (0.4~4.8)

消費電力(W) 870 (125~1,440)

暖房低温能力(外気温2°C時) 3.5 kW

暖房 8~10畳 (13~16畳)

能力(kW) 3.6 (0.4~4.8)

消費電力(W) 870 (125~1,440)

暖房低温能力(外気温2°C時) 3.5 kW

暖房 8~10畳 (13~16畳)

能力(kW) 3.6 (0.4~4.8)

消費電力(W) 870 (125~1,440)

暖房低温能力(外気温2°C時) 3.5 kW

暖房 8~10畳 (13~16



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)

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 軽量コンパクト



4.0kW

5.6kW

2.5~3.6kW コンパクト



5.6kW



■ 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

リモコンホルダーは別売です。  
P. 126をご覧ください。

冷暖房時おもに 6畳用			
■ 單相100V 室内電源			(室外)CU-225DFL (コンパクト)
15A (①)			セット品番 XCS-225DFL-W/S
オープン価格※			

期間消費電力量	省エネ基準	通常エネルギー消費効率(APF)	自標準年 2027年
717kWh	87%	5.8	
■ 豊富なめやす	能力(kW)	消費電力(W)	
6~9畳 (10~15m <sup>2</sup> )	2.2 (0.5~2.8)	635 (135~720)	
5~6畳 (8~10m <sup>2</sup> )	2.2 (0.4~3.9)	470 (125~1,280)	
暖房			暖房低能力(外気温2°C時) 2.8 kW

冷暖房時おもに 8畳用			
■ 單相100V 室内電源			(室外)CU-255DFL (コンパクト)
15A (①)			セット品番 XCS-255DFL-W/S
オープン価格※			

期間消費電力量	省エネ基準	通常エネルギー消費効率(APF)	自標準年 2027年
815kWh	87%	5.8	
■ 豊富なめやす	能力(kW)	消費電力(W)	
6~9畳 (11~17m <sup>2</sup> )	2.5 (0.5~2.9)	680 (135~740)	
5~8畳 (10~13m <sup>2</sup> )	2.8 (0.4~4.1)	630 (125~1,280)	
暖房			暖房低能力(外気温2°C時) 3.0 kW

冷暖房時おもに 10畳用			
■ 單相100V 室内電源			(室外)CU-285DFL (コンパクト)
15A (①)			セット品番 XCS-285DFL-W/S
オープン価格※			

期間消費電力量	省エネ基準	通常エネルギー消費効率(APF)	自標準年 2027年
913kWh	87%	5.8	
■ 豊富なめやす	能力(kW)	消費電力(W)	
7~10畳 (13~19m <sup>2</sup> )	2.8 (0.5~3.2)	770 (135~830)	
6~8畳 (10~13m <sup>2</sup> )	3.6 (0.4~4.7)	870 (125~1,390)	
暖房			暖房低能力(外気温2°C時) 3.4 kW

冷暖房時おもに 12畳用			
■ 單相100V 室内電源			(室外)CU-365DFL (コンパクト)
15A (①)			セット品番 XCS-365DFL-W/S
オープン価格※			

期間消費電力量	省エネ基準	通常エネルギー消費効率(APF)	自標準年 2027年
1,390kWh	74%	4.9	
■ 豊富なめやす	能力(kW)	消費電力(W)	
10~15畳 (16~25m <sup>2</sup> )	3.6 (0.6~3.8)	1,370 (155~1,420)	
9~12畳 (15~19m <sup>2</sup> )	4.2 (0.5~4.8)	1,200 (145~1,440)	
暖房			暖房低能力(外気温2°C時) 3.7 kW

冷暖房時おもに 14畳用			
■ 單相200V 室内電源			(室外) CU-405DFL2
15A (⑥)			セット品番 XCS-405DFL2-W/S
オープン価格※			

期間消費電力量	省エネ基準	通常エネルギー消費効率(APF)	自標準年 2027年
1,544kWh	74%	4.9	
■ 豊富なめやす	能力(kW)	消費電力(W)	
11~17畳 (18~28m <sup>2</sup> )	4.0 (0.6~4.3)	1,380 (155~1,600)	
11~14畳 (18~23m <sup>2</sup> )	5.0 (0.5~5.2)	1,400 (145~2,670)	
暖房			暖房低能力(外気温2°C時) 6.8 kW

冷暖房時おもに 18畳用			
■ 單相200V 室内電源			(室外) CU-565DFL2
20A (⑥)			セット品番 XCS-565DFL2-W/S
オープン価格※			

期間消費電力量	省エネ基準	通常エネルギー消費効率(APF)	自標準年 2027年
2,118kWh	79%	5.0	
■ 豊富なめやす	能力(kW)	消費電力(W)	
15~23畳 (25~39m <sup>2</sup> )	5.6 (0.7~5.7)	2,280 (160~2,300)	
15~18畳 (24~30m <sup>2</sup> )	6.7 (0.6~9.4)	2,030 (150~3,440)	
暖房			暖房低能力(外気温2°C時) 6.8 kW

室内機品番 (CS-)	配管バイパス管径(mm) 液側	配管長 (チャージレス)	最大配管長	高差
225DFL 285DFL 255DFL	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	20m (チャージレス)	12m
365DFL 405DFL2				15m
565DFL2			10m (要:追加チャージ 20g/m)	

\*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。

- 設計・施工図 ······ P.94~96
- 仕様一覧 ······ P.111~115
- フィルター部品適用一覧 ······ P.122
- 適用部材 ······ P.123~124
- 機能一覧 ······ P.129~130

F	
ナノイーX	—
ナノイーX送風 において	—
集中 おもじ	—
内部 クリーン	(冷房時)
カビ みはり	—
熱交換器 コーディング	○ 親水
送風ファン コーディング	—
エア フィルター	○*1
フィルター お掃除 ロボット	—
空気清浄 フィルター	○ 空気清浄 (別売)
加湿	—
換気	—
制御	快速温度 シフト
冷房	すぐでる 冷房
暖房	しつり 冷房
暖房・暖房	天井気流 1/fゆらぎ
暖房	霜取り 対策等
暖房	すぐでる 暖房
暖房	足元暖房
暖房	足元暖房
暖房	気流 制御
暖房	気流 制御
暖房	上下自動 (上下のみ)
暖房	もっと モード
除湿	快適除湿
除湿	冷房除湿
衣類乾燥	—
AI 自動運転	—
センサー	—
不在節電	—
おへや 学習機能	—
タイマー	入/切
便利	室温 みはり 新制御
その他	リモコン 仕様等
その他	室外機 仕様
IoT	エオリア アプリ (別売)

\*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

在庫限定

## 加湿・換気+極上の冷暖房を実現するプレミアムモデル

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 /48系

日本トイピ-鑑定  
S1709700A

CENECHARGE

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  
SIAA ISO 22196 抗菌加工  
SIAA 防カビ加工  
JP0612072X0015F  
JP0612072X0054Eグリーン  
購入法適合

CS-714DLX2, CS-804DLX2, CS-714DLX2, CS-804DLX2, CS-904DLX2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-224DLX-W 車載100V  
室内電源 (室外) CU-224DLX 20A (D)

セット品番 XCS-224DLX-W/S

本体希望小売価格 550,000円(税抜500,000円)(工事費別)  
室内: 176,000円(税抜160,000円)(工事費別)  
室外: 374,000円(税抜340,000円)(工事費別)

期間消費電力量	自標準年2027年	省エネ基準達成率	通常エネルギー消費効率(APF)
594 kWh	106%	7.0	

量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)  
冷房 6~9畳 (10~15畳) 2.2 (0.4~3.6) 425 (110~1920)  
暖房 6~7畳 (9~11畳) 2.8 (0.3~6.0) 440 (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 14畳用 い  
CS-404DLX2-W 車載200V  
室内電源 (室外) CU-404DLX2 20A (D)

セット品番 XCS-404DLX2-W/S

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	自標準年2027年	省エネ基準達成率	通常エネルギー消費効率(APF)
1,066 kWh	107%	7.1	

量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)  
冷房 11~17畳 (18~25畳) 4.0 (0.5~5.8) 830 (120~1,800)  
暖房 11~14畳 (18~23畳) 5.0 (0.4~11.5) 950 (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 車載200V  
室内電源 (室外) CU-804DLX2 20A (D)

セット品番 XCS-804DLX2-W/S

本体希望小売価格 847,000円(税抜700,000円)(工事費別)  
室内: 271,040円(税抜246,400円)(工事費別)  
室外: 575,960円(税抜23,600円)(工事費別)

期間消費電力量	自標準年2027年	省エネ基準達成率	通常エネルギー消費効率(APF)
2,751 kWh	96%	5.5	

量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)  
冷房 22~33畳 (36~55畳) 8.0 (0.5~8.2) 2,850 (120~3,090)  
暖房 21~26畳 (35~43畳) 9.5 (0.4~11.5) 2,600 (39~48畳) 10.6 (0.5~11.8) 3,150 (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

-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)

799mm 385mm 295mm

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準規※1)

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
- バックライト液晶画面
- 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 2,519円(税抜2,290円) 交換のめやす: 約2年

●表示価格は2026年1月以降の新価格です。

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

セット品番 XCS-254DLX-W/S

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	自標準年2027年	省エネ基準達成率	通常エネルギー消費効率(APF)
676 kWh	106%	7.0	

量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)  
冷房 7~10畳 (11~17畳) 2.5 (0.4~3.7) 500 (110~1,030)  
暖房 6~8畳 (10~13畳) 2.8 (0.3~6.0) 515 (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 車載100V  
室内電源 (室外) CU-284DLX 20A (D)

セット品番 XCS-284DLX-W/S

本体希望小売価格 594,000円(税抜540,000円)(工事費別)  
室内: 190,000円(税抜172,000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	自標準年2027年	省エネ基準達成率	通常エネルギー消費効率(APF)
746 kWh	107%	7.1	

量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)  
冷房 8~12畳 (13~19畳) 2.8 (0.4~4.5) 515 (110~1,150)  
暖房 8~10畳 (10~13畳) 3.6 (0.3~7.1) 690 (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 車載100V  
室内電源 (室外) CU-364DLX 20A (D)

セット品番 XCS-364DLX-W/S

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	自標準年2027年	省エネ基準達成率	通常エネルギー消費効率(APF)
1,032 kWh	100%	6.6	

量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)  
冷房 10~15畳 (16~25畳) 3.6 (0.4~4.8) 825 (110~2,500)  
暖房 9~12畳 (13~19畳) 4.2 (0.3~7.1) 915 (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-564DLX2-W 車載200V  
室内電源 (室外) CU-564DLX2 20A (D)

セット品番 XCS-564DLX2-W/S

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435,200円)(工事費別)

期間消費電力量	自標準年2027年	省エネ基準達成率	通常エネルギー消費効率(APF)
1,655 kWh	101%	6.4	

量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)  
冷房 15~23畳 (25~39畳) 5.6 (0.5~6.2) 1,580 (120~2,020)  
暖房 15~18畳 (24~30畳) 6.7 (0.4~11.5) 1,500 (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-564DLX2-W 車載200V  
室内電源 (室外) CU-564DLX2 20A (D)

セット品番 XCS-564DLX2-W/S

本体希望小売価格 748,000円(税抜680,000円)(工事費別)  
室内: 239,360円(税抜217,600円)(工事費別)  
室外: 508,640円(税抜462,400円)(工事費別)

期間消費電力量	自標準年2027年	省エネ基準達成率	通常エネルギー消費効率(APF)
1,922 kWh	101%	6.2	

量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)  
冷房 17~26畳 (27~49畳) 6.3 (0.5~6.8) 1,880 (120~2,550)  
暖房 16~20畳 (26~32畳) 7.1 (0.4~11.5) 1,630 (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-634DLX2-W 車載200V  
室内電源 (室外) CU-634DLX2 20A (D)

セット品番 XCS-634DLX2-W/S

本体希望小売価格 748,000円(税抜680,000円)(工事費別)  
室内: 239,360円(税抜217,600円)(工事費別)  
室外: 508,640円(税抜462,400円)(工事費別)

期間消費電力量	自標準年2027年	省エネ基準達成率	通常エネルギー消費効率(APF)
2,316 kWh	98%	5.8	

量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)  
冷房 20~30畳 (32~49畳) 7.1 (0.5~7.4) 2,340 (120~2,760)  
暖房 19~23畳 (31~39畳) 8.5 (0.4~11.5) 2,230 (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 22畳用 い  
CS-714DLX2-W 車載200V  
室内電源 (室外) CU-714DLX2 20A (D)

セット品番 XCS-714DLX2-W/S

本体希望小売価格 792,000円(税抜720,000円)(工事費別)  
室内: 253,440円(税抜230,400円)(工事費別)  
室外: 538,560円(税抜489,600円)(工事費別)

期間消費電力量	自標準年2027年	省エネ基準達成率	通常エネルギー消費効率(APF)
2,316 kWh	98%	5.8	

量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)  
冷房 20~30畳 (32~49畳) 7.1 (0.5~7.4) 2,340 (120~2,760)  
暖房 19~23畳 (31~39畳) 8.5 (0.4~11.5) 2,230 (110~4,000)  
暖房低温能力(外気温2°C時) 9.0 kW

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

\*詳しく述べは据付工事説明書、または技術資料をご覧ください。

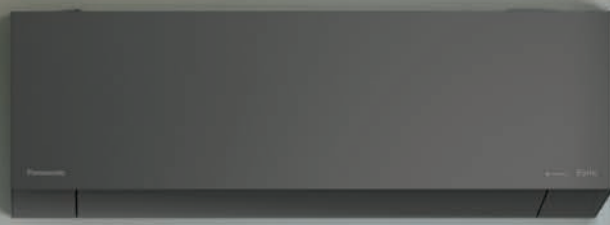
●給気ホース(Φ35mm、6m)は付属(同梱)、延長用の給気ホース(9m)もご用意しています(別売品)。詳しく述べはP.91をご覧ください。●積雪が多い地域では防雪部材をお使いください。詳しく述べはP.60をご覧ください。●寒冷地または積雪が多い地域では、フル暖エオリア「UXシリーズ」をおすすめします。詳しく述べはP.51をご覧ください。

●画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。

ホース長  
最大  
15m  
角度  
90°以上  
(鋭角にしない)  
曲がり回数の制限  
8回  
(15m時、L字管ジョイント含む)



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



(写真はイメージです)

書斎に



(写真はイメージです)

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ZEH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 ラインアップ (詳しくはP.39~44をご覧ください)



ELシリーズ、Nシリーズ、C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、いろは区分の「い」を満たしています。



## 奥行きコンパクト スタイリッシュモデル



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



nanoeX / 48光



日本アドビ一級会

S1709700A

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



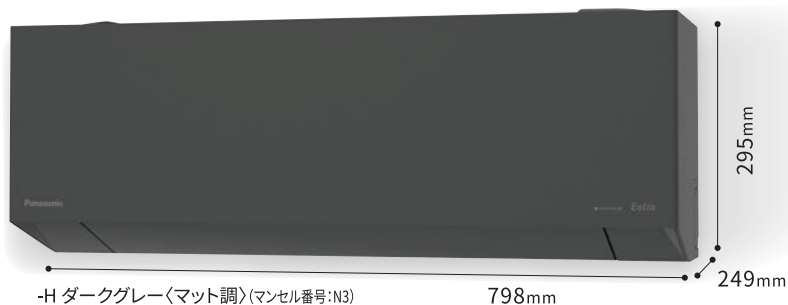
JP0122072X0054



JP0512072X0005X



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)は選択できません



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



(カバースライド時)

- 0.5°C 22刻みで設定可能
- バックライト液晶画面
- 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;

## ■ 空気清浄フィルター CZ-SAF16

希望小売価格 2,519円(税抜2,290円) 交換のめやす:約2年

●表示価格は2026年1月以降の新価格です。

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

セット品番 XCS-225DEL-H/S (-W/S)

本体希望 341,000円(税抜 310,000円)(工事費別)

小売価格 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	目標年度 2027年	省エネ基準達成率	年間エネルギー消費効率(APF)
671kWh	93%	6.2	

畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)  
6~9畳 (0.5~3.3) 425  
(10~15畳) (110~770)6~8畳 2.8 540  
(10~13畳) (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 18畳用 い  
CS-565DEL2 -H/-W 車載200V 室内電源  
(室外) CU-565DEL2 20A ②

セット品番 XCS-565DEL2-H/S (-W/S)

本体希望 583,000円(税抜 530,000円)(工事費別)

小売価格 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	目標年度 2027年	省エネ基準達成率	年間エネルギー消費効率(APF)
2,118kWh	79%	5.0	

畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)  
15~23畳 5.6 1,720  
(25~39畳) (0.7~5.7) (160~2,390)15~18畳 6.7 1,940  
(26~30畳) (0.6~9.4) (150~3,380)

暖房低温能力(外気温2°C時) 6.8 kW

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

セット品番 XCS-255DEL-H/S (-W/S)

本体希望 385,000円(税抜 350,000円)(工事費別)

小売価格 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	目標年度 2027年	省エネ基準達成率	年間エネルギー消費効率(APF)
775kWh	92%	6.1	

畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)  
7~12畳 2.5 500  
(11~17畳) (0.5~3.5) (110~830)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 車載100V 室内電源  
(室外) CU-285DEL 15A ①

セット品番 XCS-285DEL-H/S (-W/S)

本体希望 440,000円(税抜 400,000円)(工事費別)

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)

期間消費電力量	目標年度 2027年	省エネ基準達成率	年間エネルギー消費効率(APF)
883kWh	90%	6.0	

畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)  
8~12畳 2.8 580  
(13~19畳) (0.5~4.0) (110~830)8~10畳 3.6 800  
(13~16畳) (0.4~5.4) (105~1,410)

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 車載200V 室内電源  
(室外) CU-365DEL2 20A ②

セット品番 XCS-365DEL2-H/S (-W/S)

本体希望 473,000円(税抜 430,000円)(工事費別)

小売価格 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	目標年度 2027年	省エネ基準達成率	年間エネルギー消費効率(APF)
1,135kWh	90%	6.0	

畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)  
10~15畳 3.6 795  
(16~25畳) (0.6~4.0) (115~1,420)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 車載200V 室内電源  
(室外) CU-405DEL2 20A ②

セット品番 XCS-405DEL2-H/S (-W/S)

本体希望 506,000円(税抜 460,000円)(工事費別)

小売価格 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	目標年度 2027年	省エネ基準達成率	年間エネルギー消費効率(APF)
1,376kWh	83%	5.5	

畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)  
11~17畳 4.0 960  
(18~28畳) (0.7~4.3) (160~1,500)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

\*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。

●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.89をご覧ください。

ダークグレー色に  
こだわりました

## 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。●「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。●室内機の据付け位置を決める際には、上下風向ラップの稼働スペースが確保できているかをご覧ください。(詳しくはP.92をご覧ください) ●「フィルターお掃除排出の場合、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。●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:【試験機関】(一財)北里環境科学センター

■ 設計・施工図	.....	P.97
■ 仕様一覧	.....	P.110-115
■ フィルター部品適用一覧	.....	P.122
■ 適用部材	.....	P.123-124
■ 機能一覧	.....	P.129-130

## 高効率モデル 詳しくはP.38をご覧ください。



## 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>2\*</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)

## 空間と調和する シンプルデザイン。

空間に溶け込みやすい  
スクエア型フォルム。

### 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
- 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.88もご覧ください。

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



★国内壁掛け形エアコンにおいて。2025年11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  
※4

サーチュレーションモード(暖房時)

### すぐでる暖房(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

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>3</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。※5(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。



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発



日本トピ・椎会

S1709700A



日本トピ・椎会

S1709700A



区分(い)

エオリアアプリ  
無線LAN内蔵  
「無線アクセサリー(別売)」は  
連携できませんワイヤレスルーター  
連携化への影響

A



## 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

4.0~5.6kW



Ⓐハーフカバー Ⓑ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

リモコンホルダーは別売です。  
P. 126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 い  
CS-225DN -W

(室外)CU-225DN

セット品番 XCS-225DN-W/S

本体希望 297,000円(税抜 270,000円)(工事費別)

小売価格 59,040円(税抜 86,400円)(工事費別)

室内: 201,960円(税抜 183,600円)(工事費別)

期間消費電力量	目標年度 2027年	省エネ基準達成率	年間エネルギー消費効率(APF)
694kWh	694kWh	90%	6.0
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 (0.4~3.0)	425 (110~800)	
暖房 6~8畳 (10~13m <sup>2</sup> )	2.8 (0.3~6.3)	540 (105~1,950)	
暖房 6~8畳 (10~13m <sup>2</sup> )	2.8 (0.3~6.3)	540 (105~1,950)	暖房低温能力(外気温2°C時) 4.9 kW

冷暖房時おもに 14畳用 い  
CS-405DN2 -W

(室外) CU-405DN2

セット品番 XCS-405DN2-W/S

本体希望 451,000円(税抜 410,000円)(工事費別)

小売価格 144,320円(税抜 131,200円)(工事費別)

室外: 306,680円(税抜 278,800円)(工事費別)

期間消費電力量	目標年度 2027年	省エネ基準達成率	年間エネルギー消費効率(APF)
1,484kWh	1,484kWh	77%	5.1
畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)	
冷房 11~17畳 (18~28m <sup>2</sup> )	4.0 (0.5~4.3)	965 (120~1,600)	
暖房 11~14畳 (18~23m <sup>2</sup> )	5.0 (0.4~7.7)	1,340 (110~2,950)	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-565DN2 -W

(室外) CU-565DN2

セット品番 XCS-565DN2-W/S

本体希望 528,000円(税抜 480,000円)(工事費別)

小売価格 室内: 168,960円(税抜 153,600円)(工事費別)

室外: 359,040円(税抜 326,400円)(工事費別)

期間消費電力量	目標年度 2027年	省エネ基準達成率	年間エネルギー消費効率(APF)
2,118kWh	2,118kWh	79%	5.0
畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)	
冷房 15~23畳 (25~39m <sup>2</sup> )	5.6 (0.5~5.7)	1,720 (120~2,390)	
暖房 15~18畳 (24~30m <sup>2</sup> )	6.7 (0.4~9.4)	1,940 (110~3,750)	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 2,519円(税抜2,290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 2,288円(税抜2,080円)

交換のめやす: 約1年

●表示価格は2026年1月以降の新価格です。

室内機品番 (CS-)	配管パイプ管径(mm)	配管長 (チャージレス)	最大配管長	高低差
225DN 405DN2	Φ6.35 (2分)	Φ9.52 (3分)	10m	(要:追加チャージ) 20g/m
255DN 565DN2				
285DN				

\*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。

## 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。

●「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。●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.92をご覧ください) ●据付桿、アース棒は同梱されていません。●室内機の寸法は、実据付時の寸法とは異なります。●図面の作成時および据付工事の際には、技術資料等で据付寸法を必ずご確認ください。●記載のマンセル番号は参考値です。※1: JRA9002【空調機器の耐塩害試験基準】屋外に設置される空調機器の外部に構成される部品の金属素地面上に主として防食および装飾的目的で塗装する部品の「塗装の試験方法」についての規定。※2: (カビ菌)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成長を確認【除菌の方法】ノイロイ-ク放出【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-21-07373-2)。(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)において花粉(スギ)【試験結果】約12時間で99%の抑制効果を確認(L19YAA09)。(ニオイ(タバコ臭))【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)において花臭(タバコ臭)【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)【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)。

- 設計・施工図 ..... P.97
- 仕様一覧 ..... P.110-115
- フィルター部品適用一覧 ..... P.122
- 適用部材 ..... P.123-124
- 機能一覧 ..... P.129-130

## 高効率モデル 詳しくはP.38をご覧ください。

リビングや寝室に



(写真はイメージです)

## 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。

### 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.88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。\*



カビ 花粉 ニオイ PM2.5 アレル物質 菌ウイルス

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。\*  
(生えてしまったカビを除去する機能ではありません。)

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

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。)

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

猛暑に強い室外機

すぐでる冷房

快速温度シフト

## 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。\*\*2 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

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

## 2027年度 省エネ基準クリアのスタンダードモデル

NEW 2026年2月下旬 発売予定

nanoeX



エオリア アプリ  
無線LAN内蔵  
「無線アクセサリ」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)<sup>※1)</sup>

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
- スライドカバーの  
すっきりリモコン

リモコンホルダーは別売です。  
P. 126をご覧ください。

冷暖房時おもに 6畳用 い  
**CS-226DC-W**  
(室外)CU-226DC

セット品番 XCS-226DC-W/S

本体希望 330,000円(税抜 300,000円)(工事費別)

小売価格 室内: 105,600円(税抜 96,000円)(工事費別)

室外: 224,400円(税抜 204,000円)(工事費別)

期間消費  
電力量  
630kWh

■ 豊富なめやす  
能力 (kW)  
6~9畳  
(10~15m<sup>2</sup>)  
(0.5~3.6)

消費電力 (W)  
2.2  
(425)

省エネ基準  
達成率  
100%

通年エネルギー  
消費効率 (APF)  
6.6

冷暖房時おもに 8畳用 い  
**CS-256DC-W**  
(室外)CU-256DC

セット品番 XCS-256DC-W/S

本体希望 374,000円(税抜 340,000円)(工事費別)

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  
717kWh

■ 豊富なめやす  
能力 (kW)  
7~10畳  
(11~17m<sup>2</sup>)  
(0.5~3.7)

消費電力 (W)  
2.5  
(500)

省エネ基準  
達成率  
100%

通年エネルギー  
消費効率 (APF)  
6.6

冷暖房時おもに 10畳用 い  
**CS-286DC-W**  
(室外)CU-286DC

セット品番 XCS-286DC-W/S

本体希望 429,000円(税抜 390,000円)(工事費別)

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  
802kWh

■ 豊富なめやす  
能力 (kW)  
8~12畳  
(13~19m<sup>2</sup>)  
(0.5~4.3)

消費電力 (W)  
2.8  
(580)

省エネ基準  
達成率  
100%

通年エネルギー  
消費効率 (APF)  
6.6

空気清浄フィルターは別売です。

〈別売品(取付可能)〉

■ 空気清浄フィルター

**CZ-SAF16**

希望小売価格 2,519円(税抜2,290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 2,288円(税抜2,080円)

交換のめやす: 約1年

●表示価格は2026年1月以降の新価格です。

室内機品番 (CS-)	配管パイプ管径 (mm) 液側	配管長 (チャージレス) ガス側	最大配管長	高低差
226DC	Φ6.35 (2分)	Φ9.52 (3分)	10m	(要:追加チャージ 20g/m)
256DC				15m
286DC				

\*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。

## 省エネ基準をクリア

省エネ法で定められた

目標年度2027年の

省エネ基準をクリア

スタンダードモデルでありながら、

高い省エネ性を發揮する新モデルの登場です。



(写真はイメージです)

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。(詳しくはP.92をご覧ください) ●据付枠、アース棒は同梱されていません。●室内機の寸法は、実据付時の寸法とは異なります。●図面の作成時および据付工事の際には、技術資料等で据付寸法を必ずご確認ください。●記載のマンセル番号は参考値です。 ※1:JRA9002【空調機器の耐塩害試験基準】屋外に設置される空調機器の外部を構成する部品の金属素地土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:カビ菌【試験機関】(一社)カケンテクノセンター【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】花粉(スギ)【試験結果】約12時間で99%の抑制効果を確認(L19YA009)。 (ニオイタバコ臭)【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6階段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】花粉(スギ)【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)【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】

■ 設計・施工図	.....	P.98
■ 仕様一覧	.....	P.110-115
■ フィルター部品適用一覧	.....	P.122
■ 適用部材	.....	P.123-124
■ 機能一覧	.....	P.129-130

## 高効率モデル 詳しくはP.38をご覧ください。

### 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。



#### 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)がクルッと置める

P.88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。)

## 2 夏も冬も快適に。

### 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

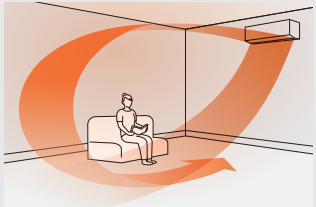
室温15°C以下が10分以上  
続くと暖房スタート。

(あらかじめ設定が必要です。)

### サーチュレーション制御(暖房時)

温度のムラを抑え、  
快適で省エネ<sup>\*2</sup>な暖房に。

足元気流に加え、上部の暖気を攪拌。  
(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。)



### 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

\*1: 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。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。<sup>\*2</sup> \*2:CS-286DC、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=423Wh、サーチュレーション運転時=414Wh。<sup>\*3</sup> 実際の消費電力量は条件により異なります。

\*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

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・カ・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】(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【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13044083003-01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)においてウイルスを布に付着させウイルス感染を測定【抑制の方法】ナノイーXを放出【対象】浮遊したウイルス(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】ホーミングスツール研究所【試験方法】試験室(約6畳密閉空間)においてウイルスを布に付着させウイルス感染を測定【抑制の方法】ナノイーXを放出したウイルス(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、内部クリーン運転ありなどの条件において、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)。\*4:CS-286DC、暖房運転での測定例。当社環境試験室(約10畳)、外気温2°C、設定温度25°C、風向風量自動と、それ以外で運転した場合。44

# 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ZEH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.115・116をご覧ください。

### 定格冷房エネルギー消費効率 区分(い)の機種はこれら

壁掛けエアコン		高効率モデル				
NEW 2026年モデル		2025年モデル		NEW 2026年モデル		2025年モデル
<b>HX</b> シリーズ	<b>EX</b> シリーズ	<b>HX</b> シリーズ	<b>EX</b> シリーズ	<b>C</b> シリーズ	<b>EL</b> シリーズ	<b>N</b> シリーズ
CS-226DHX ★ CS-406DHX ★ CS-256DHX ★ CS-406DHX2 ★ CS-286DHX ★ CS-566DHX2 ★ CS-286DHX2 ★ CS-636DHX2 ★ CS-366DHX ★ CS-716DHX2 ★ CS-366DHX2 ★ CS-806DHX2 ★ CS-906DHX2	CS-636DEX2 CS-716DEX2 CS-805DHX2 CS-905DHX2	CS-225DHX CS-405DHX CS-635DEX2 CS-255DHX CS-405DHX2 ★ CS-715DEX2 CS-285DHX CS-565DHX2 ★ CS-285DHX2 CS-635DHX2 ★ CS-365DHX CS-715DHX2 ★ CS-365DHX2 ★ CS-805DHX2 ★ CS-905DHX2	CS-226DC CS-256DC CS-286DC	CS-225DEL CS-225DN CS-255DEL CS-255DN CS-285DEL CS-285DN CS-365DEL2 CS-405DN2 CS-405DEL2 CS-565DN2 CS-565DEL2 CS-635DEL2 CS-715DEL2		
寒冷地エアコン				加湿・換気搭載エアコン		
NEW 2026年モデル		2025年モデル	NEW 2026年モデル	2024年モデル	★ 小能力時高効率型コンプレッサー搭載	
<b>UX</b> シリーズ	<b>TX</b> シリーズ	<b>K</b> シリーズ	<b>LV</b> シリーズ	<b>LX</b> シリーズ	★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。	
CS-256DUX2 CS-636DUX2 ★ CS-286DUX2 CS-716DUX2 ★ CS-406DUX2 ★ CS-806DUX2 ★ CS-566DUX2 ★	CS-TX226D CS-TX256D CS-TX286D2 CS-TX363D2	CS-K225D CS-K255D CS-K285D CS-K285D2	CS-406DLV2 ★ CS-566DLV2 ★ CS-636DLV2 ★ CS-716DLV2 ★	CS-224DLX CS-564DLX2 CS-254DLX CS-634DLX2 CS-284DLX CS-714DLX2 CS-364DLX CS-804DLX2 CS-404DLX2 CS-904DLX2		

### 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		高効率モデル		寒冷地エアコン		加湿・換気搭載エアコン	
NEW 2026年モデル		2025年モデル		NEW 2026年モデル		NEW 2026年モデル	
<b>UX</b> シリーズ	<b>TX</b> シリーズ	<b>C</b> シリーズ	<b>UX</b> シリーズ	<b>TX</b> シリーズ	<b>LV</b> シリーズ	<b>LX</b> シリーズ	<b>LX</b> シリーズ
CS-226DHX CS-406DHX2 CS-256DHX CS-566DHX2 CS-286DHX CS-636DHX2 CS-286DHX2 CS-716DHX2 CS-366DHX CS-366DHX2	CS-225DHX CS-405DHX2 CS-255DHX CS-565DHX2 CS-285DHX CS-635DHX2 CS-285DHX2 CS-715DHX2 CS-365DHX CS-365DHX2	CS-226DC CS-256DC CS-286DC	CS-256DUX2 CS-TX226D CS-286DUX2 CS-TX256D CS-406DUX2 CS-TX286D2 CS-566DUX2 CS-716DUX2	CS-TX226D CS-TX256D CS-TX286D2 CS-TX363D2	CS-406DLV2 CS-566DLV2 CS-636DLV2 CS-716DLV2	CS-224DLX CS-564DLX2 CS-254DLX CS-634DLX2 CS-284DLX CS-714DLX2 CS-364DLX CS-804DLX2 CS-404DLX2 CS-904DLX2	CS-224DLX CS-404DLX2 CS-254DLX CS-564DLX2 CS-284DLX CS-634DLX2 CS-364DLX
ハウジングエアコン							
寒冷地エアコン 天井ビルトインタイプ	寒冷地エアコン 床置きタイプ	天井ビルトインエアコン 1方向タイプ	天井ビルトインエアコン 2方向タイプ	壁ビルトイン エアコン	フリービルトイン エアコン	床置き エアコン	
<b>UB</b> シリーズ	<b>UY</b> シリーズ	<b>BC</b> シリーズ	<b>BW</b> シリーズ	<b>BK</b> シリーズ	<b>BA</b> シリーズ	<b>Y</b> シリーズ	
CS-UB284DC2 CS-UB404DC2 CS-UB564DC2	CS-284DUY2 CS-404DUY2 CS-564DUY2	CS-B224DC2 CS-B254DC2 CS-B284DC2 CS-B364DC2	CS-B404DC2 CS-B504DC2 CS-B564DC2 NEW CS-B634DC2	CS-B409CW2 CS-B509CW2	CS-B229CK2 CS-B259CK2 CS-B289CK2 CS-B369CK2	CS-B289CA2	CS-289CY2 CS-409CY2 CS-569CY2
<b>NEW 2室用マルチエアコン ME</b> シリーズ				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。

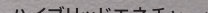
(写真はイメージです)



寒冷地エアコン



nanoe X / 48 時



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において。  
暖房低温能力が、CS-256DUX2=7.6kW。  
2025年11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※2 -15°Cでも  
約60°Cの高温風※3  
(もっとモード時※4)

#### [ TXシリーズ ]

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

#### [ Kシリーズ ]

外気温※2 -25°Cでも  
運転可能※6



(写真はイメージです)

### 猛暑にも強い

#### [ UXシリーズ ]

外気温※2 50°Cでも  
安定の冷房パワー※7

#### [ TX・Kシリーズ ]

外気温※2 50°Cでも  
運転可能※6



(写真はイメージです)

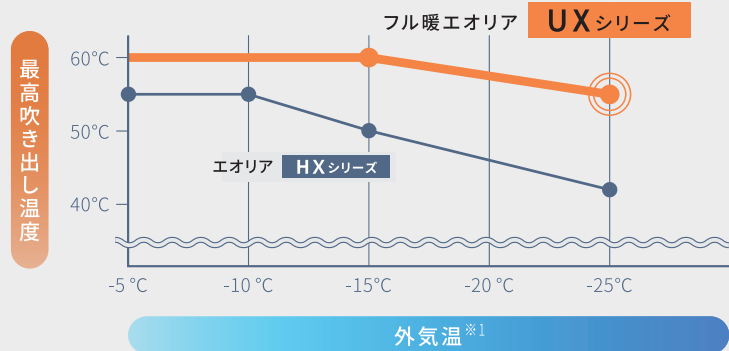
※1:CS-406DUX2、暖房運転での測定例。当社環境試験室(約14畳)、外気温2°C、設定温度25°C、風量自動、同等の足元平均温度が得られるように運転した場合。※2:外気温とは室外機の吸い込み温度です。※3:CS-406DUX2、当社環境試験室(約14畳)、外気温-15°C、設定温度25°Cで安定運転後に、もっと設定にて吹き出し口付近の最高温度を確認。風量は暖房定格に対して約50%低下。(当社調べ)※4:もっとモードは、暖房時:約45分間/冷房時:約30分間、強力に暖めます/冷やすモードです。足元の温度や吹き出し温度、最長吹き出し時間は、設置環境、使用状況により異なります。しつこい冷房時、AI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。46

## 暖 房

冬こそ使ってほしいから、暖房能力No.1。<sup>\*1</sup><sup>\*1</sup>:国内暖房低温

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 フル暖エオリアと通常モデル との比較 (4.0kW 200V機種)	フル暖エオリア UXシリーズ	エオリア HXシリーズ	フル暖エオリア TXシリーズ	エオリア EXシリーズ	フル暖エオリア Kシリーズ	エオリア Jシリーズ
外気温 <sup>*1</sup> 2°C時の 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 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 ヒーター (別売)	凍結防止 ヒーター (別売)	凍結防止 ヒーター	—	凍結防止 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>

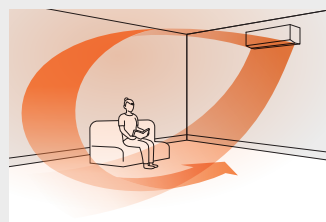
\*2:CS-406DUX2、当社独自の条件により評価。運転安定時約1時間の積算消費電力量が、サーキュレーション運転なし時520Wh、サーキュレーション運転時497Wh。<sup>\*6</sup>実際の消費電力量は条件により異なります。

## 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。)

サーキュレーション運転時

壁掛け形エアコン2.5kWにおいて。  
能力がCS-256DUX2=7.6kW。2025年11月1日現在。(当社調べ)

## 霜取り運転中も暖房が続く。<sup>\*3</sup>

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してノンストップ暖房をするシステム。2025年11月1日現在。(当社調べ)

### 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。

\*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。

ENECHARGE

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

#### アルミ蓄熱器

熱伝導率が高いアルミを採用  
排熱を蓄えて霜取りに活用

#### 冷媒加熱ヒーター

寒さが厳しい時だけ  
ヒーターでアシスト

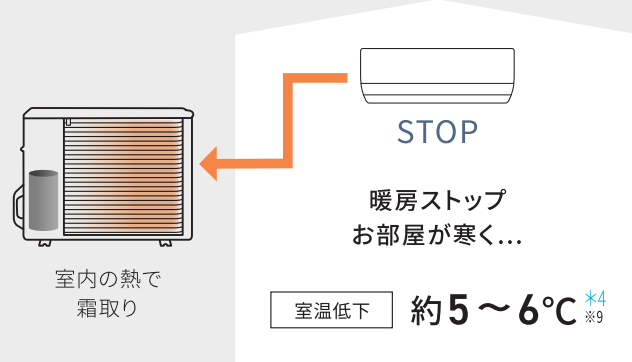
コンプレッサー

凍結防止ヒーター

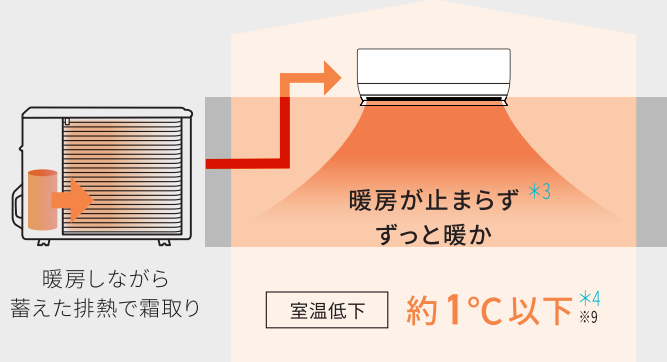
霜取り  
運転とは?  
詳しくはこちらへ



### エネチャージなし



### エネチャージあり



\*4: 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) <sup>\*1</sup>:当社独自の条件により評価。運転安定時約1時間の積算消費電力量が、当社従来品(エコロータリー コンプレッサー・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。

<sup>\*2</sup>: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)

独自<sup>\*1</sup>のエコロータリー コンプレッサー搭載により  
冷房運転時の最小出力を約40%低減。<sup>\*2</sup>

運転オン/オフを繰り返さずに設定温度をキープできるので、  
快適さ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 冷房最小出力 エコロータリー コンプレッサー  
非搭載機種(当社従来品2025年モデル)からの削減率

能力(kW)	2.5	2.8	4.0	5.6	6.3	7.1	8.0
冷房最小出力 (最小能力)	0.4kW 当社従来品 2025年モデル		0.5kW 当社従来品 2025年モデル				
	約25% 低減	→	0.3kW 新製品 2026年モデル	←	約40% 低減		
エコロータリー コンプレッサー	●	●	●	●	●	●	●
小能力時高効率型 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。)

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) **ECONAVI**

UX

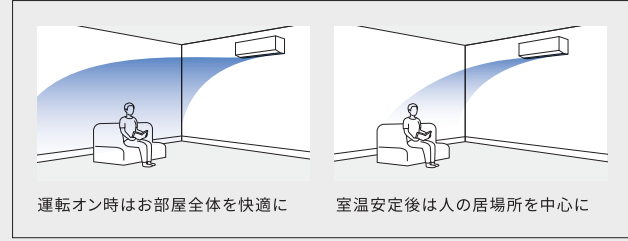
ワンボタンで、季節や温度に合った運転モード、設定温度を自動で選択。「エオリア アプリ」なら運転状況も確認できます。  
さらにエオリアAIが、センサー情報、履歴などを学習、  
運転を最適化し、快適・節電<sup>\*2</sup>性を高めます。



★1:国内壁掛け形エアコンにおいて、アセンブルベーン機構の採用により低能力運転時に高効率な運転ができる技術。2025年11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  
4.0~8.0kW機種において  
小能力時高効率型のコンプレッサーです

(対象機種について、詳しくは、P.51、116をご参照ください)



## 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。

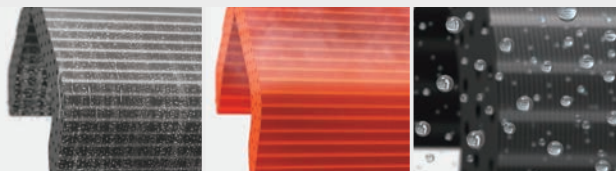
## ナノイーX内部クリーン運転

UX TX

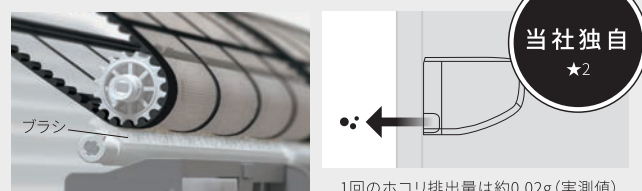
エアコン運転後は、自動で<sup>\*5</sup>スタート。ナノイーXをすみずみまで充満させ、内部の清潔をキープします。\*5:30分以上運転を行い、停止した時。長時間連続運転中は内部クリーン運転を行いません。連続運転中に内部クリーン運転をさせたい時はあらかじめ設定が必要です。

## 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11月1日現在。(当社調べ)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)



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11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

\*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

ペットを飼っている人に

\*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

子育てをしている人に

\*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

高齢の親と別居している人に

\*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

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。



\*1:国内壁掛け形エアコン2.5kWにおいて。暖房低温能力がCS-256DUX2=7.6kW。2025年11月1日現在。(当社調べ)

(写真、イラストはすべてイメージです)

- 設計・施工図 ..... P.99
- 仕様一覧 ..... P.112-116
- フィルター部品通用一覧 ..... P.122
- 適用部材 ..... P.123-124
- 機能一覧 ..... P.129-130

## 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



\*1: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してノンストップ暖房をするシステム。2025年11月1日現在。(当社調べ)

### 足元暖房

天井に上がりやすい暖気を、大きなフランプで押さえ込み、足元に暖かさを届けます。  
(CS-406DUX2、もっとモード時。※5 設置環境、使用状況により異なります。)



UX	
ナノイーX	● 48兆
ナノイーX送風においケア	●
集中おそうじ	●
内部クリーン(冷房時・暖房時)	●
カビみはり 内部お部屋	●
熱交換器コーティング	● ホコリレス・潤水
送風ファンコーティング	●
清潔エアフィルター	● 抗ウイルス(Ag <sup>+</sup> )
フィルターお掃除ロボット	● 自動排出(ボックスへ切換可能)
空気清浄フィルター	○ 空気清浄(別売)
加湿	—
換気	—
制御	エコインバータースピード立ち上げ 快速温度シフト 快湿度シフト
冷房	すぐれる冷房
暖房	しつり冷房
天井気流1/ゆらぎ	●
霜取り対策等	● ハイブリッドエネチャージ キープ暖房
すぐれる暖房	● AIチャージ
足元暖房	●
気流制御	● サーキュレーションモード 快速温度シフト
気流他	● ロングワイド
もっとモード	●
快適除湿	● バーシャル(選べるしつど)
除湿	● 冷房除湿
衣類乾燥	●
AI自動運転	● AI快適おまかせ
センサー	● 在/不在・日射
不在節電	● オートオン・オートオフ
おへや学習機能	●
タイマー	Wタイマー
便利	● 室温みはり 新制御
その他	リモコン仕様等 室外機仕様 50°C対応 耐候性(ブルーフィン) 凍結防止ヒーター
IoT	● エオリアアプリ 無線LAN内蔵

## 2 新コンプレッサーと除湿制御で、省エネ<sup>\*3</sup>が進化。(冷房時)

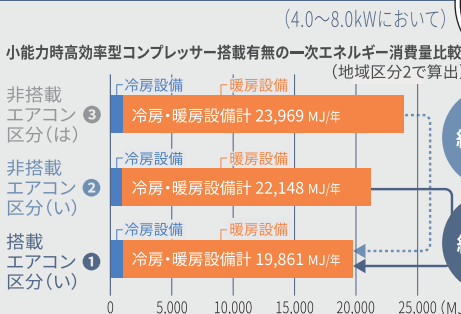
### NEW エコロータリー コンプレッサー

### NEW パーシャル制御

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。

### 当社独自

★2 特許申請中



「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域においては、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。



●nanoe<sup>X</sup> / 48兆

NEW 脱臭に加え、お部屋に漂うニオイの「防臭」<sup>\*9</sup>効果も確認。

### フィルターお掃除ロボット

取ったホコリは屋外へ自動排出。



### 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)

\*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>\*8</sup> 実際の消費電力量は条件により異なります。

\*4:国内壁掛け形エアコンにおいて。アセンブルベン機構の採用により低能力運転時に高効率な運転ができる技術。2025年11月1日現在。(当社調べ)

\*5:左記★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。

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) \*5:もっとモードは、暖房時:約45分間/冷房時:約30分間、強力に暖める/冷やすモードです。足元の温度や吹き出し温度、最長吹き出し時間は、設置環境、使用状況により異なります。しつり冷房時、AI快適おまかせ設定時は選択できません。 \*6:CS-406DUX2、当社環境試験室(約14畳)、外気温-25°C、設定温度25°Cで設定運転後、もっと設定によっ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) \*7:CS-406DUX2、当社環境試験室(約14畳)、外気温2°C、AI快適、もっとモード設定時、室温設定時、エアコンから約3m離れた地点の床上30mmの最高温度。お部屋全体が約43°Cになるわけではありません。(当社調べ) \*8:CS-406DUX2、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。 \*9:【試験機関】(一財)カケンテスセンター【試験方法】試験室(約6畳)において菌を布に付着させて16時間後に6段階臭気強度表示法により検査【試験結果】菌が発生するニオイを臭気強度差1.4防いでいることを確認(KT-25-000207-1)。 52

NEW



公益財団法人 日本デザイン振興会

2025年度グッドデザイン賞受賞

受賞対象機種:EXシリーズ(2025・2026年モデル)

TXシリーズ(2026年モデル)

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

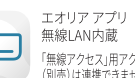


nanoeX / 48\*

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  
ボックスへ切換可能

日本アビエー協会

317097004

CS-TX406D2, CS-TX566D2,  
CS-TX636D2除く

冷暖房時おもに 6畳用 い	
<b>CS-TX226D-W</b>	単相100V 室内電源 20A (④)
(室外) CU-TX226D	
セット品番 XCS-TX226D-W/S	

オーブン価格※

期間消費電力量	省エネ基準	達成率	年間エネルギー消費効率(APF)
640 kWh	目標年度2027年	104%	6.5
6 ~ 9畳 (10~15m <sup>2</sup> )	2.2 (0.4~3.0)	425 (110~770)	
6 ~ 7畳 (9~11m <sup>2</sup> )	2.5 (0.3~6.3)	470 (105~1,950)	
寒冷地仕様 (暖房強化型)	暖房低温能力 外気温 2°C時 5.0 kW 外気温 -7°C時 4.7 kW 外気温 -15°C時 4.0 kW	※1	

冷暖房時おもに 8畳用 い	
<b>CS-TX256D-W</b>	単相100V 室内電源 20A (④)
(室外) CU-TX256D	
セット品番 XCS-TX256D-W/S	

オーブン価格※

期間消費電力量	省エネ基準	達成率	年間エネルギー消費効率(APF)
751 kWh	目標年度2027年	101%	6.3
7 ~ 10畳 (11~17m <sup>2</sup> )	2.5 (0.4~3.2)	500 (110~830)	
6 ~ 8畳 (10~13m <sup>2</sup> )	2.8 (0.3~6.5)	525 (105~1,980)	
寒冷地仕様 (暖房強化型)	暖房低温能力 外気温 2°C時 5.2 kW 外気温 -7°C時 4.9 kW 外気温 -15°C時 4.1 kW	※1	

冷暖房時おもに 10畳用 い	
<b>CS-TX286D2-W</b>	単相200V 室内電源 20A (④)
(室外) CU-TX286D2	
セット品番 XCS-TX286D2-W/S	

オーブン価格※

期間消費電力量	省エネ基準	達成率	年間エネルギー消費効率(APF)
828 kWh	目標年度2027年	103%	6.4
8 ~ 12畳 (13~19m <sup>2</sup> )	2.8 (0.4~3.2)	580 (110~830)	
8 ~ 10畳 (13~16m <sup>2</sup> )	3.6 (0.3~8.8)	705 (105~3,120)	
寒冷地仕様 (暖房強化型)	暖房低温能力 外気温 2°C時 5.2 kW 外気温 -7°C時 4.9 kW 外気温 -15°C時 4.1 kW	※1	

冷暖房時おもに 14畳用	
<b>CS-TX406D2-W</b>	単相200V 室内電源 20A (④)
(室外) CU-TX406D2	
セット品番 XCS-TX406D2-W/S	

オーブン価格※

期間消費電力量	省エネ基準	達成率	年間エネルギー消費効率(APF)
1,401 kWh	目標年度2027年	87%	5.4
11 ~ 17畳 (18~28m <sup>2</sup> )	4.0 (0.5~4.3)	1,010 (120~1,600)	
11 ~ 14畳 (18~23m <sup>2</sup> )	5.0 (0.4~10.3)	1,170 (110~3,990)	
寒冷地仕様 (暖房強化型)	暖房低温能力 外気温 2°C時 8.0 kW 外気温 -7°C時 7.4 kW 外気温 -15°C時 6.3 kW	※1	

空気清浄フィルターは別売です。

&lt;別売品(取付可能)&gt;

■ 空気清浄フィルター

**CZ-SAF16**

希望小売価格 2,519円(税抜2,290円)

交換のめやす:約2年

●表示価格は2026年1月以降の新価格です。

&lt;別売品&gt;

■ 寒冷地向けドレンソケット

詳しく述べはP.60をご覧ください。

●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)。

詳しく述べはP.89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。

詳しく述べはP.60をご覧ください。

冷暖房時おもに 18畳用	
<b>CS-TX566D2-W</b>	単相200V 室内電源 20A (④)
(室外) CU-TX566D2	
セット品番 XCS-TX566D2-W/S	

オーブン価格※

期間消費電力量	省エネ基準	達成率	年間エネルギー消費効率(APF)
2,077 kWh	目標年度2027年	86%	5.1
15 ~ 23畳 (25~39m <sup>2</sup> )	5.6 (0.5~5.7)	1,800 (160~2,390)	
15 ~ 18畳 (24~30m <sup>2</sup> )	6.7 (0.4~10.3)	1,940 (150~4,000)	
寒冷地仕様 (暖房強化型)	暖房低温能力 外気温 2°C時 8.0 kW 外気温 -7°C時 7.4 kW 外気温 -15°C時 6.3 kW	※1	

冷暖房時おもに 20畳用 い	
<b>CS-TX636D2-W</b>	単相200V 室内電源 20A (④)
(室外) CU-TX636D2	
セット品番 XCS-TX636D2-W/S	

オーブン価格※

期間消費電力量	省エネ基準	達成率	年間エネルギー消費効率(APF)
2,383 kWh	目標年度2027年	87%	5.0
17 ~ 26畳 (29~43m <sup>2</sup> )	6.3 (0.5~6.4)	2,200 (160~2,500)	
16 ~ 20畳 (26~32m <sup>2</sup> )	7.1 (0.4~10.3)	2,320 (150~4,000)	
寒冷地仕様 (暖房強化型)	暖房低温能力 外気温 2°C時 8.0 kW 外気温 -7°C時 7.4 kW 外気温 -15°C時 6.3 kW	※1	

室内機品番(CS-)	配管パイプ管径(mm) 液側	配管長(チャージレス) ガス側	最大配管長	高差
TX226D TX256D	φ9.52 (3分)	10m	20m (要:追加チャージ20g/m)	
TX286D2 TX566D2 TX406D2	φ6.35 (2分)	15m	30m (要:追加チャージ) 20g/m	15m
TX636D2	φ12.7 (4分)			

\*詳しく述べは据付工事説明書、または技術資料をご覧ください。

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
- バックライト液晶画面

リモコンホルダーは別売です。  
P. 126をご覧ください。

## 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
- 台枠固定爪(左)がクリップと置める
- ドレンホース付け替え、下棧取り外しが、ラクに

P.88をご覧ください。

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。

●「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。(詳しく述べはP.92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。

●据付柱、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。



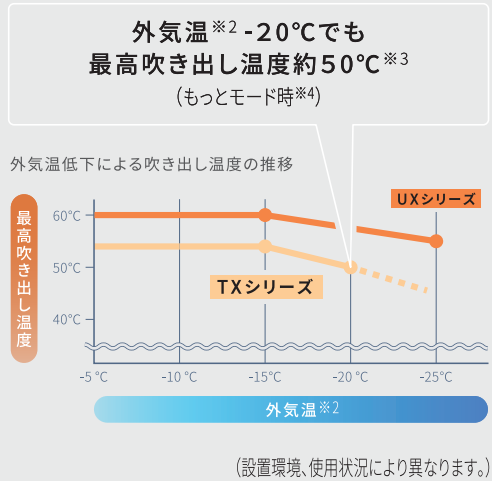
(写真はイメージです)

## 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。

## 1 暖房能力を強化、冬に強い。

### 冬に強い暖房パワー



### 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-TX406D2、もっとモード時、<sup>※4</sup>設  
置環境、使用状況により異なります。)



## 2 冬も夏も快適に。

### サーキュレーションモード(暖房時)

温度ムラを抑え、快適で省エネ<sup>※1</sup>な暖房に。  
足元気流に加え、上部の暖気を攪拌。  
(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。)



### しつとり冷房

冷房による乾燥や冷えを抑えた運転が選べます。



## 3 清潔・お手入れも、エアコンにおまかせ。



**NEW** 脱臭に加え、お部屋に漂うニオイの「防臭」<sup>※7</sup>効果も確認。

### フィルター お掃除ロボット

取ったホコリは屋外へ自動排出。



\*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。<sup>※6</sup>実際の消費電力量は条件により異なります。

- 設計・施工図 ..... P.100
- 仕様一覧 ..... P.112-116
- フィルター部品適用一覧 ..... P.122
- 適用部材 ..... P.123-124
- 機能一覧 ..... P.129-130

### TX

ナノイーX	● 48兆
ナノイーX送風においケア	●
集中あおじ	(おでかけクリーン)
内部クリーン	(冷房時・暖房時)
カビみはり	内部
熱交換器コーティング	ホコリレス・殺水
送風ファンコーティング	●
エアフィルター	抗ウイルス(Ag <sup>+</sup> )
フィルターお掃除ロボット	● 自動排出(ボックスへ切換可能)
空気清浄フィルター	○ 空気清浄(別売)
加湿	—
換気	—
制御	快速温度シフト 快適温度シフト
冷房すぐでる冷房	●
しつとり冷房	●
天井気流1/ゆらぎ	●
霜取り対策等	暖気チャージ キープ暖房
すぐでる暖房	● AIチャージ
足元暖房	●
気流制御	サーキュレーションモード 快速温度シフト
気流他	○ ワイド
もっとモード	●
快適除湿	●
除湿冷房除湿	●
衣類乾燥	●
AI自動運転	○ AIモード
センサー日射	●
不在節電	—
おへや学習機能	●
タイマー同時入切	
便利室温みはり	● 新制御
リモコン仕様等	パックライト
その他室外機仕様	50°C対応 凍結防止ヒーター
IoTエアリアアプリ	● 無線LAN内蔵

### 寒冷地エアコン

## 暖房能力を強化した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)

Kシリーズ(2025年モデル)

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

e-nanoeX

9.6 級



日本トピード会員

S1709700A



エオリアアプリ  
無線LAN内蔵  
「無線アクセス」用  
アダプタ(別売)は  
連携できません

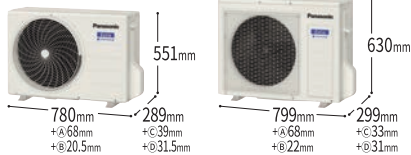
CS-K405D2、

CS-K565D2除く

## 雨風に強い

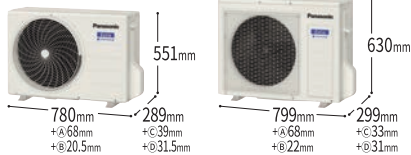
## ■ コーティングプリント基板

(100V) 2.2~2.8kW



①パレプカバー ②取っ手部 ③前面:吹き出しグリル ④背面:脚部

(200V) 2.8~5.6kW



(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

リモコンホルダーは別売です。  
P. 126をご覧ください。

冷暖房時おもに 6畳用 い  
**CS-K225D-W**  
(室外) CU-K225D

セット品番 XCS-K225D-W/S

本体希望	286,000円(税抜 260,000円)(工事費別)
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	694 kWh

冷暖房時おもに 8畳用 い  
**CS-K255D-W**  
(室外) CU-K255D

セット品番 XCS-K255D-W/S

本体希望	319,000円(税抜 290,000円)(工事費別)
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	802 kWh

冷暖房時おもに 10畳用 い  
**CS-K285D-W**  
(室外) CU-K285D

セット品番 XCS-K285D-W/S

本体希望	352,000円(税抜 320,000円)(工事費別)
小売価格	室内: 112,640円(税抜 102,400円)(工事費別) 室外: 239,360円(税抜 217,600円)(工事費別)
期間消費電力量	883 kWh

冷暖房時おもに 10畳用 い  
**CS-K285D2-W**  
(室外) CU-K285D2

セット品番 XCS-K285D2-W/S

本体希望	352,000円(税抜 320,000円)(工事費別)
小売価格	室内: 112,640円(税抜 102,400円)(工事費別) 室外: 239,360円(税抜 217,600円)(工事費別)
期間消費電力量	883 kWh
省エネ基準達成率	96 %
消費効率(APF)	6.0

冷暖房時おもに 14畳用  
**CS-K405D2-W**  
(室外) CU-K405D2

セット品番 XCS-K405D2-W/S

本体希望	429,000円(税抜 390,000円)(工事費別)
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	1,484 kWh

冷暖房時おもに 18畳用  
**CS-K565D2-W**  
(室外) CU-K565D2

セット品番 XCS-K565D2-W/S

本体希望	506,000円(税抜 460,000円)(工事費別)
小売価格	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	2,118 kWh

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。

●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.60をご覧ください。

室内機品番(CS-)	配管パイプ管径(mm) 液側 ガス側	配管長 (チャージレス)	最大配管長	高低差
K225D		10m	(要:追加チャージ) 20g/m	
K255D	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)		
K285D			20m 30m	15m
K285D2			(要:追加チャージ) 20g/m	
K405D2				
K565D2				

\*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。

## 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。  
●「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。  
●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.92をご覧ください) ●据付桟、アース棒は同梱されていません。

- 設計・施工図 ..... P.99-100
- 仕様一覧 ..... P.112-116
- フィルター部品適用一覧 ..... P.122
- 適用部材 ..... P.123-124
- 機能一覧 ..... P.129-130

## 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

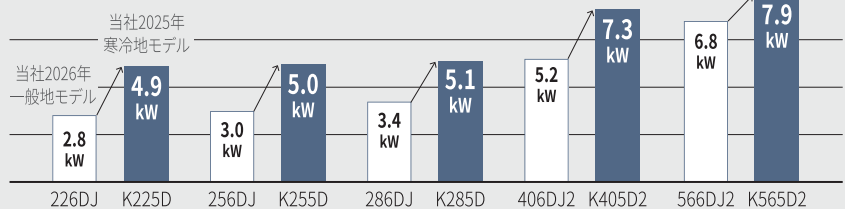
#### 左配管時の施工がラク

- 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.88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)

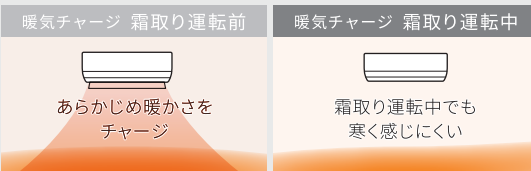
室外機内で起こるドレン水の凍結を防止。  
溶けたドレン水をすばやく排水できます。

#### 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<sup>※2</sup>

#### 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

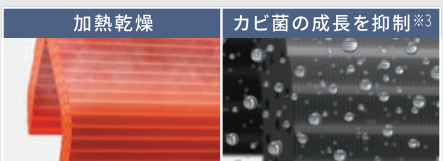
室温15°C以下が10分以上  
続くと暖房スタート。

(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X	9.6kW
ナノイーX送風 においケア	●
集中 あおじ	一 <sup>*1</sup> (おでかけクリーン)
内部 クリーン	● (冷房時・暖房時)
カビ みはり	—
熱交換器 コーティング	○ 親水
送風ファン コーティング	—
清潔 エア フィルター	○ <sup>*2</sup> 抗菌 (Ag <sup>+</sup> )
フィルター お掃除 ロボット	—
空気清浄 フィルター	○ 空気清浄 (別売)
加湿	—
換気	—
制御	快速 温度シフト
冷房 すぐれる 冷房	●
しつり 冷房	—
天井氣流 1/ゆらぎ	●
霜取り 対策等	● 暖気チャージ キープ暖房
すぐれる 暖房	○ おはようチャージ
足元暖房	—
気流 制御	—
気流他	○ 上下左右自動
もっと モード	—
快適除湿	—
除湿 冷房除湿	● 2モード (除湿/弱)
衣類乾燥	—
AI 自動運転	—
センサー	—
不在節電	—
おへや 学習機能	—
タイマー	同時入切
便利 室温 みはり	○ <sup>*3</sup> 新制御
リモコン 仕様等	—
その他 室外機 仕様	50°C対応 凍結防止ヒーター
IoT エオリア アプリ	● 無線LAN内蔵

\*1: おでかけクリーン

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

# 厳寒の冬も、猛暑の夏もパワフル、「続く快適」



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。



お部屋を横から見た分布



上から見た分布  
(床上70mm)



高天井  
2.7mでも  
足元まで届く  
暖房気流

(写真はイメージです)

●nanoe X 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

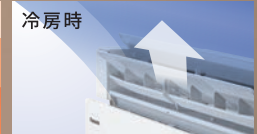
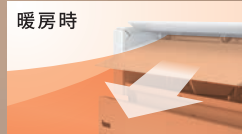


外から暖房オンできる！



## 気流制御

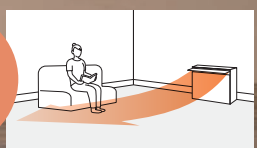
暖房、冷房でフラップの開き方を変え、それぞれに適した気流を作ってお届け。



## 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。  
CS-404DUY2、もっとモード時。※2  
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



ハイブリッドエネチャージ 搭載  
UYシリーズ



(写真はイメージです)

表示の本体価格、(別売品)化粧グリル・  
天井スペーサーの価格は2026年4月以降の  
新価格です。詳しくはWEBをご覧ください。



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  
● nanoEX / 48系



日本アドビー協会  
G1709700A

● CENECHARGE



JP0512072A0005X



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



3階建て  
住宅にも  
対応

HEMS連携

化粧グリル  
(別売品)



(カバースライド時)

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



冷暖房時おもに 10畳用  
**CS-UB284DC2** [単相200V 室外直結 20A]  
(室外) CU-UB284DC2

セット品番 XCS-UB284DC2/S

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 520,300円(税抜 473,000円)(工事費別)

小売価格 室内: 207,900円(税抜 185,000円)(工事費別)

室外: 312,400円(税抜 284,000円)(工事費別)

合計希望 小売価格 546,700円(税抜 497,000円)(工事費別)

小売価格

963 kWh

省エネ基準 通りエネルギー消費効率(APF)

2029年 101% 5.5

量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)

冷房 8~12畳 2.8 650

(13~19畳)(0.7~3.5)(160~960)

暖房 9~11畳 4.0 985

(15~18畳)(0.7~7.7)(150~2,600)

暖房低温能力 外気温2°C時 5.6 kW

# ハイブリッドエネチャージ搭載の 暖房能力を強化した床置きタイプ

- 設計・施工図 ..... P.102
- 仕様一覧 ..... P.112
- フィルター部品適用一覧 ..... P.122
- 適用部材 ..... P.123・124
- 機能一覧 ..... P.131・132

表示の〈別売品〉置台の価格は  
2026年4月以降の新価格です。  
詳しくはWEBをご覧ください。



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瓦

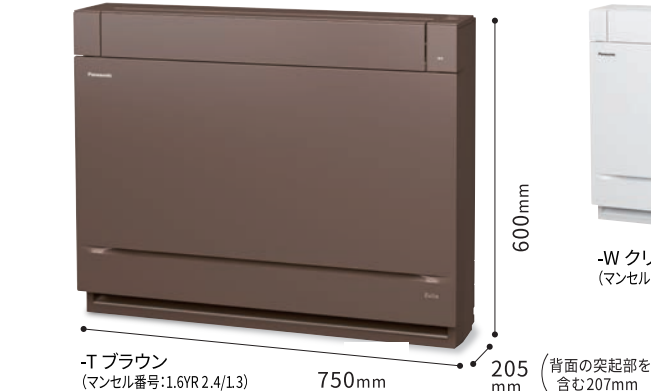


日本アドビー認定  
S1709700A

**ENECHARGE**



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



-W クリスタルホワイト  
(マンセル番号:5.6GY 8.9/0.1)



HEMS連携

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



Ⓐ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 2,519円(税抜2,290円)

交換のめやす: 約2年

●表示価格は2026年1月以降の新価格です。

〈別売品〉

■ 寒冷地向けドレンソケット  
詳しくはP.60をご覧ください。

■ 置台 **CF-SD8C**

希望小売価格 8,800円(税抜8,000円)

パナソニック(株)空気調和社扱い



冷暖房時おもに **10** 豊用

**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)

オープン価格※

期間消費電力量	省エネ基準	消費電力(W)
913 kWh	自標準年度 2029年	107% 5.8
※ 豊のめやす	能力(kW)	消費電力(W)

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

暖房 9~11豊 (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

冷暖房時おもに **14** 豊用

**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)

オープン価格※

期間消費電力量	省エネ基準	消費電力(W)
1,428 kWh	自標準年度 2029年	106% 5.3
※ 豊のめやす	能力(kW)	消費電力(W)

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

暖房 12~15豊 (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

冷暖房時おもに **18** 豊用

**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)

オープン価格※

期間消費電力量	省エネ基準	消費電力(W)
2,207 kWh	自標準年度 2029年	106% 4.8
※ 豊のめやす	能力(kW)	消費電力(W)

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

暖房 15~18豊 (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

(写真はイメージです)

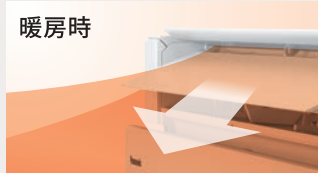


奥行き  
**205mm**

\*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。

## 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。



ご注意 ※室外機側に  
単相200V電源が**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.60をご覧ください。

## 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。

CS-404DUY2、  
もっとモード時。※3  
設置環境、使用状況  
により異なります。

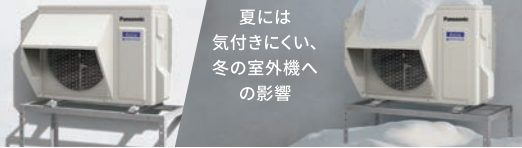
足元の  
温度  
最高 約40°C  
※2

外気温※4  
-15°C時  
吹き出し温度  
最高 約60°C  
※5

★国内床置き形エアコンにおいてUYシリーズ。2025年11月1日現在。(当社調べ)

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:当社環境試験室(約14豊)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)※3: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。足元の温度と吹き出し温度、最高と最低吹き出し時間は、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。



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くために。 室外機設置の3つのポイント

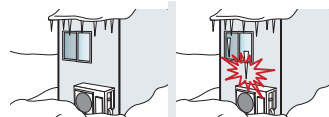
### 1 積雪対策 | 室外機が雪に埋もれると、運転できなくなります。

#### 地上設置の場合

ツララなどが発生しない場所に。



夏の間は気がつかなくても、冬になると、雪に埋もれて運転できなくなりたり、ツララの落下により破損してしまうことがあります。



ポイント  
置台などを利用し、雪で埋もれない高さまで上げてください。  
防雪部材 ①  
積雪や風雪が吹き込むのを防いでください。  
防雪部材 ②③④

落雪や積雪の影響を受けない場所に設置し、必要に応じて雪回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。

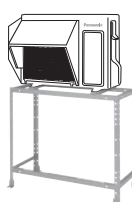


ポイント  
雪で埋もれない場所に設置してください。屋根上には設置しないでください。  
防雪部材 ⑤と  
壁掛け金具 ⑤を併用してください。  
積雪や風雪が吹き込むのを防いでください。  
防雪部材 ③④

### 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。  
●高さ:最大903mm  
●積載質量:80kg以下

##### 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。

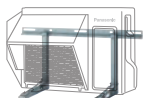
##### ④吹き出し口防雪フード

過去品番も含めた  
部材検索や  
詳しい内容はこちら



#### 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

詳しくはこちら



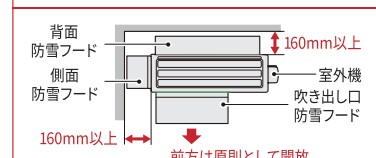
CF-UH1  
希望小売価格 880円(税抜800円)

施工時の注意点  
配管が凍結するおそれがあるときは、排水路ヒーター(市販品)を硬質塩ビ管に巻いてください。

(配管が凍結すると、寒冷地向けドレンソケットの内部から水漏れの可能性があるため。)

※施工に関する詳細は、施工説明書をご確認ください。

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

※表示価格は2026年1月以降の新価格です。●価格はすべて希望小売価格

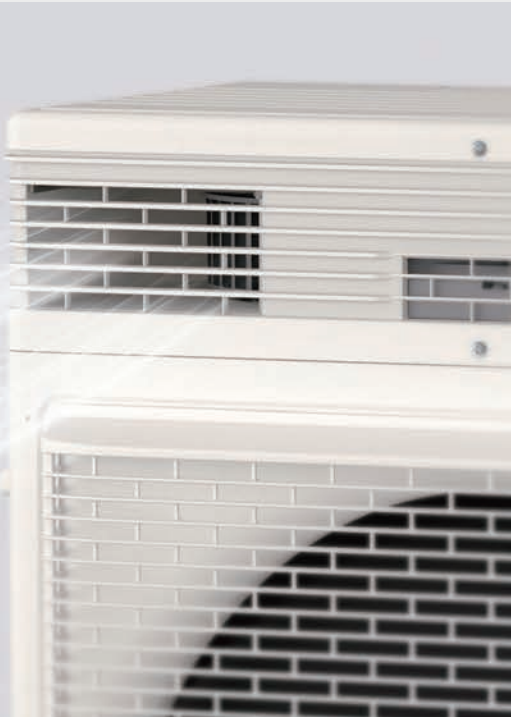
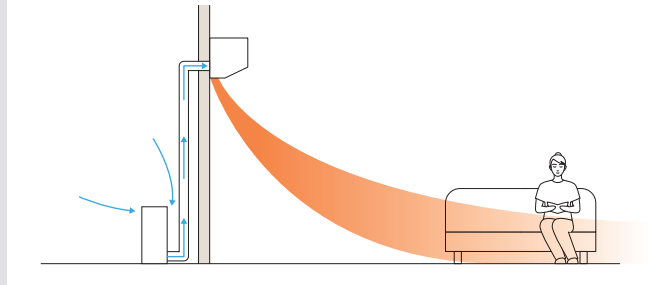
シリーズ	能力 (kW)	室外機 外形寸法 (単位:mm)	置台	室外機取り付け						外壁取り付け	
				①高脚置台(ワイド) (塙害地兼用)	②背面防雪フード (一般地用)	③側面防雪フード (一般地用)	④吹き出し口防雪フード (一般地用)	⑤壁掛け金具 (塙害地兼用)	⑥壁掛け用防雪部材 (塙害地兼用)		
HX	(100V)2.2~4.0 (200V)2.8~3.6	H630× W799× D299	DAG5101Z ※ 32,450円(税込)	AD-RXSG-KB2 17,600円(税込)	AD-RXSG-EKB1 22,000円(税込)	AD-RXSG-KL2 15,950円(税込)	AD-RXSG-EKL1 19,250円(税込)	AD-HRSG-KF2 17,600円(税込)	AD-HRSG-EKF1 20,900円(税込)	CZ-UKBZ 9,658円(税込)	DAG7901 ※ 57,640円(税込)
寒冷地 UX	2.5										
寒冷地 UB・UY	2.8~5.6										
HX	(200V)4.0~9.0	H699× W849× D319	DAG5101Z ※ 32,450円(税込)	AD-WXSG-KB2 19,800円(税込)	AD-WXSG-EKB1 23,100円(税込)	AD-WXSG-KL2 17,600円(税込)	AD-WXSG-EKL1 20,900円(税込)	AD-WXSG-KF2 19,250円(税込)	AD-WXSG-EKF1 22,550円(税込)	DAG5501W 注1 ※ 16,720円(税込)	AD-CZSG-17KA 43,780円(税込)
寒冷地 UX	2.8~8.0										
寒冷地 TX	2.2~6.3	H630× W799× D299	DAG5101Z ※ 32,450円(税込)	AD-RXSG-KB2 17,600円(税込)	AD-RXSG-EKB1 22,000円(税込)	AD-RXSG-KL2 15,950円(税込)	AD-RXSG-EKL1 19,250円(税込)	AD-TXSG-KF2 17,600円(税込)	AD-TXSG-EKF1 20,900円(税込)	CZ-UKBZ 9,658円(税込)	DAG7901 ※ 57,640円(税込)
寒冷地 K	(200V)2.8~5.6										
寒冷地 K	(100V)2.2~2.8	H551× W780× D289	DAG5101Z ※ 32,450円(税込)	AD-KSSG-KB2 19,250円(税込)	AD-KSSG-EKB1 22,550円(税込)	AD-KSSG-KL2 16,500円(税込)	AD-KSSG-EKL1 19,800円(税込)	AD-KSSG-KF2 17,600円(税込)	AD-KSSG-EKF1 20,900円(税込)	CZ-UKBZ 9,658円(税込)	DAG7901 ※ 57,640円(税込)
LV	4.0~7.1	H812× W849× D319	DAG5101Z 注2 ※ 32,450円(税込)	AD-LXSG-KBA 注3	AD-LXSG-EKB 注3	AD-WXSG-KL2 17,600円(税込)	AD-WXSG-EKL1 20,900円(税込)	AD-LXSG-KFA 注4	AD-LXSG-EKF 注4	DAG5501W 注1 ※ 16,720円(税込)	AD-CZSG-22KA 54,780円(税込)
LX	2.2~9.0										

注1:防雪部材を含めた積載質量にご注意ください。注2: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5,544円(税込)※)を併用してください。注3:LV・LXシリーズは「背面防雪フード」と「前面フード」のセット。注4:LV・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。

●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クリービング株式会社 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。

## 加湿・換気

## 冷暖房だけでなく、加湿・換気まで搭載。

約48分で、お部屋を[湿度50%]へ<sup>※1</sup>■ 加湿量<sup>※2</sup>

機種 (冷暖房時おもに)	14~23畳用 (4.0~7.1kW)
最大加湿量	860mL/h
最大加湿消費電力量	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。

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。

●給水量が多く設定すると、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。●外気相対湿度が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。

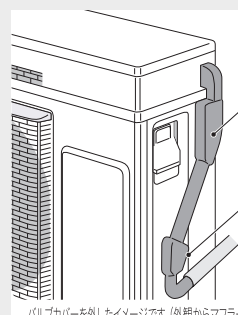
## ドライ給気制御(快適除湿)

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)

業界初  
★

## 加湿&amp;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

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。

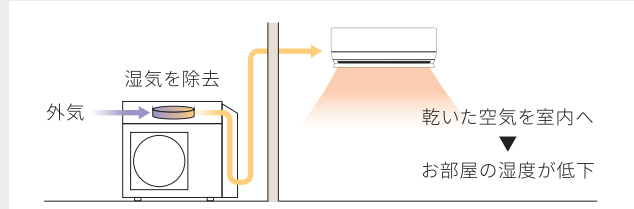
## 【室内運転音】

〈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)

CS-406DLV2、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。

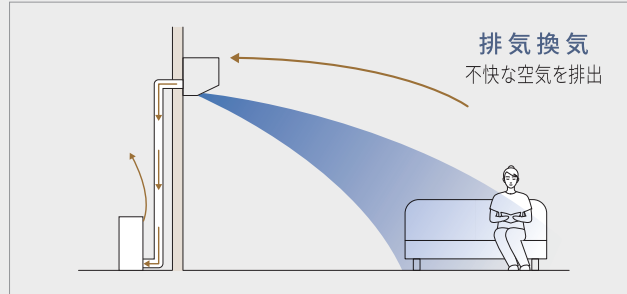


# 冷暖房しながら、換気による新鮮な空気をお部屋にお届け。

## 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。かんたんな操作で給気/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. 14・16)



## 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)

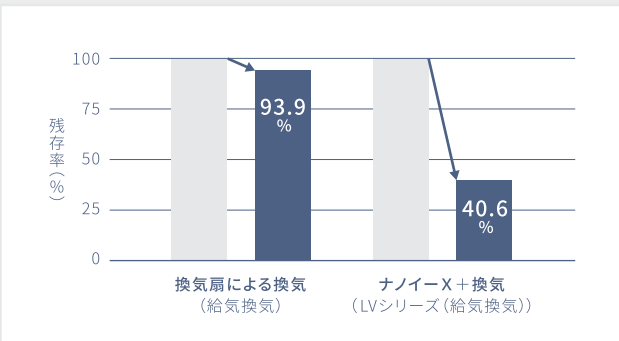


〈ニオイ〉約6畳試験空間での約30分後の抑制効果。<sup>※4</sup>

〈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>

## 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>

数値は実際の使用空間での試験結果ではありません。

給気風量は同条件で比較

## ■ 換気時の最大風量<sup>※6</sup>

機種 (冷暖房時おもに)	14～23畳用 (4.0～7.1kW)
最大給気風量	38m³/h
最大排気風量	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。

●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。

## 冷暖房に加え加湿・換気もできるプレミアムモデル

NEW 2026年1月下旬 発売予定

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

日本製

付属品の一部を除く

●nanoeX

●nanoeX / 48系



日本トピックス会員

ST1709700A



日本冷凍空調工業会認定

CENECHARGE

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



JP0612072X0015F



JP0122072X0054E



JP0512072A005X

冷暖房時おもに 14畳用 い ★  
CS-406DLV2 -W (単相 200V 室内電源 20A ②)  
セット品番 XCS-406DLV2-W/S

本体希望 小売価格	704,000円(税抜640,000円)(工事費別)
室内電源	20A ②
(室外) CU-406DLV2	
セット品番	XCS-406DLV2-W/S
本体希望 小売価格	704,000円(税抜640,000円)(工事費別)
室内電源	20A ②
(室外) CU-406DLV2	

期間消費電力量	1,066 kWh
自標準年度 2027年	107%
省エネ基準達成率	7.1
通年エネルギー消費効率(APF)	
室内: 225,280円(税抜204,800円)(工事費別) 室外: 478,720円(税抜435,200円)(工事費別)	

暖房低温能力(外気温2°C時) 9.0 kW

暖房のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房 11~17畳 (18~28畳)	4.0 (0.3~5.8)	830 (90~1,800)
暖房 11~14畳 (18~23畳)	5.0 (0.4~11.5)	950 (110~4,000)

暖房低温能力(外気温2°C時) 9.0 kW

暖房のめやす

能力 (kW)

消費電力 (W)

冷房 11~17畳 (18~28畳)

(0.3~5.8)

(90~1,800)

暖房 11~14畳 (18~23畳)

(0.4~11.5)

(110~4,000)

暖房低温能力(外気温2°C時) 9.0 kW

暖房のめやす

能力 (kW)

消費電力 (W)

冷房 11~17畳 (18~28畳)

(0.3~5.8)

(90~1,800)

暖房 11~14畳 (18~23畳)

(0.4~11.5)

(110~4,000)

暖房低温能力(外気温2°C時) 9.0 kW

暖房のめやす

能力 (kW)

消費電力 (W)

冷房 11~17畳 (18~28畳)

(0.3~5.8)

(90~1,800)

暖房 11~14畳 (18~23畳)

(0.4~11.5)

(110~4,000)

暖房低温能力(外気温2°C時) 9.0 kW

暖房のめやす

能力 (kW)

消費電力 (W)

冷房 11~17畳 (18~28畳)

(0.3~5.8)

(90~1,800)

暖房 11~14畳 (18~23畳)

(0.4~11.5)

(110~4,000)

暖房低温能力(外気温2°C時) 9.0 kW

暖房のめやす

能力 (kW)

消費電力 (W)

冷房 11~17畳 (18~28畳)

(0.3~5.8)

(90~1,800)

暖房 11~14畳 (18~23畳)

(0.4~11.5)

(110~4,000)

暖房低温能力(外気温2°C時) 9.0 kW

暖房のめやす

能力 (kW)

消費電力 (W)

冷房 11~17畳 (18~28畳)

(0.3~5.8)

(90~1,800)

暖房 11~14畳 (18~23畳)

(0.4~11.5)

(110~4,000)

暖房低温能力(外気温2°C時) 9.0 kW

暖房のめやす

能力 (kW)

消費電力 (W)

冷房 11~17畳 (18~28畳)

(0.3~5.8)

(90~1,800)

暖房 11~14畳 (18~23畳)

(0.4~11.5)

(110~4,000)

暖房低温能力(外気温2°C時) 9.0 kW

暖房のめやす

能力 (kW)

消費電力 (W)

冷房 11~17畳 (18~28畳)

(0.3~5.8)

(90~1,800)

暖房 11~14畳 (18~23畳)

(0.4~11.5)

(110~4,000)

暖房低温能力(外気温2°C時) 9.0 kW

暖房のめやす

能力 (kW)

消費電力 (W)

冷房 11~17畳 (18~28畳)

(0.3~5.8)

(90~1,800)

暖房 11~14畳 (18~23畳)

(0.4~11.5)

(110~4,000)

暖房低温能力(外気温2°C時) 9.0 kW

暖房のめやす

能力 (kW)

消費電力 (W)

冷房 11~17畳 (18~28畳)

(0.3~5.8)

(90~1,800)

暖房 11~14畳 (18~23畳)

(0.4~11.5)

(110~4,000)

暖房低温能力(外気温2°C時) 9.0 kW

暖房のめやす

能力 (kW)

消費電力 (W)

冷房 11~17畳 (18~28畳)

(0.3~5.8)

(90~1,800)

暖房 11~14畳 (18~23畳)

(0.4~11.5)

(110~4,000)

暖房低温能力(外気温2°C時) 9.0 kW

暖房のめやす

能力 (kW)

消費電力 (W)

冷房 11~17畳 (18~28畳)

(0.3~5.8)

(90~1,800)

暖房 11~14畳 (18~23畳)

(0.4~11.5)

(110~4,000)

暖房低温能力(外気温2°C時) 9.0 kW

暖房のめやす

能力 (kW)

消費電力 (W)

冷房 11~17畳 (18~28畳)

(0.3~5.8)

(90~1,800)

暖房 11~14畳 (18~23畳)

(0.4~11.5)

(110~4,000)

暖房低温能力(外気温2°C時) 9.0 kW

暖房のめやす

能力 (kW)

消費電力 (W)

冷房 11~17畳 (18~28畳)

(0.3~5.8)

(90~1,800)

暖房 11~14畳 (18~23畳)

(0.4~11.5)

(110~4,000)

暖房低温能力(外気温2°C時) 9.0 kW

暖房のめやす

能力 (kW)

消費電力 (W)

冷房 11~17畳 (18~28畳)

(0.3~5.8)

(90~1,800)

暖房 11~14畳 (18~23畳)

(0.4~11.5)

(110~4,000)

暖房低温能力(外気温2°C時) 9.0 kW

暖房のめやす

能力 (kW)

消費電力 (W)

冷房 11~17畳 (18~28畳)

(0.3~5.8)

(90~1,800)

暖房 11~14畳 (18~23畳)

(0.4~11.5)

(110~4,000)

暖房低温能力(外気温2°C時) 9.0 kW

暖房のめやす

能力 (kW)

消費電力 (W)

冷房 11~17畳 (18~28畳)

(0.3~5.8)

(90~1,800)

暖房 11~14畳 (18~23畳)

(0.4~11.5)

(110~4,000)

暖房低温能力(外気温2°C時) 9.0 kW

暖房のめやす

能力 (kW)

消費電力 (W)

冷房 11~17畳 (18~28畳)

(0.3~5.8)

(90~1,800)

暖房 11~14畳 (18~23畳)

(0.4~11.5)

(110~4,000)

暖房低温能力(外気温2°C時) 9.0 kW

暖房のめやす

能力 (kW)

消費電力 (W)

冷房 11~17畳 (18~28畳)

(0.3~5.8)

(90~1,800)

暖房 11~14畳 (18~23畳)

(0.4~11.5)

(110~4,000)

暖房低温能力(外気温2°C時) 9.0 kW

暖房のめやす

能力 (kW)

消費電力 (W)

冷房 11~17畳 (18~28畳)

(0.3~5.8)

(90~1,800)

暖房 11~14畳 (18~23畳)

(0.4~11.5)

(110~4,000)

暖房低温能力(外気温2°C時) 9.0 kW

暖房のめやす

能力 (kW)

消費電力 (W)

冷房 11~17畳 (18~28畳)

(0.3~5.8)

(90~1,800)

暖房 11~14畳 (18~23畳)

(0.4~11.5)

(110~4,000)

暖房低温能力(外気温2°C時) 9.0 kW

暖房のめやす

能力 (kW)

消費電力 (W)

冷房 11~17畳 (18~28畳)

(0.3~5.8)

(90~1,800)

暖房 11~14畳 (18~23畳)

- 設計・施工図 ..... P.98
- 仕様一覧 ..... P.110-115
- フィルター部品適用一覧 ..... P.122
- 適用部材 ..... P.123-124
- 機能一覧 ..... P.129-130

## 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

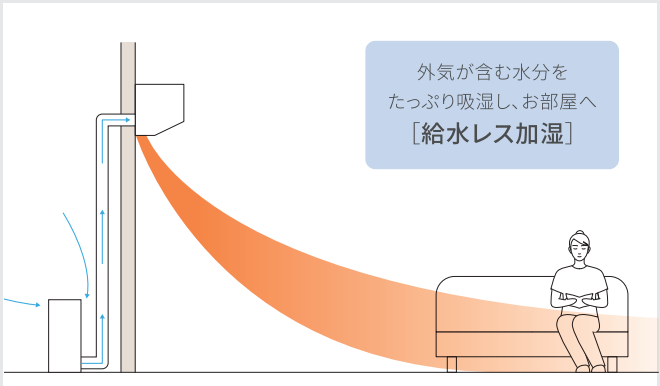
(給気換気)  
(排気換気)

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)



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。

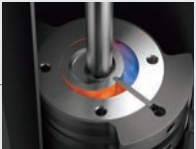
## 2 長時間つけていても省エネ。<sup>\*1</sup> (冷房時)

当社独自  
特許申請中



### NEW エコロータリー コンプレッサー

独自★のアセンブルベーン機構



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

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。

### サーキュレーションモード(暖房時)

温度のムラを抑え、冬も省エネ。<sup>\*2</sup>



足元気流に加え、上部の暖気を攪拌。  
(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。)

## 3 清潔も、快適も、エアコンにおまかせ。

**nanoeX** **48兆**

さまざまな有害物質を抑制。<sup>\*3</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>  
(生えてしまったカビを除去する機能ではありません。)

NEW 脱臭に加え、お部屋に漂う  
ニオイの「防臭」<sup>\*6</sup>効果も確認。

### 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。)

### NEW 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。)

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

\*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-404DLX2=140Wh、新製品CS-404DLV2=119Wh。<sup>\*2</sup> 実際の消費電力量は条件により異なります。<sup>\*3</sup>CS-404DLV2、当社独自の条件により評価。運転安定時約1時間の積算消費電力量が、サーキュレーション運転なし時=517Wh、サーキュレーション運転時=494Wh。<sup>\*4</sup>実際の消費電力量は条件により異なります。<sup>\*5</sup>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。<sup>\*6</sup>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、カビの成長を抑制する効果となります。★国内壁掛け形エアコンにおいて、アセンブルベーン機構の採用により低能力運転時に高効率な運転ができる技術。2025年11月1日現在。(当社調べ)



nanoeX 9.6 級

日本アトピー協会  
S1109700A

JPSI2072A0005X



雨風に強い

■ コーティングプリント基板

(①)パレフカバー (②)取っ手部  
(③)前面:吹き出しへ (④)背面:脚部

■ 0.5°C刻みで設定可能

■ 大きめ画面表示

業務用エアコンと一緒に  
集中制御OK家庭用エアコンを、空調システムに接続するRAC  
ローカルアダプター(別売)に対応。集中制御機器  
(別売)を使って、一括操作できます。

※エオリアアプリ・HEMSとの連携はできません。

冷暖房時おもに 10 番用	
<b>CS-282DU3-W</b>	三相200V 室外直結 15A
(室外) CU-282DU3	
セット品番 XCS-282DU3-W/S	

オープン価格※

期間消費電力量	省エネ基準	省エネ基準達成率	消費電力(W)	期間消費電力量	省エネ基準	省エネ基準達成率	消費電力(W)
898kWh	目標年度2027年	89%	5.9	1,455kWh	目標年度2027年	78%	5.2
冷房 暖房	8~12畳 (13~19畳)	2.8 (0.6~3.4)	610 (155~850)	11~17畳 (18~28畳)	4.0 (0.6~4.3)	1,170 (155~1,250)	
暖房	8~10畳 (13~16畳)	3.6 (0.5~6.9)	800 (145~2,260)	11~14畳 (18~23畳)	5.0 (0.5~7.2)	1,310 (145~2,490)	
			暖房低温能力(外気温2°C時) 5.0 kW				暖房低温能力(外気温2°C時) 5.2 kW

暖房低温能力(外気温2°C時) 5.0 kW

室内機品番(CS-)	配管パイプ管径(mm)	配管長(チーリジス)	最大配管長	高低差
282DU3	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	20m	20m
402DU3				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。

## 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)
- カビストップバー(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)
- すぐでる冷房

### 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

- 設計・施工図 ..... P.102
- 仕様一覧 ..... P.110
- フィルター部品適用一覧 ..... P.122
- 適用部材 ..... P.123~124
- 機能一覧 ..... P.129~130

### 三相

ナノイーX	9.6兆
ナノイー	●
集中おもじ	— *1 おでかけクリーン
内部クリーン	(冷房時・暖房時)
カビみはり	—
熱交換器コーティング	ホコリレス・排水
送風ファンコーティング	●
エアフィルター	○ *2 抗菌(Ag <sup>+</sup> )
フィルターお掃除ロボット	—
空気清浄フィルター	● クリーン
加湿	—
換気	—
制御	快速 温度シフト
すぐでる冷房	●
しつとり冷房	—
天井気流1/fゆらぎ	●
霜取り策等	—
すぐでる暖房	○ おはようチャージ
足元暖房	—
気流制御	—
気流他	○ 上下左右自動
もっとモード	—
快適除湿	—
冷房除湿	● 2モード(除湿/弱)
衣類乾燥	—
AI自動運転	—
センサー	—
不在節電	—
おへや学習機能	—
タイマー	同時入切
便利	室温みはり ○ *3
その他	リモコン仕様等 室外機仕様 46°C対応
OOT	エオリアアプリ

\*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: カビストップバー(別売)取り付け可能

\*3: みはりは温度のみ

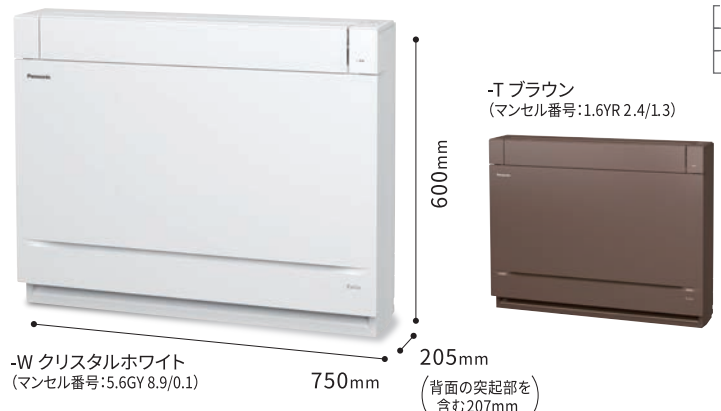
## スタイリッシュな床置きモデル

表示の〈別売品〉置台の価格は  
2026年4月以降の新価格です。  
詳しくはWEBをご覧ください。



●nanoeX

●nanoeX 4.8倍

日本アドバイス会  
S1709-100A日本介護協会  
認定SIAA  
防カビ加工  
JP0512072A0005X

雨風に強い  
■コーティングプリント基板



Ⓐパドルカバー Ⓑ取っ手部  
Ⓒ前面:吹き出しごリル Ⓒ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

## 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)

オープン価格※

期間消費電力量	目標年度 2029年	省エネ基準 達成率	達成率 消費効率(APF)
946kWh		103%	5.6
冷房 8~12畳 (13~19畳)	8.0 (0.8~3.7)	2.8 (130~1,000)	620
暖房 9~11畳 (15~18畳)	9.0 (0.8~7.3)	4.0 (135~2,940)	980
暖房低溫能力(外気温2°C時)		5.3kW	

室内機品番(CS-)	配管パイプ管径(mm)	配管長(チャージレス)	最大配管長	高低差
289CY2	Φ6.35 (2分)	Φ9.52 (3分)	15m	30m (要:追加チャージ 20g/m)
409CY2				
569CY2				

\*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。

冷暖房時おもに 14畳用  
**CS-409CY2-W/-T** 単相200V  
(室外) CU-409CY2  
室外直結 20A

セット品番 XCS-409CY2-W/S(-T/S)

オープン価格※

期間消費電力量	目標年度 2029年	省エネ基準 達成率	達成率 消費効率(APF)
1,484kWh		102%	5.1
冷房 8~12畳 (18~28畳)	8.0 (0.8~4.6)	4.0 (130~1,600)	1,060
暖房 12~15畳 (19~24畳)	9.0 (0.8~8.3)	5.6 (135~3,390)	1,600
暖房低溫能力(外気温2°C時)		6.0kW	

室内機品番(CS-)	配管パイプ管径(mm)	配管長(チャージレス)	最大配管長	高低差
289CY2	Φ6.35 (2分)	Φ9.52 (3分)	15m	30m (要:追加チャージ 20g/m)
409CY2				
569CY2				

\*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。

冷暖房時おもに 18畳用  
**CS-569CY2-W/-T** 単相200V  
(室外) CU-569CY2  
室外直結 20A

セット品番 XCS-569CY2-W/S(-T/S)

オープン価格※

期間消費電力量	目標年度 2029年	省エネ基準 達成率	達成率 消費効率(APF)
2,303kWh		102%	4.6
冷房 11~17畳 (25~39畳)	11.0 (0.8~5.8)	5.6 (130~2,410)	2,360
暖房 12~15畳 (24~30畳)	12.0 (0.8~8.9)	6.7 (135~3,995)	2,310
暖房低溫能力(外気温2°C時)		6.5kW	

室内機品番(CS-)	配管パイプ管径(mm)	配管長(チャージレス)	最大配管長	高低差
289CY2	Φ6.35 (2分)	Φ9.52 (3分)	15m	30m (要:追加チャージ 20g/m)
409CY2				
569CY2				

\*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。

## 〈交換用別売品〉

- クリーンフィルター

## CZ-SAF15

希望小売価格 2,794円(税抜2,540円)

交換のめやす:約2年

●表示価格は2026年1月以降の新価格です。

## 〈別売品〉

- 置台 CF-SD8C

希望小売価格 8,800円(税抜8,000円)

パナソニック(株)空調空调社扱い

足元暖房

# 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



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.69

新登場  
高能力  
6.3kW

### BW シリーズ 天井ビルトインエアコン 2方向タイプ

P.71

吹き出し風量を  
切り替えられる



### BK シリーズ 壁ビルトインエアコン

P.72

半間幅に収まるから  
和室にも  
美しく調和



### BA シリーズ フリービルトインエアコン

P.73

お部屋にあわせて  
フレキシブルに設置



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</sup><sup>※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。



/48\*

\*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。

### 省エネ基準をクリア(一部の機種を除く)

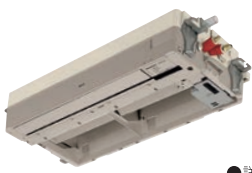
国が定める省エネ基準をクリアした省エネ設計です。

## 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.87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(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)。※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号)。

### エオリア アプリ (天井ビルトインエアコン<1方向タイプ> BC・UBシリーズのみ)

#### 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

詳しくはWEBで



「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11月1日現在)

### 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



アイセグ3  
AiSEG3



スマートフォン専用アプリ  
スマートHEMS  
サービス

#### 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。

詳しくは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  
03-0120-081-701 [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▶

## ナノイーX搭載、無線LAN内蔵の天井ビルトインエアコン

表示の本体価格、  
<別売品>化粧グリル・  
天井スペーサーの価格は2026年4月以降の新価格です。  
詳しくはWEBをご覧ください。



## ■化粧グリル&lt;別売品&gt;

幅1,070・奥行460mm

ホワイト

## CZ-BT10-W

希望小売価格

26,400円(税抜24,000円) (マンセル番号:2.4GY 9.1/0.2)

スーパー・ホワイト

## CZ-BT10-WS

希望小売価格

26,400円(税抜24,000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

26,400円(税抜24,000円) (マンセル番号:8.2YR 7.0/3.4)

木目調

## CZ-BT11-M

希望小売価格

41,800円(税抜38,000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

46,200円(税抜42,000円) (マンセル番号:2.4GY 9.1/0.2)

\*受注生産品です。

(納期に時間がかかる場合があります)

nanoeX 48瓦



「無線アクセス用アクセサリー(別売)は連携できません」



## HEMS連携



- 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

2.2~3.6kW 4.0~6.3kW 4.0kWは外観が一部異なります。



(①ハーブルカバー ②取っ手部 ③前面:吹き出しグリル ④背面:脚部)

## 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 426,800円(税抜388,000円)(工事費別)  
室内: 170,500円(税抜155,000円)(工事費別)  
室外: 256,300円(税抜233,000円)(工事費別)

合計希望小売価格 (別販化粧グリルCZ-BT10-W-WS-Tを使用した場合) 453,200円(税抜412,000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 2029年	省エネ基準 達成率	通年エネルギー 消費効率(APF)
771 kWh		100%	5.4

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 (10~15m <sup>2</sup> )	2.2 (0.8~2.6)	520 (130~660)
暖房 (12~15m <sup>2</sup> )	3.2 (0.8~5.6)	820 (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 単相200V 室外直結  
セット品番XCS-B254DC2/S

本体希望小売価格 451,000円(税抜410,000円)(工事費別)  
室内: 180,400円(税抜164,000円)(工事費別)  
室外: 270,600円(税抜246,000円)(工事費別)

合計希望小売価格 (別販化粧グリルCZ-BT10-W-WS-Tを使用した場合) 477,400円(税抜434,000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 2029年	省エネ基準 達成率	通年エネルギー 消費効率(APF)
876 kWh		100%	5.4

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 (11~17m <sup>2</sup> )	2.5 (0.8~2.7)	630 (130~740)
暖房 (12~15m <sup>2</sup> )	3.4 (0.8~5.6)	890 (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 単相200V 室外直結  
セット品番XCS-B284DC2/S

本体希望小売価格 485,100円(税抜441,000円)(工事費別)  
室内: 193,600円(税抜176,000円)(工事費別)  
室外: 291,500円(税抜265,000円)(工事費別)

合計希望小売価格 (別販化粧グリルCZ-BT10-W-WS-Tを使用した場合) 511,500円(税抜434,000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 2029年	省エネ基準 達成率	通年エネルギー 消費効率(APF)
981 kWh		100%	5.4

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 (8~12畳 (13~19m <sup>2</sup> )	2.8 (0.8~3.2)	790 (130~970)
暖房 (9~11畳 (15~18m <sup>2</sup> )	4.0 (0.8~6.4)	1,070 (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 単相200V 室外直結  
セット品番XCS-B364DC2/S

本体希望小売価格 525,800円(税抜478,000円)(工事費別)  
室内: 210,100円(税抜191,000円)(工事費別)  
室外: 315,700円(税抜287,000円)(工事費別)

合計希望小売価格 (別販化粧グリルCZ-BT10-W-WS-Tを使用した場合) 552,200円(税抜502,000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 2029年	省エネ基準 達成率	通年エネルギー 消費効率(APF)
1,362 kWh		100%	5.0

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 (10~15畳 (16~25m <sup>2</sup> )	3.6 (0.8~4.0)	1,270 (130~1,580)
暖房 (11~13畳 (17~22m <sup>2</sup> )	4.8 (0.8~7.1)	1,400 (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 単相200V 室外直結

セット品番XCS-B404DC2/S

本体希望小売価格 588,500円(税抜535,000円)(工事費別)  
室内: 235,400円(税抜214,000円)(工事費別)  
室外: 353,100円(税抜321,000円)(工事費別)

合計希望小売価格 (別販化粧グリルCZ-BT10-W-WS-Tを使用した場合) 614,900円(税抜559,000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 2029年	省エネ基準 達成率	通年エネルギー 消費効率(APF)
1,513 kWh		100%	5.0

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 (11~17畳 (18~28m <sup>2</sup> )	4.0 (0.8~4.5)	1,350 (130~1,500)
暖房 (12~15畳 (19~24m <sup>2</sup> )	5.3 (0.8~7.5)	1,670 (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 693,000円(税抜630,000円)(工事費別)  
室内: 277,000円(税抜252,000円)(工事費別)  
室外: 415,800円(税抜378,000円)(工事費別)

合計希望小売価格 (別販化粧グリルCZ-BT10-W-WS-Tを使用した場合) 719,400円(税抜654,000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 2029年	省エネ基準 達成率	通年エネルギー 消費効率(APF)
2,056 kWh		102%	4.6

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 (14~21畳 (23~34m <sup>2</sup> )	5.0 (0.9~5.2)	2,170 (185~2,260)
暖房 (14~17畳 (23~29m <sup>2</sup> )	6.3 (0.9~8.8)	2,340 (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 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 819,500円(税抜745,000円)(工事費別)  
室内: 327,800円(税抜298,000円)(工事費別)  
室外: 491,700円(税抜447,000円)(工事費別)

合計希望小売価格 (別販化粧グリルCZ-BT10-W-WS-Tを使用した場合) 845,900円(税抜769,000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 2029年	省エネ基準 達成率	通年エネルギー 消費効率(APF)
2,354 kWh		100%	4.5

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 (15~23畳 (25~39m <sup>2</sup> )	5.6 (0.9~5.7)	2,650 (185~2,700)
暖房 (15~18畳 (24~30m <sup>2</sup> )	6.7 (0.9~8.8)	2,750 (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 (別販化粧グリルCZ-BT10-W-WS-Tを使用した場合) 939,400円(税抜854,000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 2029年	省エネ基準 達成率	通年エネルギー 消費効率(APF)
2,648 kWh		100%	4.5

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 (17~26畳 (29~43m <sup>2</sup> )	6.3 (0.7~6.4)	2,850 (160~2,900)
暖房 (16~20畳 (26~32m <sup>2</sup> )	7.1 (0.7~9.0)	2,550 (150~3,960)

■ 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) からのお買い換えに

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 33,000円  
 (税抜30,000円)  
 厚み20・幅1,280・奥行530mm



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

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

HS-BT10S 木製\*  
 -W(ホワイト)、-M(白木)  
 希望小売価格 19,800円  
 (税抜18,000円)  
 厚み20・幅1,140・奥行530mm



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

●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。●P.85~  
 87と、外形寸法図P.101もご覧ください。

## 1 ナノイーX搭載エアコンで、 お部屋の空気を清潔に。



**nanoeX**

● nanoeX / 48℃

エアコン内部も自動で除菌<sup>※2</sup>\*1

### コンパクト設計



## 2 無線LAN内蔵、 「エオリア アプリ」が使える。

スマホで\*2 遠隔操作\*3

別売品は不要で\*4

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℃でも<sup>※4</sup>

冷房パワーを維持。

猛暑に強い室外機



\*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\*3する効果となります。 \*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。 \*4:無線LANプロードバンドルーター（常時接続インターネット環境（プロードバンド回線））が必要です。

(写真はイメージです)



## 2方向に拡がる快適さ

表示の〈別売品〉化粧グリルの  
価格は2026年4月以降の新価格です。  
詳しくはWEBをご覧ください。

化粧グリル  
(別売品)

■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

93,500円(税抜85,000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

93,500円(税抜85,000円)



(マンセル番号:8.2YR7.0/3.4)

※室外機側に単相200V電源が  
必要です。



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:吹き出しへグリル Ⓓ背面:脚部



## 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)

- 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



〈交換用別売品〉 ■除菌フィルター CZ-SAF11 希望小売価格:3,069円(税抜2,790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:3,069円(税抜2,790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:2,288円(税抜2,080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。)

●表示価格は2026年1月以降の新価格です。

## 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 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)  
合計希望小売価格(別売化粧グリルCZ-BT22-WS・Tを使用した場合)  
665,500円(税抜605,000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 1,484 kWh  
目標年度 2029年  
省エネ基準達成率 102% 消費効率(APF) 5.1  
(区分 VI)

量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)  
冷房 11~17畳 (18~28m<sup>2</sup>) 4.0 1,310  
暖房 12~15畳 (20~25m<sup>2</sup>) 5.3 1,650

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 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)  
合計希望小売価格(別売化粧グリルCZ-BT22-WS・Tを使用した場合)  
764,500円(税抜695,000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 2,056 kWh  
目標年度 2029年  
省エネ基準達成率 102% 消費効率(APF) 4.6  
(区分 VII)

量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)  
冷房 14~21畳 (23~34m<sup>2</sup>) 5.0 1,890  
暖房 14~17畳 (23~29m<sup>2</sup>) 6.3 2,170

暖房低温能力外気温2°C時 6.2 kW

(写真はイメージです)



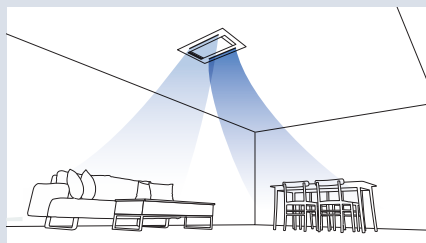
\*詳しくは据付工事説明書、または技術資料をご覧ください。

## 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

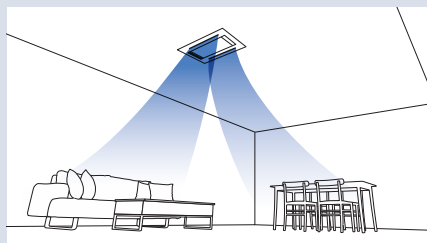
## 食事のときは

食事中はダイニングを  
中心に空調



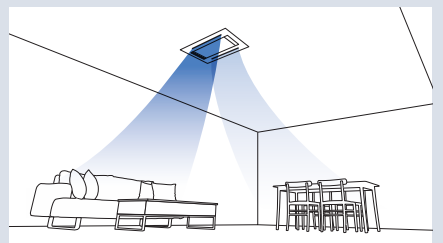
## 部屋を広く使って

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。

●「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。

■設計・施工図	.....	P.104
■仕様一覧	.....	P.113
■フィルター部品適用一覧	.....	P.122
■適用部材	.....	P.123・124
■機能一覧	.....	P.131・132

## 多彩なグリルをご用意

表示の本体価格、〈別売品〉前面グリル・据付枠の価格は2026年4月以降の新価格です。  
詳しくはWEBをご覧ください。

前面グリル  
(別売品)据付枠  
(別売品)

## ■前面グリル(別売品)

高さ349・幅770mm

和風グリル

## CZ-BKG22A

希望小売価格

58,300円(税抜53,000円)



洋風グリル

## CZ-BKG23A-W

希望小売価格

62,700円(税抜57,000円)

和風グリル(縦格柵製)  
(デラックスタイプ)

## CZ-BKG24A

希望小売価格

69,300円(税抜63,000円)

見切り代寸法ワイドタイプ(土壁などに)  
高さ363・幅784mm

和風グリル

## CZ-BKG26A

希望小売価格

58,300円(税抜53,000円)



## ■据付枠(別売品)

高さ361・幅784mm

## CZ-BKF2

希望小売価格

12,100円(税抜11,000円)



CS-B409CK2除く



CS-B409CK2除く

## 雨風に強い

## ■コーティングプリント基板



Ⓐパリピカバー Ⓑ取っ手部 Ⓒ前面:吹き出しごリル Ⓓ背面:脚部



## 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)

- 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

〈交換用別売品〉 ■除菌フィルター CZ-SAF11 希望小売価格:3,069円(税抜2,790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:3,069円(税抜2,790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:2,288円(税抜2,080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。)

●表示価格は2026年1月以降の新価格です。

## 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 382,800円(税抜348,000円)(工事費別)  
室内: 152,900円(税抜139,000円)(工事費別)  
室外: 229,900円(税抜209,000円)(工事費別)

合計希望小売価格 (CZ-BKG22A, CZ-BKF2を使用した場合)

453,200円(税抜412,000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	省エネ基準達成率 100%	消費効率(APF) 5.4
771 kWh			(区分V)

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 (0.8~2.6)	520 (130~660)
暖房 7~9畳 (12~15m <sup>2</sup> )	3.2 (0.8~5.6)	820 (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 475,200円(税抜432,000円)(工事費別)  
室内: 198,000円(税抜180,000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 (CZ-BKG22A, CZ-BKF2を使用した場合)

545,600円(税抜496,000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	省エネ基準達成率 100%	消費効率(APF) 5.0
1,362 kWh			(区分VI)

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

暖房低温能力外気温2°C時 5.2 kW

室内機品番(CS-)	配管パイプ管径(mm) 液側	配管長(チャージレス)	最大配管長	高低差
B229CK2 B369CK2 B259CK2 B409CK2 B289CK2	Φ6.35(2分)	Φ9.52(3分)	15m	30m (要:追加チャージ20g/m)

## 冷暖房時おもに 14畳用

## CS-B409CK2

(室外)CU-B409CG2 単相200V 室外直結  
セット品番 XCS-B409CK2/S

本体希望小売価格 554,400円(税抜504,000円)(工事費別)  
室内: 229,900円(税抜209,000円)(工事費別)  
室外: 324,500円(税抜295,000円)(工事費別)

合計希望小売価格 (CZ-BKG22A, CZ-BKF2を使用した場合)

624,800円(税抜568,000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	省エネ基準達成率 98%	消費効率(APF) 4.9
1,544 kWh			(区分VII)

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 11~17畳 (18~28m <sup>2</sup> )	4.0 (0.8~4.5)	1,540 (130~1,800)
暖房 12~15畳 (19~24m <sup>2</sup> )	5.3 (0.8~7.4)	1,670 (135~2,995)

暖房低温能力外気温2°C時 5.4 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 396,000円(税抜360,000円)(工事費別)  
室内: 159,000円(税抜139,000円)(工事費別)  
室外: 236,500円(税抜215,000円)(工事費別)

合計希望小売価格 (CZ-BKG22A, CZ-BKF2を使用した場合)

466,400円(税抜424,000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	省エネ基準達成率 100%	消費効率(APF) 5.4
876 kWh			(区分V)

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 7~10畳 (11~17m <sup>2</sup> )	2.5 (0.8~2.7)	630 (130~740)
暖房 7~9畳 (12~15m <sup>2</sup> )	3.4 (0.8~5.6)	890 (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 422,400円(税抜384,000円)(工事費別)  
室内: 171,600円(税抜156,000円)(工事費別)  
室外: 250,800円(税抜228,000円)(工事費別)

合計希望小売価格 (CZ-BKG22A, CZ-BKF2を使用した場合)

492,800円(税抜448,000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	省エネ基準達成率 100%	消費効率(APF) 5.4
981 kWh			(区分V)

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

暖房低温能力外気温2°C時 4.7 kW

(写真、イラストはすべてイメージです)

- 設計・施工図 ..... P.104-105
- 仕様一覧 ..... P.113
- フィルター部品適用一覧 ..... P.122
- 適用部材 ..... P.123-124
- 機能一覧 ..... P.131-132

\*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。

## ■前面グリル(別売品)

高さ349・幅770mm

## 和風グリル

## CZ-BKG22A

希望小売価格

58,300円(税抜53,000円)



## 洋風グリル

## CZ-BKG23A-W

希望小売価格

62,700円(税抜57,000円)

和風グリル(縦格柵製)  
(デラックスタイプ)

## CZ-BKG24A

希望小売価格

69,300円(税抜63,000円)

見切り代寸法ワイドタイプ(土壁などに)  
高さ363・幅784mm

## 和風グリル

## CZ-BKG26A

希望小売価格

58,300円(税抜53,000円)



## ■据付枠(別売品)

高さ361・幅784mm

## CZ-BKF2

希望小売価格

12,100円(税抜11,000円)

※室外機側に単相200V  
電源が必要です。

## おもな特長

## 高い施工性

コンパクト設計  
グリル寸法 770mm  
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)



## おもな特長

\*詳しくはP.68をご覧ください。

### 冷媒にR32を採用 & 省エネ基準をクリア

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

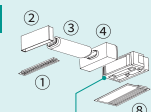
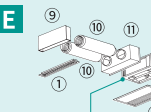
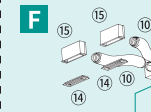
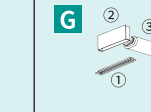
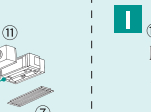
配管長  
**30m**

高低差  
**15m**

※1:【試験機関】(一財)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)【防カビ剤ボジティブリスト】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 希望小売価格(工事費別)	
<b>おもに①②③の場合</b> [縁付き] 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。	左右風向変更羽根 固定式 ●吸込グリル ●吹出グリル	(総檜製) 本体811mm幅(縁幅含む825mm) 吸込・吹出グリル <b>CZ-BWG8 37,400円</b> (税抜34,000円) 吹出ダクト <b>CZ-BWD3 31,900円</b> (税抜29,000円)	
	左右風向変更羽根 可動式 ●吹出ダクト ●縁付きグリル 取付用木枠 ※木枠をご使用になると、より美しく仕上がりります。	(檜及び樹脂製) 本体811mm幅(縁幅含む825mm) 吸込・吹出グリル <b>CZ-BWG9 37,400円</b> (税抜34,000円) 吹出ダクト <b>CZ-BWD3 31,900円</b> (税抜29,000円)	
	縁付きグリル 取付用木枠 <b>CZ-BWF1 12,100円</b> (税抜11,000円) (1セット2コ入)		
<b>おもに④⑤⑥の場合</b> [縁なし] 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。	左右風向変更羽根 固定式 ●吸込グリル ●吹出グリル	(総檜製) 本体811mm幅 吸込・吹出グリル <b>CZ-BWG3 37,400円</b> (税抜34,000円) 吹出ダクト <b>CZ-BWD3 31,900円</b> (税抜29,000円)	
	(総檜製) 本体800mm幅 吸込・吹出グリル <b>CZ-BWG3A 37,400円</b> (税抜34,000円) 吹出ダクト <b>CZ-BWD3A 31,900円</b> (税抜29,000円)	<b>69,300円</b> (税抜63,000円)	
	左右風向変更羽根 可動式 ●吹出ダクト	(檜及び樹脂製) 本体811mm幅 吸込・吹出グリル <b>CZ-BWG4 37,400円</b> (税抜34,000円) 吹出ダクト <b>CZ-BWD3 31,900円</b> (税抜29,000円)	
<b>⑦の場合</b> [吸込・吹出一体型(縁付き)] 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。	左右風向変更羽根 固定式 ●吸込・吹出一体型グリル ●吸込・吹出一体型縁付き グリル取付用木枠 ※木枠は、組立時の写真です。 ※木枠をご使用になると、より美しく仕上がりります。	(総檜製) 本体800mm幅(縁幅含む814mm) 吸込・吹出グリル <b>CZ-BWG12 37,400円</b> (税抜34,000円) 吹出ダクト <b>CZ-BWD3A 31,900円</b> (税抜29,000円)	
	吸込・吹出 一体型縁付き グリル取付用木枠 <b>CZ-BWF3 12,100円</b> (税抜11,000円)	<b>81,400円</b> (税抜74,000円)	
<b>⑧の場合</b>	●吸込グリル ●吹出グリル ●吹出ダクト	吸込・吹出グリル <b>CZ-BCG4-W 52,800円</b> (税抜48,000円) 吹出ダクト <b>CZ-BCD4 31,900円</b> (税抜29,000円)	<b>84,700円</b> (税抜77,000円)

吹出ダクト(Ⅰ)タイプ (吸込グリルをはずして本体の点検が可能)			吹出ダクト(Ⅱ)タイプ		
<b>D</b>  エアコン本体	<b>E</b>  エアコン本体	<b>F</b>  エアコン本体	<b>G</b>  エアコン本体	<b>H</b>  エアコン本体	<b>I</b>  エアコン本体

<b>⑦</b>  <b>⑦吸込グリル</b> <b>CZ-BDG2-W 29,700円</b> (税抜27,000円)	<b>⑧</b>  <b>⑧吸込グリル</b> <b>CZ-BDG3-W 39,600円</b> (税抜36,000円)	<b>⑨</b>  <b>⑨吹出グリル用</b> チャンバー(Φ150 フレキシブルダクト用) <b>CZ-BDS11 18,700円</b> (税抜17,000円)	<b>⑩</b>  [接続用部材同梱] ●接続用金具 1ヶ ●バンド 2本 <b>⑩Φ150フレキシブルダクト</b> <b>CZ-BDD11(1m) 15,400円</b> (税抜14,000円)(1本) <b>CZ-BDD12(2m) 24,200円</b> (税抜22,000円)(1本)	<b>⑪</b>  <b>⑪吹出本体用</b> チャンバー(Φ150 フレキシブルダクト用) <b>CZ-BDS12 16,500円</b> (税抜15,000円)	<b>⑫</b>  <b>⑫吸込本体用</b> チャンバー(Φ150 フレキシブルダクト用) <b>CZ-BDR11 16,500円</b> (税抜15,000円)	<b>⑬</b>  <b>⑬吸込グリル用</b> チャンバー(Φ150 フレキシブルダクト用) <b>CZ-BDR12 18,700円</b> (税抜17,000円)	<b>⑭</b>  <b>⑭2スポット用</b> 吹出グリル <b>CZ-BDG4-W 30,800円</b> (税抜28,000円)	<b>⑮</b>  <b>⑮2スポット用</b> 吹出グリル用チャンバー <b>CZ-BDS13 15,400円</b> (税抜14,000円)
●	●	●	●(4本)	●	●	●	●(2個)	●(2個)
●		●	●(4本)	●	●	●		
●	●	●	●(2本)	●	●	●	●(2個)	●(2個)
●		●	●(2本)	●	●			
●	●	●	●(2本)	●	●		●(2個)	●(2個)
●		●	●(2本)	●	●			

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.77~78

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能力をご用意 \*詳しくはP.78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

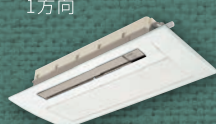
P.79~84

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



天井ビルトイン  
1方向



6

タイプ・7能力、全23機種をご用意

\*詳しくはP.81~84をご覧ください。

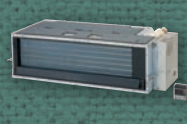
天井ビルトイン  
2方向



壁ビルトイン



フリービルトイン



床置き



全機種でHEMS連携が可能

\*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

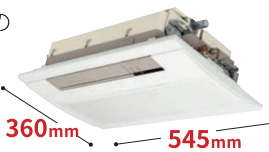
## フィルターお掃除口ボット搭載 壁掛けタイプ 新登場

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

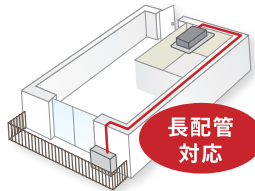
●詳しくはP.81~83をご覧ください。



## 速く&美しく設置できる施工性、気配り設計

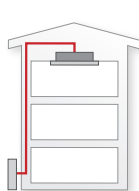
### 3階建てやタテ長の間取りでもOK

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

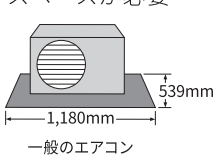
エアコンは3階でも  
室外機は庭に



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

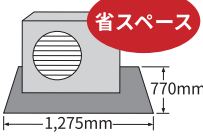
室内機1台につき  
これだけの  
スペースが必要



一般のエアコン

CU-406DGX2

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



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]	+	リビング 壁掛け [2.2kW]
6畳	+	6畳
●室内機 CS-ME225D2	本体希望小売価格 165,000円 (税抜150,000円) (工事費別)	
CS-ME225D2	本体希望小売価格 165,000円 (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 (税抜360,000円) (工事費別)	
システム希望小売価格 726,000円 (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

表示価格は  
2026年4月以降の  
新価格です。



子供部屋 壁掛け [2.2kW]	+	書斎 天ビル [2.2kW]
6畳	+	6畳
●室内機 CS-MJ220D2	本体希望小売価格 99,000円 (税抜 90,000円) (工事費別)	
CS-MB220DC2	合計希望小売価格※1 184,800円 (税抜168,000円) (工事費別)	
●室外機 CU-M450D2	本体希望小売価格 328,900円 (税抜299,000円) (工事費別)	
システム希望小売価格 612,700円 (税抜557,000円) (工事費別)		

寢室 壁掛け [2.5kW]	+	和室 壁ビル [2.2kW]
8畳	+	6畳
●室内機 CS-MJ250D2	本体希望小売価格 105,600円 (税抜 96,000円) (工事費別)	
CS-MB220DK2	合計希望小売価格※2 228,800円 (税抜208,000円) (工事費別)	
●室外機 CU-M450D2	本体希望小売価格 328,900円 (税抜299,000円) (工事費別)	
システム希望小売価格 663,300円 (税抜603,000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.117~121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。



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

●nanoeX / 48kW



日本アビーネット会

S1709700A

フィルターお掃除口ボット  
ホックス 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

グリーン  
購入法適合

CU-ME605D2除く

2029年度  
省エネ基準  
クリア

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

NEW



## 2室用マルチなら 室外機1台で2部屋を快適に



例えば 2.2 6畳 在宅勤務を快適に 2.2 子供部屋

### 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

Ⓐバルブカバー Ⓑ取っ手部 Ⓒ前面:吹き出しグリル Ⓓ背面:脚部

#### CU-ME455D2 NEW

本体希望小売価格

**396,000円**

(税抜360,000円) (工事費別)

(2.2+2.5kW 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 (単-200直結-15A)	許容配管長	30m	(区分 IX)	
接続電線	三心	追加チャージ量	15g/m(20m超)	許容高差	15m



A室 B室

波側  $\phi 6.35$  (2分)  $\phi 6.35$  (2分)

ガス側  $\phi 9.52$  (3分)  $\phi 9.52$  (3分)

### 組み合わせ能力パターン

※ただし、接続可能範囲内

A 2.2 2.5 2.8 のいずれか1台

B 2.2 2.5 2.8 のいずれか1台

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)

(2.5+3.6kW 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 (単-200直結-15A)	許容配管長	40m	(区分 IX)	
接続電線	三心	追加チャージ量	15g/m(20m超)	許容高差	15m



A室 B室

波側  $\phi 6.35$  (2分)  $\phi 6.35$  (2分)

ガス側  $\phi 9.52$  (3分)  $\phi 9.52$  (3分)

A 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 のいずれか1台

B 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 のいずれか1台

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.117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、お部屋ごとに種類です。●据付棟は同梱されておりません。※1:【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】24時間後に99%以上の低減率を確認(試験番号

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



## HEMS連携

〈別売品(取付可能)〉  
 ■ 空気清浄フィルター  
**CZ-SAF16**  
 希望小売価格 2,519円(税抜2,290円)  
 交換のめやす:約2年  
 ●表示価格は2026年1月以降の新価格です。

(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

能力	壁掛け	CS-ME□□5D2
2.2	●	
2.5	●	
2.8	●	
3.6		
4.0		
2.2	●	
2.5	●	
2.8	●	
3.6	●	
4.0	●	

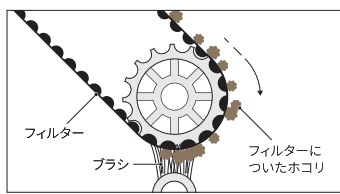
のめやす\*でご確認ください。●マルチエアコンで異なる運転は、同時にできません。

21KB030030-3、-4) (試験番号20222033394-1) (試験番号61022020092、61022020096) 【抗ウイルス剤】有機無機混合剤【加工部位・方法】エアフィルターに塗装 ●抗ウイルス加工は、病気の治療や予防を目的とするものではありません。SIAAの安全性基準に適合しています。●SIAAマークはISO 21702法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。※2:【試験機関】(一財)ボーケン品質評価機構【試験方法】JIS Z 2801【試験結果】24時間後に99%以上の低減率を確認(試験番号JNLA2022K0729) (試験番号JNLA2022K0832) (試験番号JNLA2022K0681) 【抗菌剤】有機無機混合剤【加工部位・方法】エアフィルターに塗装 ●SIAAマークはISO22196法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。

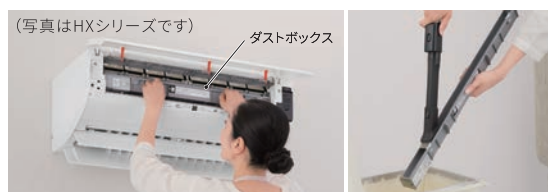
## 当社マルチエアコンに待望の初採用、先進の清潔・便利な機能。

## 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。

室内機	2.2	CS-ME225D2-w NEW
		本体希望小売価格 <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	2.5	CS-ME255D2-w NEW
	本体希望小売価格 <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	
2.8	2.8	CS-ME285D2-w NEW
	本体希望小売価格 <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	3.6	CS-ME365D2-w NEW
	本体希望小売価格 <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	4.0	CS-ME405D2-w NEW
	本体希望小売価格 <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

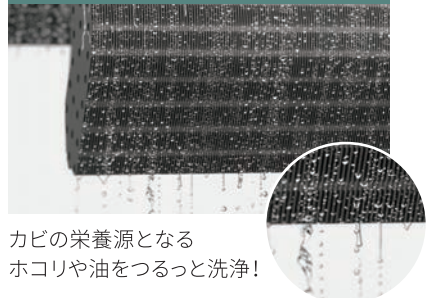
## ホコリレスコーティング(熱交換器)

## NEW 抗ウイルスエアフィルター

## 防汚・防カビコーティング

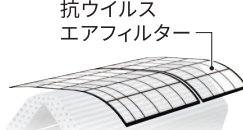
## 空気清浄フィルター(別売)

## 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!

## 抗ウイルスエアフィルター



表示の本体価格は  
2026年4月以降の新価格です。  
詳しくはWEBをご覧ください。



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。

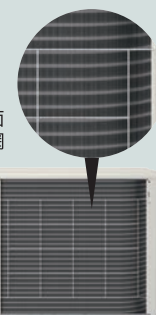


コーティング



#### 背面金網

室外機熱交換器をガードして、性能低下を防止。



背面  
金網

## 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  
**328,900円**(税抜299,000円)(工事費別)

(2.2+2.2kW 2室運転の場合)

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



### 組み合わせ能力パターン

※ただし、接続可能範囲内

<b>A</b>	<b>1.6</b>	<b>2.2</b>	<b>2.5</b>	<b>2.8</b>
のいずれか1台				
<b>B</b>	<b>1.6</b>	<b>2.2</b>	<b>2.5</b>	<b>2.8</b>
のいずれか1台				

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。

#### CU-M530D2

本体希望小売価格  
**418,000円**(税抜380,000円)(工事費別)

(2.5+2.8kW 2室運転の場合)

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



<b>A</b>	<b>1.6</b>	<b>2.2</b>	<b>2.5</b>	<b>2.8</b>	<b>3.6</b>	<b>4.0</b>
のいずれか1台						
<b>B</b>	<b>1.6</b>	<b>2.2</b>	<b>2.5</b>	<b>2.8</b>	<b>3.6</b>	<b>4.0</b>
のいずれか1台						

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。

#### CU-M600D2

本体希望小売価格  
**455,400円**(税抜414,000円)(工事費別)

(2.5+3.6kW 2室運転の場合)

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



<b>A</b>	<b>1.6</b>	<b>2.2</b>	<b>2.5</b>	<b>2.8</b>	<b>3.6</b>	<b>4.0</b>
のいずれか1台						
<b>B</b>	<b>1.6</b>	<b>2.2</b>	<b>2.5</b>	<b>2.8</b>	<b>3.6</b>	<b>4.0</b>
のいずれか1台						

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**

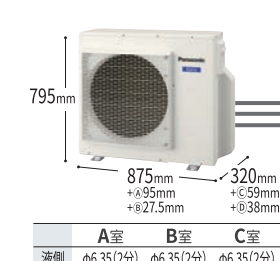
※左記範囲外の組み合わせ  
では運転できません。

#### CU-3M680D2

本体希望小売価格  
**595,100円**(税抜541,000円)(工事費別)

(2.2+2.2+2.5kW 3室運転の場合)

期間消費電力量 <b>2,339 kWh</b>	目標年度 2029年	省エネ基準 達成率 <b>98%</b>	通年エネルギー 消費効率(APF) <b>5.5</b>
(区分 IX)			
電源 外 (単-200直結・20A)	許容配管長 (-里) <b>25m</b> 追加チャージ量 20g/m(30m超)	合計許容配管長 <b>60m</b> 許容高差 15m	
接続電線 三心			



<b>A</b>	<b>1.6</b>	<b>2.2</b>	<b>2.5</b>	<b>2.8</b>	<b>3.6</b>	<b>4.0</b>	<b>5.0</b>
のいずれか1台							
<b>B</b>	<b>1.6</b>	<b>2.2</b>	<b>2.5</b>	<b>2.8</b>	<b>3.6</b>	<b>4.0</b>	<b>5.0</b>
のいずれか1台							

室内機2台以上を必ず接続してください。

接続可能範囲  
**5.0~10.5 kW**

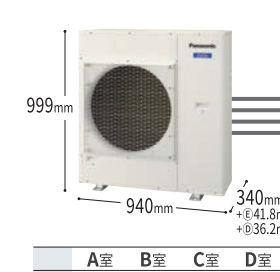
※左記範囲外の組み合わせ  
では運転できません。

#### CU-4M800D2

本体希望小売価格  
**759,000円**(税抜690,000円)(工事費別)

(2.2+2.2+2.2+2.2kW 4室運転の場合)

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



<b>A</b>	<b>2.2</b>	<b>2.5</b>	<b>2.8</b>	<b>3.6</b>	<b>4.0</b>	<b>5.0</b>
のいずれか1台						
<b>B</b>	<b>2.2</b>	<b>2.5</b>	<b>2.8</b>	<b>3.6</b>	<b>4.0</b>	<b>5.0</b>
のいずれか1台						
<b>C</b>	<b>2.2</b>	<b>2.5</b>	<b>2.8</b>	<b>3.6</b>	<b>4.0</b>	<b>5.0</b>
のいずれか1台						
<b>D</b>	<b>2.2</b>	<b>2.5</b>	<b>2.8</b>	<b>3.6</b>	<b>4.0</b>	<b>5.0</b>
のいずれか1台						

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。

■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。

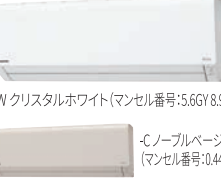
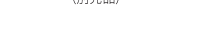
タイプ	壁掛け CS-MJ□□0D2	天井ビルトイン<1方向> CS-MB□□0DC2	天井ビルトイン<2方向> CS-MB□□0DW2	壁ビルトイン CS-MB□□0DK2	フリービルトイン CS-MB□□0DA2	床置き CS-M□□0DY2
1.6		●				
2.2	●	●		●		
2.5	●					
2.8	●	●		●	●	●
1.6		●				
2.2	●	●		●		
2.5	●					
2.8	●	●		●	●	●
3.6	●	●		●		
4.0	●	●	●	●	●	●
1.6		●				
2.2	●	●		●		
2.5	●					
2.8	●	●		●	●	●
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.117~121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。

清潔性が高い、お部屋に合わせて選べる室内機。

表示の本体価格、〈別売品〉化粧グリル・前面グリル  
据付枠の価格は2026年4月以降の新価格です。  
詳しくはWEBをご覧ください。



室内機 詳しく述べ 次ページをご覧ください。	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*
								
1.6			<b>CS-MB160DC2</b> 本体希望小売価格 <b>145,200</b> 円(税抜132,000円)(工事費別) 合計希望小売価格 (別販化粧グリルCZ-BT16-Wを使用した場合) <b>171,600</b> 円(税抜156,000円)(工事費別) 高さ175・幅545・奥行360mm *CU-4M800D2とは接続できません。					
2.2	<b>CS-MJ220D2 -w/-c</b> 本体希望小売価格 <b>99,000</b> 円(税抜90,000円)(工事費別) 幅780・高さ285・奥行239mm 色:-Wクリスタルホワイト、 -Cノーブルベージュ		<b>CS-MB220DC2</b> 本体希望小売価格 <b>158,400</b> 円(税抜144,000円)(工事費別) 合計希望小売価格 (別販化粧グリルCZ-BT10-W・T・WSを使用した場合) <b>184,800</b> 円(税抜168,000円)(工事費別) 高さ185・幅770・奥行360mm				<b>CS-MB220DK2</b> 本体希望小売価格 <b>158,400</b> 円(税抜144,000円)(工事費別) 合計希望小売価格 (CZ-BKG22A、CZ-BKF2を使用した場合) <b>228,800</b> 円(税抜208,000円)(工事費別) 高さ325・幅750・奥行181mm	
2.5	<b>CS-MJ250D2 -w/-c</b> 本体希望小売価格 <b>105,600</b> 円(税抜96,000円)(工事費別) 幅780・高さ285・奥行239mm 色:-Wクリスタルホワイト、 -Cノーブルベージュ							
2.8	<b>CS-MJ280D2 -w/-c</b> 本体希望小売価格 <b>112,200</b> 円(税抜102,000円)(工事費別) 幅780・高さ285・奥行239mm 色:-Wクリスタルホワイト、 -Cノーブルベージュ		<b>CS-MB280DC2</b> 本体希望小売価格 <b>184,800</b> 円(税抜168,000円)(工事費別) 合計希望小売価格 (別販化粧グリルCZ-BT10-W・T・WSを使用した場合) <b>211,200</b> 円(税抜192,000円)(工事費別) 高さ185・幅770・奥行360mm				<b>CS-MB280DK2</b> 本体希望小売価格 <b>184,800</b> 円(税抜168,000円)(工事費別) 合計希望小売価格 (CZ-BKG22A、CZ-BKF2を使用した場合) <b>255,200</b> 円(税抜232,000円)(工事費別) 高さ325・幅750・奥行181mm	
3.6	<b>CS-MJ360D2 -w/-c</b> 本体希望小売価格 <b>165,000</b> 円(税抜150,000円)(工事費別) 幅780・高さ285・奥行239mm 色:-Wクリスタルホワイト、 -Cノーブルベージュ		<b>CS-MB360DC2</b> 本体希望小売価格 <b>224,400</b> 円(税抜204,000円)(工事費別) 合計希望小売価格 (別販化粧グリルCZ-BT10-W・T・WSを使用した場合) <b>250,800</b> 円(税抜228,000円)(工事費別) 高さ185・幅770・奥行360mm				<b>CS-MB360DK2</b> 本体希望小売価格 <b>198,000</b> 円(税抜180,000円)(工事費別) 合計希望小売価格 (CZ-BKG22A、CZ-BKF2を使用した場合) <b>268,400</b> 円(税抜244,000円)(工事費別) 高さ325・幅750・奥行181mm	
4.0	<b>CS-MJ400D2 -w/-c</b> 本体希望小売価格 <b>171,600</b> 円(税抜156,000円)(工事費別) 幅780・高さ285・奥行239mm 色:-Wクリスタルホワイト、 -Cノーブルベージュ		<b>CS-MB400DC2</b> 本体希望小売価格 <b>250,800</b> 円(税抜228,000円)(工事費別) 合計希望小売価格 (別販化粧グリルCZ-BT10-W・T・WSを使用した場合) <b>277,200</b> 円(税抜252,000円)(工事費別) 高さ185・幅770・奥行360mm		<b>CS-MB400DW2</b> 本体希望小売価格 <b>254,100</b> 円(税抜231,000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>347,600</b> 円(税抜316,000円)(工事費別) 高さ191・幅856・奥行496mm		<b>CS-MB400DK2</b> 本体希望小売価格 <b>224,400</b> 円(税抜204,000円)(工事費別) 合計希望小売価格 (CZ-BKG22A、CZ-BKF2を使用した場合) <b>294,800</b> 円(税抜268,000円)(工事費別) 高さ325・幅750・奥行181mm	
5.0	<b>CS-MJ500D2 -w/-c</b> 本体希望小売価格 <b>231,000</b> 円(税抜210,000円)(工事費別) 幅780・高さ285・奥行239mm 色:-Wクリスタルホワイト、 -Cノーブルベージュ		<b>CS-MB500DC2</b> 本体希望小売価格 <b>290,400</b> 円(税抜264,000円)(工事費別) 合計希望小売価格 (別販化粧グリルCZ-BT10-W・T・WSを使用した場合) <b>316,800</b> 円(税抜288,000円)(工事費別) 高さ185・幅770・奥行360mm		<b>CS-MB500DW2</b> 本体希望小売価格 <b>289,300</b> 円(税抜263,000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>382,800</b> 円(税抜348,000円)(工事費別) 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。

●掲載商品には据付梱は同梱されておりません。  
●販売・発送時にご用意下さい。

- 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。
- 記載のコンセント番号は参考値です。

●記載のマシンセル番号は参考値です。

- 設計・施工図 ..... P.103~108
- 仕様一覧 ..... P.114
- フィルター部品適用一覧 ..... P.122
- 適用部材 ..... P.123~124
- 機能一覧 ..... P.131~132

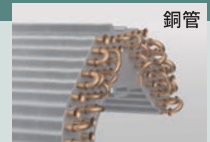
\*別売品が必要です。(「エオリア アプリ」はご使用いただけません。AiSEG3は接続できません。)

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。	4Wクリスタルホワイト (マンセル番号:5.6GY 8.9/0.1)	-T ブラウン (マンセル番号:1.6/R 2.4/13)	
*据付には、設置用部材(別売品)が必要です。P.73~74をご覧ください。	 nanoe X 4.8発  日本冷暖機器認定 S1709700A	 JP0512072A0005X	
---	---	---	---
---	---	---	---
---	---	---	---
---	---	---	---
<b>CS-MB280DA2</b> 本体希望小売価格 <b>200,200</b> 円(税抜182,000円)(工事費別) 高さ235・幅750・奥行370mm	<b>CS-M280DY2 -W/-T</b> 本体希望小売価格 <b>198,000</b> 円(税抜180,000円)(工事費別) 高さ600・幅750・奥行205(207※)mm 色:-Wクリスタルホワイト、-Tブラウン	---	---
---	---	---	---
<b>CS-MB400DA2</b> 本体希望小売価格 <b>271,700</b> 円(税抜247,000円)(工事費別) 高さ235・幅750・奥行370mm	<b>CS-M400DY2 -W/-T</b> 本体希望小売価格 <b>237,600</b> 円(税抜216,000円)(工事費別) 高さ600・幅750・奥行205(207※)mm 色:-Wクリスタルホワイト、-Tブラウン	---	---
---	---	---	---
<b>CS-M500DY2 -W/-T</b> 本体希望小売価格 <b>277,200</b> 円(税抜252,000円)(工事費別) 高さ600・幅750・奥行205(207※)mm 色:-Wクリスタルホワイト、-Tブラウン	---	---	---

## おもな特長

### 耐食性の高い銅管

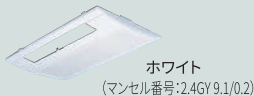
室内機熱交換器に、耐食性の高い銅管を採用しています。腐食を防ぎ、高い耐久性を実現。



JIS H3300 C1260 準拠

### インテリアに調和する化粧グリル(別売品)をご用意。

#### 化粧グリル(別売品)(1.6kW用)幅745・奥行440mm



ホワイト  
(マンセル番号:2.4GY 9.1/0.2)



木目調

**CZ-BT16-W**

希望小売価格 **26,400**円(税抜24,000円)

**CZ-BT17-M**

希望小売価格 **41,800**円(税抜38,000円)

#### 化粧グリル(別売品)(2.2~5.0kW用)幅1,070・奥行460mm



ホワイト  
(マンセル番号:2.4GY 9.1/0.2)



ライトブラウン  
(マンセル番号:8.2YR 7.0/3.4)

**CZ-BT10-W**

希望小売価格 **26,400**円(税抜24,000円)

**CZ-BT10-T**

希望小売価格 **26,400**円(税抜24,000円)



スーパー ホワイト  
(マンセル番号:N9.3)



木目調

**CZ-BT10-WS**

希望小売価格 **26,400**円(税抜24,000円)

**CZ-BT11-M**

希望小売価格 **41,800**円(税抜38,000円)



コンパクトタイプ  
幅970・奥行460mm  
ホワイト  
(マンセル番号:2.4GY 9.1/0.2)



希望小売価格 **46,200**円(税抜42,000円)

#### 化粧グリル(別売品)幅1,050・奥行560mm



スーパー ホワイト  
(マンセル番号:N9.3)



ライトブラウン  
(マンセル番号:8.2YR 7.0/3.4)

**CZ-BT22-WS**

希望小売価格 **93,500**円(税抜85,000円)

**CZ-BT22-T**

希望小売価格 **93,500**円(税抜85,000円)

#### 前面グリル(別売品)高さ349・幅770mm



和風グリル



和風グリル(総檜製)  
(デラックスタイプ)

**CZ-BKG22A**

希望小売価格 **58,300**円(税抜53,000円)

**CZ-BKG24A**

希望小売価格 **69,300**円(税抜63,000円)



洋風グリル  
(マンセル番号:9YR 8.4/0.5)



和風グリル  
(見切り寸法ワイドタイプ)  
(土壁など)

**CZ-BKG23A-W**

希望小売価格 **62,700**円(税抜57,000円)

**CZ-BKG26A**

希望小売価格 **58,300**円(税抜53,000円)

#### 室内機用据付枠(別売品)高さ361・幅784mm



高さ361・幅784mm

**CZ-BKF2**

希望小売価格 **12,100**円(税抜11,000円)

●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.117~121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。

\*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:2,794円(税抜2,540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:2,288円(税抜2,080円) 交換のめやす:約1年

●表示価格は2026年1月以降の新価格です。

### 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)



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\*



化粧グリル(別売品)  
0.5°C刻みで設定可能  
リモコンホルダー同梱

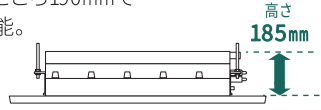
〈交換用別売品〉除菌フィルター CZ-SAF11  
希望小売価格:3,069円(税抜2,790円) 交換のめやす:約10年  
脱臭フィルター CZ-SAD10A  
希望小売価格:3,069円(税抜2,790円) 交換のめやす:約10年  
(別売品)取付可能 カビストッパー CZ-SW5AK  
希望小売価格:2,288円(税抜2,080円) 交換のめやす:約1年

※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。 (MB160DC2は1枚まで)

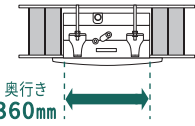
●表示価格は2026年1月以降の新価格です。

### コンパクト設計 (CS-MB220/280/360/400/500DC2)

天井ふとこ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
●	●		●	●	●	●

天井ビルトイン〈2方向〉

HEMS連携\*



化粧グリル(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:3,069円(税抜2,790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:3,069円(税抜2,790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:2,288円(税抜2,080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。 (MB160DC2は1枚まで)

●表示価格は2026年1月以降の新価格です。

### 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。

### 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。減菌シャーレ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(TCID50)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313630397号 ウイルスを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「ス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畳相当)、年間365日運転、10年相当後の脱臭効率が50%以上。(当社調べ)

\*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

JP0512072A0005X

〈交換用別売品〉除菌フィルター CZ-SAF11  
希望小売価格:3,069円(税抜2,790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:3,069円(税抜2,790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:2,288円(税抜2,080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

●表示価格は2026年1月以降の新価格です。

SIAA  
防カビ加工  
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.82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。



### 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
	●		●	●	●	

**フリービルトイン**

HEMS連携



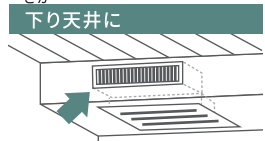
写真は電源箱を  
右側面に固定した場合です。

JP0512072A0005X

### 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。



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:  
5.6GY 8.9/0.1)

JP0512072A0005X

\*据付には、設置用部材(別売品)が必要です。  
P.73~74をご覧ください。

### 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)

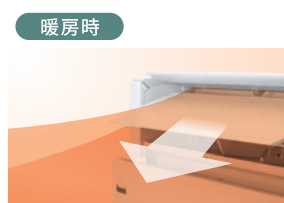
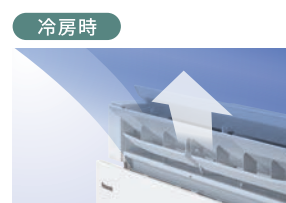
#### 防汚・防カビコーティング (送風ファン)

#### 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



**床置き**

HEMS連携



-T ブラウン  
(マンセル番号:  
1.6YR 2.4/1.3)

**nanoeX**  
4.8兆

SIAA  
防カビ加工  
JP0512072A0005X

日本エアコン  
認定

〈交換用別売品〉クリーンフィルター CZ-SAF15  
希望小売価格:2,794円(税抜2,540円)交換のめやす約2年

●表示価格は2026年1月以降の新価格です。

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.117~121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)



#### 既存の天井開口部を「天井スペーサー」でカバー

表示の天井スペーサー(別売品)の価格は  
2026年4月以降の新価格です。詳しくはWEBをご覧ください。

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)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 **19,800円** (税抜18,000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.85~87、外形寸法図P.101もご覧ください。

従来機種5.0・5.6kW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 **33,000円** (税抜30,000円)

厚み20・幅1,280・奥行530mm、木製 \*

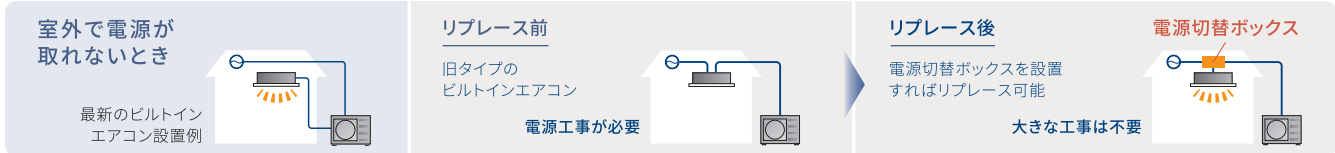
●白木は塗装なしのため、化粧グリルの木目調とは色味が異なります。

\*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.85~87、外形寸法図P.101もご覧ください。

### 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) BCシリーズ	CS-B224/254/284/364/404DC2
	壁ビルトイン BKシリーズ	CS-B204/564/634DC2*
	フリービルトイン 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

**CF-BE20**

希望小売価格

**36,300円** (税抜33,000円)

高さ60・幅310・奥行160mm

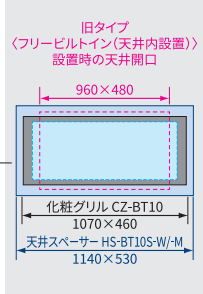


パナソニックは **既設配管** **既設配線** の再利用が可能です。 詳細はP.87をご覧ください。

#### 受注生産部材 天井スペーサー HS-BT10S

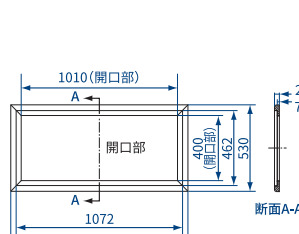
##### ■据付工事説明 (単位:mm)

本体吊り下げ時は天井面より約7mm下げてください。

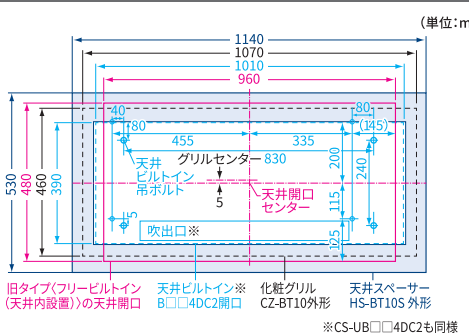


(注)必ず本体吊り下げ寸法をお守りください。

##### ■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.93~108参照)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)



旧フリービルトイン ➤ 新天井ビルトイン

従来機種が2.5~2.8kW

対象機種	従来機種	置換機種	特記
	<b>シングル</b> CS-B251GA2 CS-BG28AA2 CS-BG28FA2	<b>シングル</b> CS-B254/284DC2 CS-UB284DC2	
電源	<b>マルチ</b> CS-BM251GA2 CS-BMG28AA2 CS-BMG28RA2	<b>マルチ</b> CS-MB280DC2	
	電圧 単一200V	単一200V	
	<b>シングル</b> 室内機(直結)	<b>シングル</b> 室外機(直結)	<b>シングル</b> 室外へ電源用 配線工事が必要
	<b>マルチ</b> 室外機(直結)	<b>マルチ</b> 室外機(直結)	<b>既存の室内電源使用の場合</b> <b>▶ 売却部材をご用意</b> 電源切替ボックス
	内・外 接続電線	4心(Φ2.0×2,Φ1.6×2) or 4心(Φ2.0×2×2本)	
		FAタイプは3心(Φ2.0)	
	冷媒 配管	R22	
	液側	Φ6.35mm	
	ガス側	Φ9.52mm	
	接続口径	VP20mm	
ドレン	天井面からの 最大高さ	231mm	ドレン管の再利用には 接続位置修正が必要
			開口調整が必要
化粧 グリル	天井開口寸法	960mm×480mm	<b>▶ 売却部材をご用意</b> 天井スベーサー HS-BT105-W/-M
	吊りボルトピッチ	790mm×315mm	
化粧 グリル	ホワイト/グリーン	CZ-BC3-CZ-BA2	
	ライトブラウン	—	
	木目調	—	
			吊りボルトピッチ修正が必要
		830mm×240mm	
		CZ-BT10-W-WS	
		CZ-BT10-T	
		CZ-BT11-M	

従来機種が2.8~4.0kW

対象機種		従来機種
シングル		CS-B281/285/286/361/363/365GA2
CS-BG32/40AA2		CS-BG32/40FA2
CS-BG32/40AA2		CS-BG32/40AA2
マルチ		
CS-BM321GA2		
CS-BMG36/40AA2		
CS-BMG32/40RA2		
電源	電圧	単一200V
	受電ユニット	シングル 室内機(直結)
		マルチ 室外機(直結)
	内・外接続電線	4心(φ2.0-2, φ1.6-2) or 4心(φ2.0-2×2本) FAタイプは3心(φ2.0)
冷媒配管	種類	R22
	液側	φ6.35mm
	ガス側	φ12.7mm
ドレン	接続口径	VP20mm
	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/グリーン	CZ-BC3・CZ-BA2
	ライトブラウン	—
	木目調	—

置換機種	特記
シングル CS-B284/364/404DC2 CS-UB284/404DC2	
マルチ CS-MB360/400DC2	
単一200V	
シングル 室外機(直結)	シングル 室外へ電源用 配線工事が必要
マルチ 室外機(直結)	既存の室内電源使用の場合 ▶別売部材をご用意 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 ▶別売部材をご用意 天井カベーサー 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2.8kW

対象機種		従来機種	置換え機種	特記
		シングル CS-BG28AC2 CS-BG28EC2 CS-BG28FC2	シングル CS-B284DC2 CS-UB284DC2	
		マルチ CS-BMG28AC2 CS-BMG28RC2	マルチ CS-MB280DC2	
電源	電圧	単一200V	単一200V	シングル
	受電ユニット	シングル 室内機(直結) マルチ 室外機(直結)	シングル 室外機(直結) マルチ 室外機(直結)	既存の室内電源 使用の場合
	内-外 接続電線	4心(φ2.0-2, φ1.6-2) or 4心(φ2.0-2×2) FCタイプは3心(φ2)	3心(φ1.6)	▶ 売却部材をご用意 電源切替ボックス
冷媒 配管	種類	R22	R32	
	液側	φ6.35mm	φ6.35mm	
	ガス側	φ9.52mm	φ9.52mm	
ドレン	接続口径	VP20mm	VP20mm	ドレン管の再利用
	天井面からの 最大高さ	301mm	368mm	には接続位置の 修正が必要
化粧 グリル	天井開口寸法	1030mm×410mm	1010mm×390mm	
	吊りボルトピッチ	920mm×270mm	830mm×240mm	吊りボルトピッチ修正が必要
	ホワイト/グレー ライフルグラン	CZ-BT3-W —	CZ-BT10-W-WS CZ-BT10-T CZ-BT11-M	再利用不可
木目調	木目調	CZ-BT3-M		

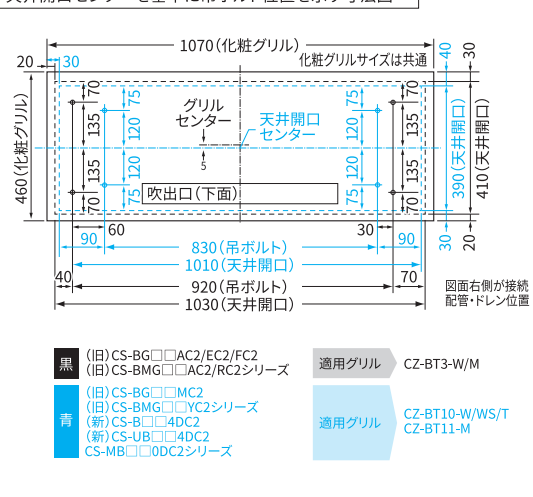
従来機種が3.2~4.0kW

対象機種	従来機種	
	シングル	シングル
	CS-BG32/40AC2 CS-BG32/40EC2 CS-BG32/40FC2	CS-B361/401CC2
電源	マルチ	マルチ
	CS-BMG36/40AC2 CS-BMG32/40RC2	
	単一-200V	単一-200V
	シングル	シングル
	室内機(直結) マルチ 室外機(直結)	室外機(直結) マルチ 室外機(直結)
内-外接続電線	4心(Φ2.0-2.Φ1.6-2) or 4心(Φ2.0-2×2本) FCタイプは3心(Φ2.0)	3心(Φ1.6)
	種類	R410A
	液側	Φ6.35mm
冷媒配管	ガス側	Φ12.7mm
		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	VP20mm
	920mm×270mm	368mm
		※
吊りボルトピッチ	1010mm×390mm	830mm×240mm
化粧グリル	ホワイト/スリーブ ライフル/ラブラン	CZ-BT3-W
	木目調	CZ-BT3-M
		CZ-BT11-W
		CZ-BT11-M

置換機種	特記
シングル CS-B364/404DC2 CS-UB404DC2	
マルチ CS-MB360/400DC2	
単一200V シングル 室外機(直結)	シングル 既存の室内電源 使用の場合
マルチ 室外機(直結)	▶別売部材をご用意 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 には接続位置の 修正が必要
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2.2~4.0kW (BG□□MC2、BMG□□YC2シリーズ)

対象機種	従来機種	
	シングル	シングル
	CS-BG22/25/28/ 32/40MC2	CS-B221/251/281/ 361/401CC2
電源	マルチ	マルチ
	CS-BMG22/28/32/40YC2	
	電圧	単一-200V
	受電ユニット	シングル 室内機(直結) マルチ 室外機(直結)
冷媒 配管	内-外 接続電線	3芯(φ2.0)
	種類	R410A
冷媒 配管	液側	φ6.35mm
	ガス側	φ9.52mm 40MC2,32/40YC2は φ12.7mm
		φ9.52mm
ドレン	接続口径	VP20mm
	天井面からの最大高さ	368mm
天井開口寸法	1010mm×390mm	1010mm×390mm
	吊りボルトピッチ	830mm×240mm
化粧 グリル	ホワイト/グレー ライトブラウン	CZ-BT10-W CZ-BT10-T
	木口調	CZ-BT10-L CZ-BT10-T-L

置換機種	特記
<b>シングル</b> CS-B224/254/284/364/404DC2 CS-UB284/404DC2	
<b>マルチ</b> CS-MB220/280/360/400DC2	
<b>単一200V</b>	
<b>シングル</b> 室外機(直結)	<b>シングル</b>
<b>マルチ</b> 室外機(直結)	既存の室内電源 使用の場合
3心(Φ1.6)	▶別売部材をご用意 電源切替ボックス
<b>R32</b>	
Φ6.35mm	
Φ9.52mm	
VP20mm	
368mm	
1010mm×390mm	
830mm×240mm	
CZ-BT10-W・WS	
CZ-BT10-T	
CZ-BT10-W	再利用可能

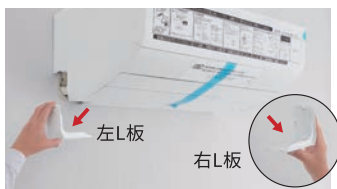




## パナソニックは、省施工! さまざまな親切設計で スムーズで、すばやい施工をサポートします。

### 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



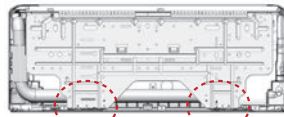
メンテナンスもラク



【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。

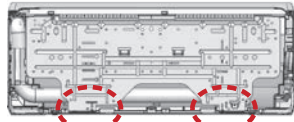


ツメ部だけで据付板に固定していた

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。

\*HX・UX・LV・LX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)  
(HX・UX・LV・LX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



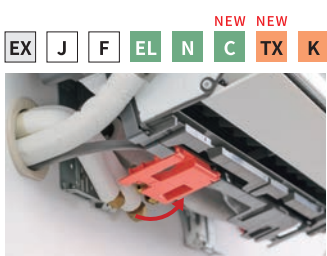
新たにキックスタンドを搭載。本体裏から引き出せば、簡単に本体を浮かせ、保持することが可能となり、作業性がUPしました。

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。

\*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。

●接続電線が挿ししやすく ●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)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 UX・TXシリーズ		排気ホース/1本 (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。 (本体との接続固定具はホースに接続されています) 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。	

※〈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。

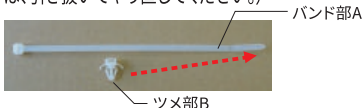
## ③排気工事(右配管の場合)

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。

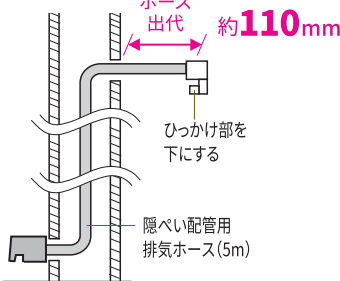


## ⑦内部のダンパーがスムーズに動作することを確認します。

## 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

## &lt;排気ホース&gt;(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)

## &lt;セット内容&gt;

ホース(内径φ18.5mm×5m)、

ジョイント、先端カバー、ダクトカウス

## &lt;排気ホース&gt;(延長用セット)

## CF-HV7

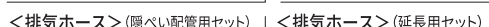
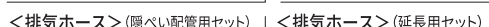
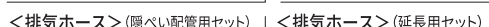
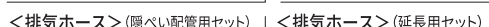
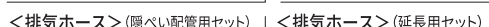
希望小売価格

3,157円(税抜2,870円)

## &lt;セット内容&gt;

ホース(内径φ18.5mm×3m)、

ジョイント(スペーサー付き)



★在庫限定

## ■排気ホース適用一覧

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(自動排出方式タイプ)	CF-HV9A	CF-HV7
2022年	TX	CF-HV10A	CZ-HV3
2021年	X・EX・UX	CF-HV9A	CF-HV7
2020年	X・UX	CF-HV9A	CF-HV7
	EX・TX	CF-HV10A	CZ-HV3
	WX・X	CF-HV9A	CF-HV7
	UX	CF-HV7A	CF-HV7
2019年	AX・EX	CF-HV10A	CZ-HV3
	TX	CZ-HV5K★	CZ-HV3
2018年	WX・X	CF-HV7A	CF-HV7
	AX・EX・TX	CZ-HV5K★	CZ-HV3
2017年	WX・X・UX	CF-HV7A	CF-HV7
	EX	CZ-HV5K★	CZ-HV3
2016年	フィルターお掃除口ボット搭載エアコン全機種(自動排出方式タイプ)	CF-HV7A	CZ-HV3
2008年		CZ-HV5K★	CZ-HV3

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

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、注意音で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26HX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替えられます。(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。)

① 前面パネルを開けます。



② 左端のダストボックスのふたを外します。



このふたとネジは  
⑦で使います。

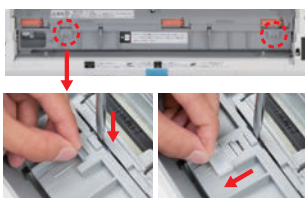
③ 中のパーツのネジを外し抜き取ります。



④ フィルター扉のロックを外し  
(オレンジ留め具3か所)扉を開けます。

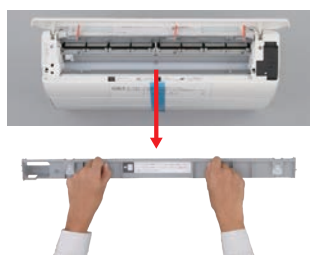


⑤ ダストボックスの固定具(2か所)を外します。

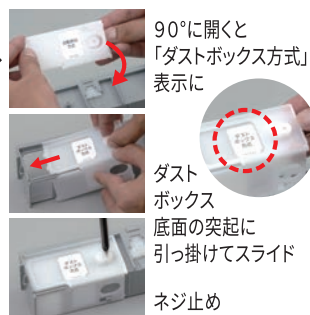


マイナスドライバーなどで固定具の奥を押しながらツメを下にスライド(反対側も同様)

⑥ ダストボックスを取り出します。



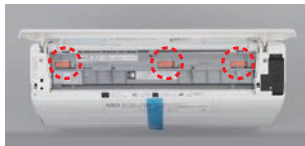
⑦ ダストボックスのふたを開いて取り付け、ネジで固定します。



⑧ 固定具を2つとも外し、上下を逆さにして再度差し込みます。

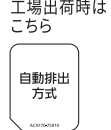
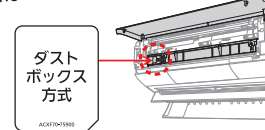


⑨ ダストボックスを取り付け、フィルター扉を閉めてロックします。(オレンジ留め具3か所)



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。)

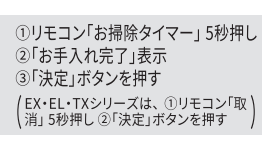
① 本体「お掃除」ランプが点滅したら、ダストボックスのお手入れが必要です。リモコンの「お知らせ」ボタンを押すと、「ボックスお手入れ」と表示もされます。



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。



## 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

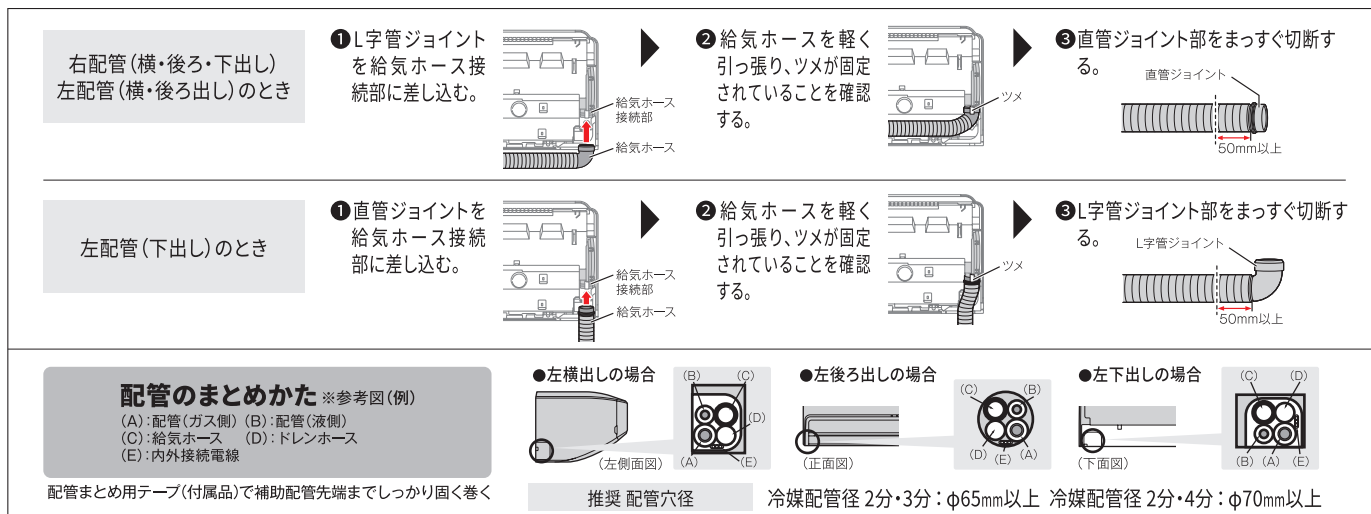


給気ホースの接続工事が必要です。

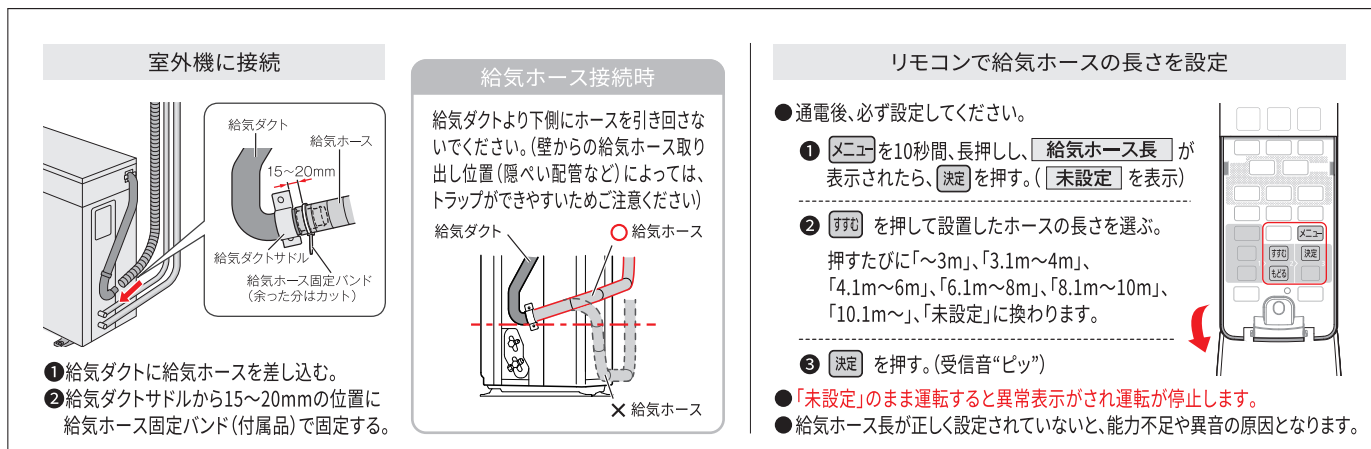
## 1 付属品一覧

LV・LXシリーズ 室外機 付属品	 直管ジョイント 左配管(下出し)のとき使用します。 L字管ジョイント 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。 給気ホース/1本 (φ35mm:L6m)	給気ホース 固定バンド/1本	配管まとめ用 テープ/1巻 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削してください。	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

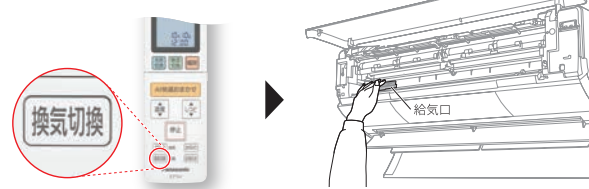
<給気ホース> (隠れ配管用) CF-HV11A 希望小売価格 18,700円(税抜17,000円)	<給気ホース> (延長用) CF-HV11 希望小売価格 12,100円(税抜11,000円)	<給気ホース> (高断熱用) CF-HV12 希望小売価格 26,400円(税抜24,000円)	<ホースジョイント> (給気ホース用) CF-HV11-1 希望小売価格 770円(税抜700円)
<セット内容> ホース(φ35mm×15m)、L字管手装着済み	<セット内容> ホース(φ35mm×9m)、ホースジョイント同梱	<セット内容> ホース(φ44mm×15m)、ホースジョイント同梱	

## LV・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。

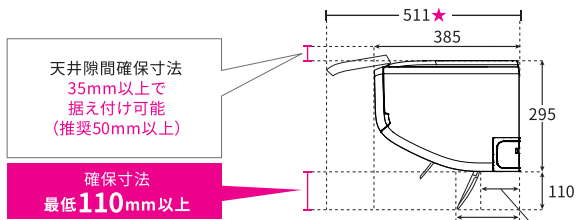
より詳細な設置条件については販売店までお問い合わせください。

### ■保証とアフターサービスに関するご注意

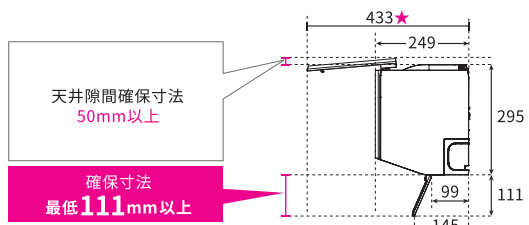
据付工事説明書に従わない施工工事、および屋内でも人が生活する空間以外(天井裏、小屋裏、壁内、床下など)へ設置した場合や改造品については、保証の対象外であると同時に、製品の品質を維持できないことから修理をお断りする場合があります。

HX  
シリーズ UX  
シリーズ LV  
シリーズ LX  
シリーズ

(イラストはHXシリーズで説明しています。)

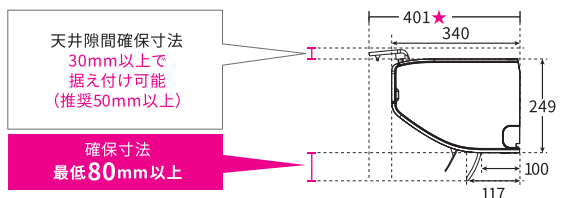


EX  
シリーズ EL  
シリーズ TX  
シリーズ

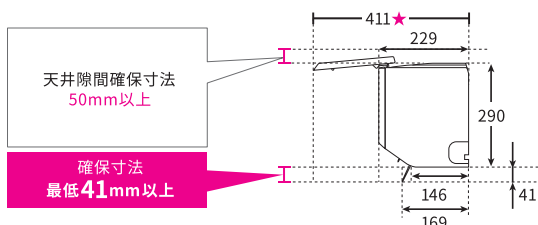


施工性について  
詳しくは

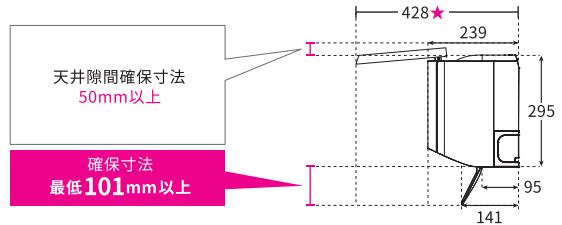
GX  
シリーズ



J  
シリーズ F  
シリーズ N  
シリーズ C  
シリーズ K  
シリーズ

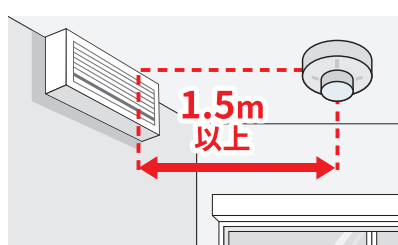


ME  
シリーズ



## 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。



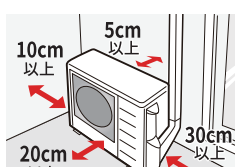
住宅用火災警報器  
(煙感知式)の  
設置が法律によって  
義務づけられました。



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

## HX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89・90ページをご覧ください。

26HX

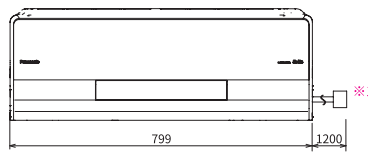
CS-226/256/286/366/406DHX、286/366/406/566/636/716/806/906DHX2

25HX

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

室内機 外形寸法図(単位:mm)

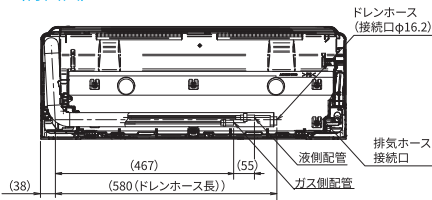
(正面図)



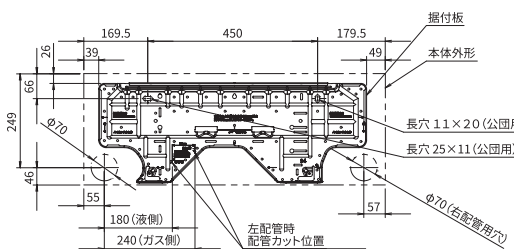
※1: (1) 226/256/286/366/406DHX  
 (2) 286/366/406/566/636/716/806/906DHX2  
 (3) 225/255/285/365/405DHX  
 (4) 285/365/405/565/635/715/805/905DHX2

※2: 本体右出しの場合。本体左出しの場合は500です。

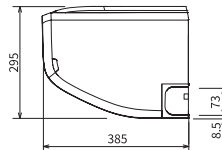
(背面図)



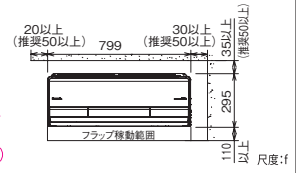
据付板位置関係図(正面図)



(右側面図)

■設置必要スペース図  
(単位:mm)

据え付け位置を決める際には、  
上下風向フラップの稼動  
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.92をご覧ください。)



室外機 室外機外形寸法図適用一覧 ▶ P.95 外形寸法図 ▶ P.95

## 壁掛け

## EX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89・90ページをご覧ください。

26EX

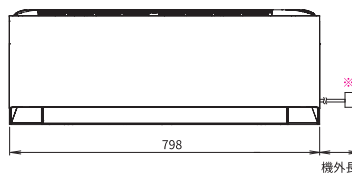
CS-226/256/286/366DEX、406/566/636/716DEX2

25EX

CS-225/255/285/365DEX、405/565/635/715DEX2

室内機 外形寸法図(単位:mm)

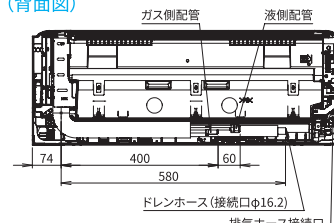
(正面図)



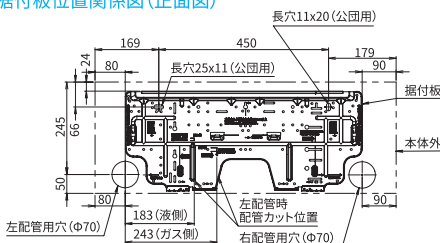
※1: (1) 226/256/286/366DEX  
 (2) 406/566/636/716DEX2  
 (3) 225/255/285/365DEX  
 (4) 405/565/635/715DEX2

※2: 本体右出しの場合。226/256/286/366DEX、  
 225/255/285/365DEXは1700です。  
 本体左出しの場合は500。226/256/286/366DEX、  
 225/255/285/365DEXは1000です。

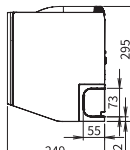
(背面図)



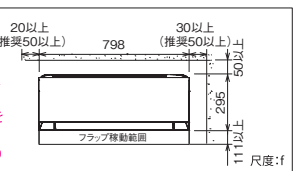
据付板位置関係図(正面図)



(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.92をご覧ください。)



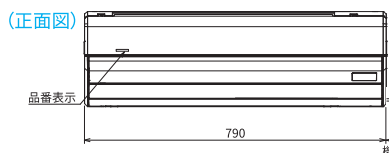
室外機 室外機外形寸法図適用一覧 ▶ P.95 外形寸法図 ▶ P.95・96

## 壁掛け

### GXシリーズ

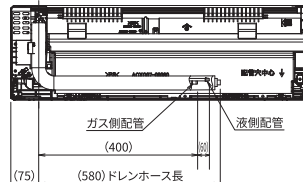
26GX CS-226/256/286/366DGX、406/566/636DGX2  
25GX CS-225/255/285/365DGX、405/565/635DGX2

#### 室内機 外形寸法図(単位:mm)

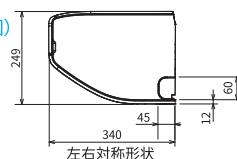


※1: ① 226/256/286/366DGX ② 406DGX2  
③ 566/636DGX2  
④ 225/255/285/365DGX  
⑤ 405DGX2  
⑥ 565/635DGX2  
※2: 本体右出しの場合、226/256/286/366DGX、225/255/285/365DGXは1700です。  
本体左出しの場合は500、226/256/286/366DGX、225/255/285/365DGXは1000です。

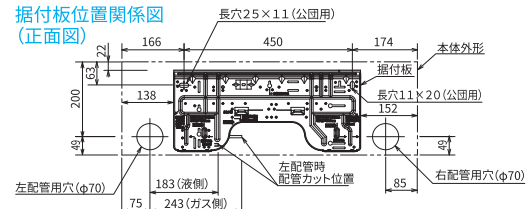
#### (背面図)



#### (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.92をご覧ください。)



寸度:f

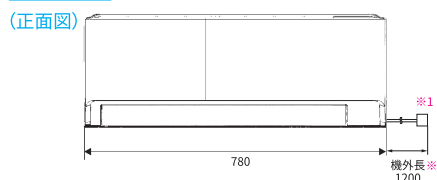
室外機 室外機外形寸法図 適用一覧 ▶ P.95 外形寸法図 ▶ P.96

## 壁掛け

### Jシリーズ

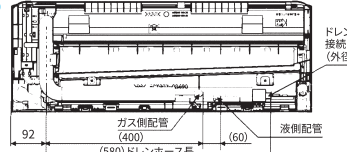
26J CS-226/256/286/366DJ、406/566DJ2  
25J CS-225/255/285/365DJ、405/565DJ2

#### 室内機 外形寸法図(単位:mm)

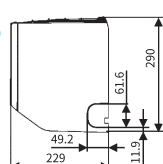


※1: ① 226/256/286/366DJ ② 406DJ2 ③ 566DJ2  
④ 225/255/285/365DJ ⑤ 405DJ2 ⑥ 565DJ2  
※2: 本体右出しの場合、226/256/286/366DJ、225/255/285/365DJは1700です。  
本体左出しの場合は500、226/256/286/366DJ、225/255/285/365DJは1000です。

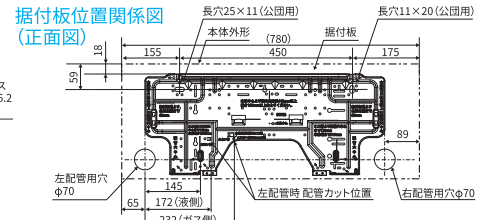
#### (背面図)



#### (側面図)

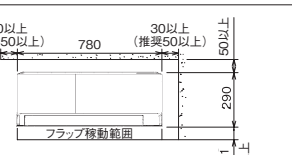


#### 据付板位置関係図 (正面図)



#### ■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.92をご覧ください。)



寸度:f

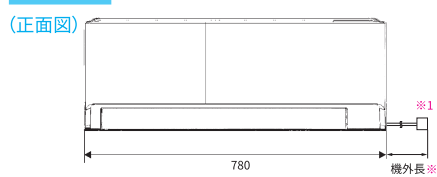
室外機 室外機外形寸法図 適用一覧 ▶ P.95 外形寸法図 ▶ P.96

## 壁掛け

### Fシリーズ

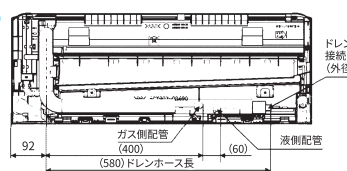
26F CS-226/256/286/366DFL、406/566DFL2  
25F CS-225/255/285/365DFL、405/565DFL2

#### 室内機 外形寸法図(単位:mm)

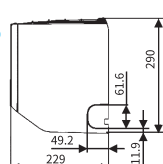


※1: ① 226/256/286/366DFL ② 406DFL2 ③ 566DFL2  
④ 225/255/285/365DFL ⑤ 405DFL2 ⑥ 565DFL2  
※2: 本体右出しの場合、226/256/286/366DFL、225/255/285/365DFLは1700です。  
本体左出しの場合は500、226/256/286/366DFL、225/255/285/365DFLは1000です。

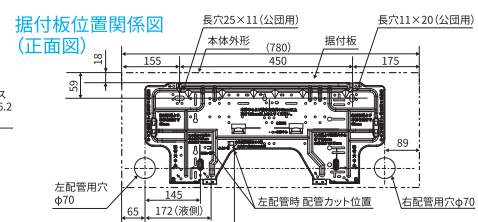
#### (背面図)



#### (側面図)

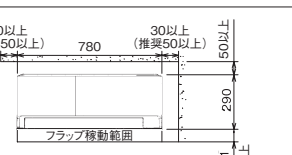


#### 据付板位置関係図 (正面図)



#### ■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.92をご覧ください。)



寸度:f

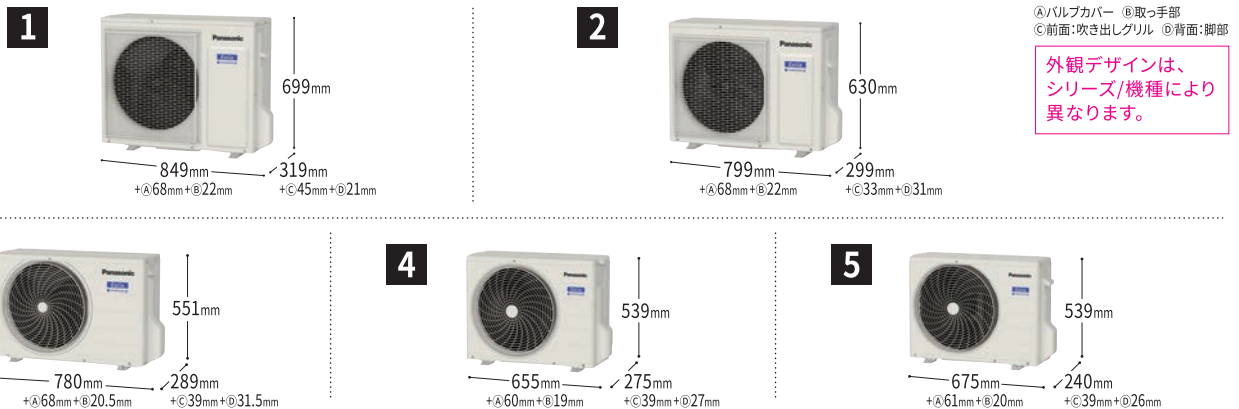
室外機 室外機外形寸法図 適用一覧 ▶ P.95 外形寸法図 ▶ P.96

●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。

## 壁掛けエアコン室外機 外形寸法図 適用一覧

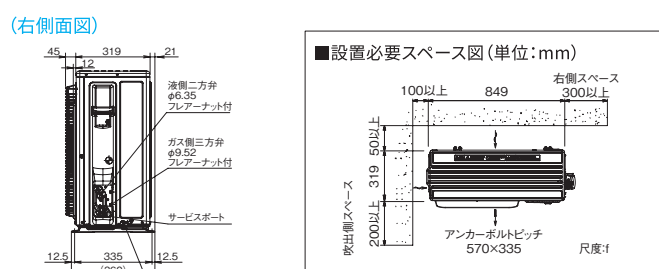
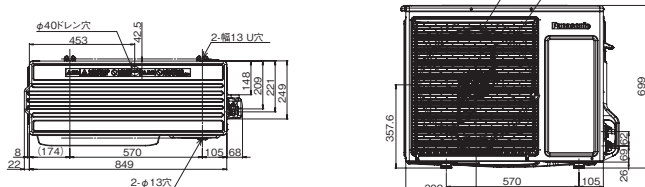
シリーズ・能力によって適用する室外機の寸法が違います。詳しくは下表をご覧ください。室外機**1**～**5**の外形寸法図はP. 95・96に掲載しています。



壁掛け 室外機

**26HX** CU-406/566/636/716/806/906DHX2  
**25HX** CU-405/565/635/715/805/905DHX2

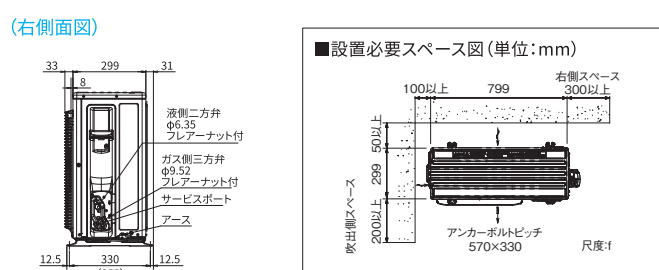
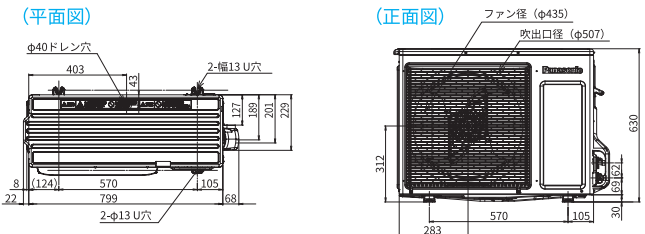
## 1 室外機 外形寸法図(単位:mm) (平面図)



\*配管パイプは、液側φ6.35(2分)・ガス側φ9.52(3分)です。(636/716/806/906DHX2、635/715/805/905DHX2は、液側φ6.35(2分)・ガス側φ12.7(4分)です。)

**26HX** CU-226/256/286/366/406DHX, 286/366DHX2  
**25HX** CU-225/255/285/365/405DHX, 285/365DHX2

2 室外機 外形寸法図(単位:mm)



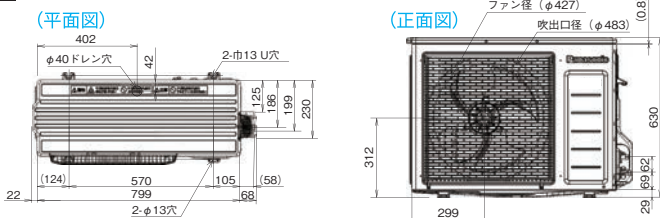
\*配管パイプは、液側φ6.35(2分)・ガス側φ9.52(3分)です。〈636/716DEX2、635/715DEX2は、液側φ6.35(2分)・ガス側φ12.7(4分)です。〉

- 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。

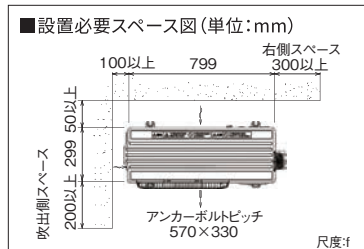
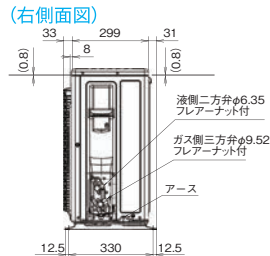
26EX	CU-406/566/636/716DEX2
25EX	CU-405/565/635/715DEX2
26J	CU-566DJ2
25J	CU-565DJ2

<b>26GX</b>	<b>CU-566/636DGX2</b>
<b>25GX</b>	<b>CU-565/635DGX2</b>
<b>26F</b>	<b>CU-566DFL2</b>
<b>25F</b>	<b>CU-565DFL2</b>

## 2 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。(636DGX2、635DGX2は、液側Φ6.35(2分)・ガス側Φ12.7(4分)です。)

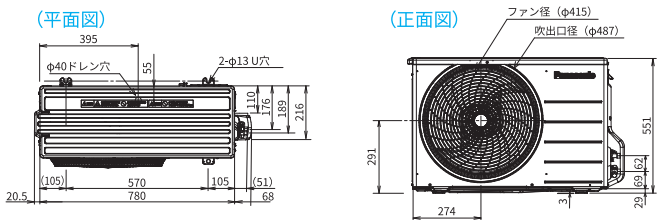


**26GX**      **CU-406DGX2**  
**25GX**      **CU-405DGX2**

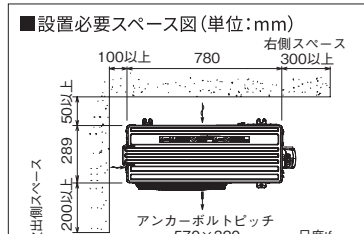
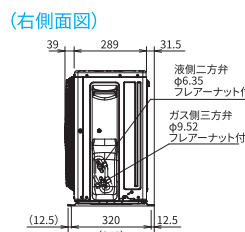
**26J** CU-406DJ2  
**25J** CU-405DJ2

**26F** CU-406DFL2  
**25F** CU-405DFL2

### 3 室外機 外形寸法図(単位:mm)



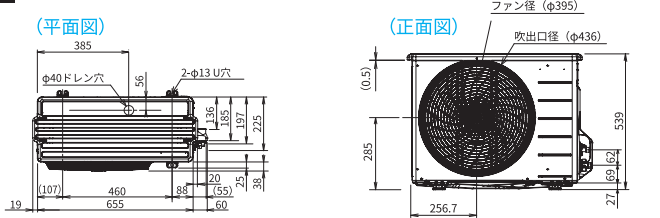
\*配管パイプは、液側Φ6.35(2分)・ガス側Φ9.52(3分)です。



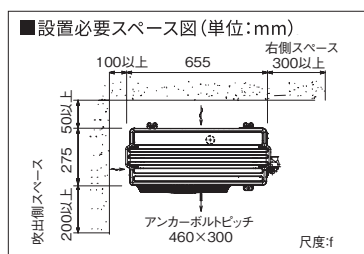
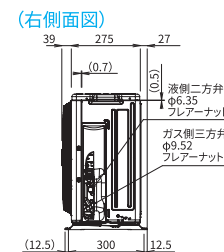
<b>26EX</b>	CU-226/256/286/366DEX
<b>25EX</b>	CU-225/255/285/365DEX
<b>26J</b>	CU-256/286/366DJ
<b>25J</b>	CU-255/285/365DJ

<b>26GX</b>	<b>CU-256/286/366DGX</b>
<b>25GX</b>	<b>CU-255/285/365DGX</b>
<b>26F</b>	<b>CU-256/286/366DFL</b>
<b>25F</b>	<b>CU-255/285/365DFL</b>

## 4 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。

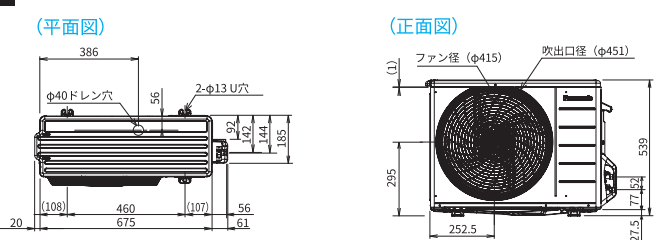


**26GX** CU-226DGX  
**25GX** CU-225DGX

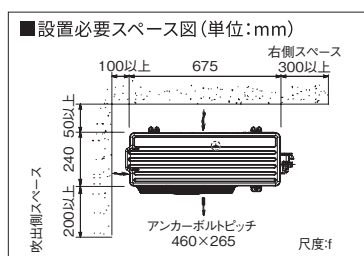
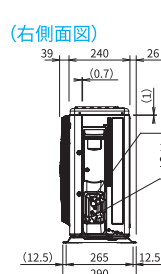
26J CU-226DJ  
25J CU-225DJ

**26F** CU-226DFL  
**25F** CU-225DFL

## 5 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。

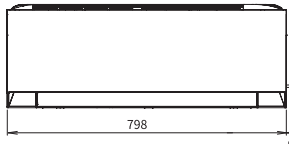
## 高効率

## ELシリーズ

## 25EL CS-225/255/285DEL、365/405/565/635/715DEL2

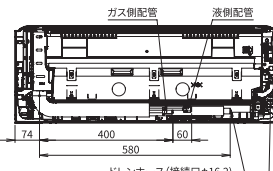
## 室内機 外形寸法図(単位:mm)

(正面図)

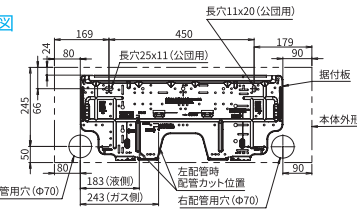


\*1: ①225/255/285DEL、  
②365/405/565/635/715DEL2  
※2: 本体右出しの場合、225/255/285DELは1780です。  
本体左出しの場合は300、225/255/285DELは1000です。

(背面図)

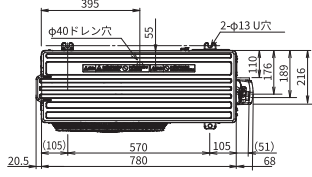


(側面図)

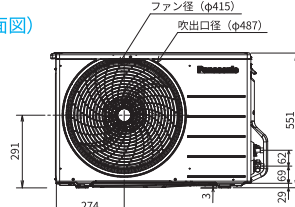
据付板位置関係図  
(正面図)

## 室外機 CU-225/255/285DEL 外形寸法図(単位:mm)

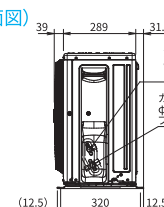
(平面図)



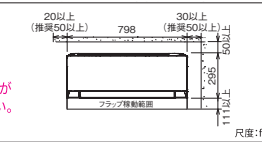
(正面図)



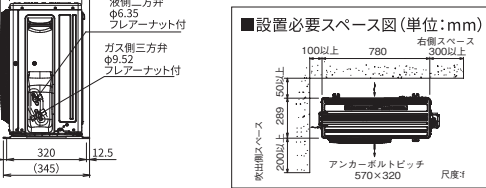
(右側面図)

■設置必要スペース図  
(単位:mm)

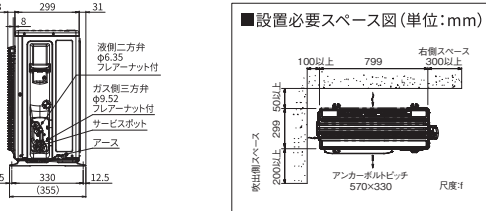
据え付け位置を決める際には、  
上下風向フラップの稼動スペースが  
確保できているかをご確認ください。  
(詳しくはP.92をご覧ください。)



尺度:1



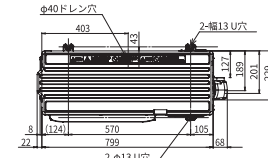
尺度:1



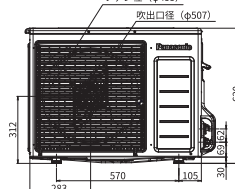
尺度:1

## 室外機 CU-365/405/565/635/715DEL2 外形寸法図(単位:mm)

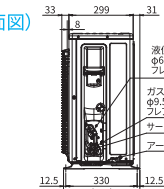
(平面図)



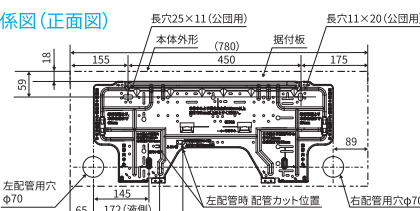
(正面図)



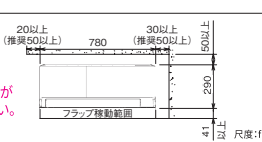
(右側面図)



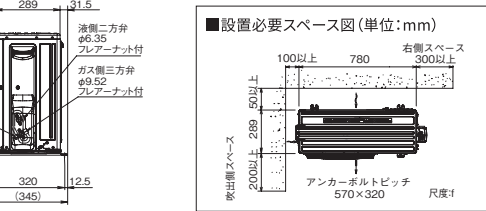
## 据付板位置関係図(正面図)

■設置必要スペース図  
(単位:mm)

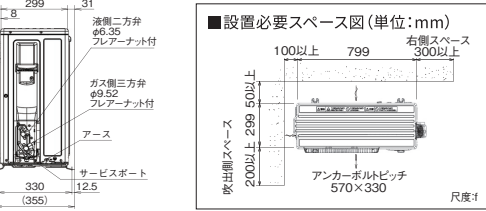
据え付け位置を決める際には、  
上下風向フラップの稼動スペースが  
確保できているかをご確認ください。  
(詳しくはP.92をご覧ください。)



尺度:1



尺度:1



尺度:1

## 高効率

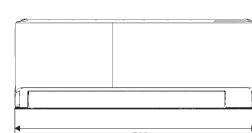
## Nシリーズ

## 25N

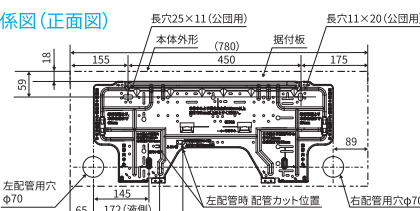
## CS-225/255/285DN、405/565DN2

## 室内機 外形寸法図(単位:mm)

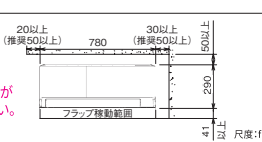
(正面図)



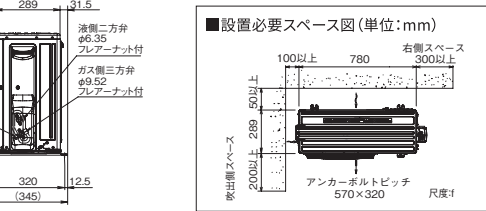
## 据付板位置関係図(正面図)

■設置必要スペース図  
(単位:mm)

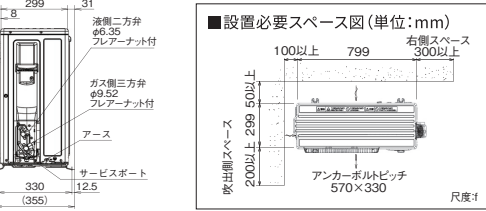
据え付け位置を決める際には、  
上下風向フラップの稼動スペースが  
確保できているかをご確認ください。  
(詳しくはP.92をご覧ください。)



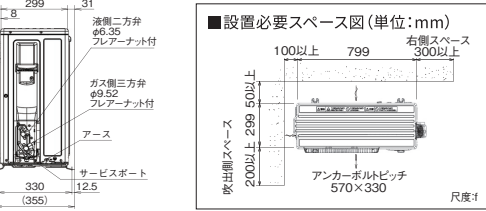
尺度:1



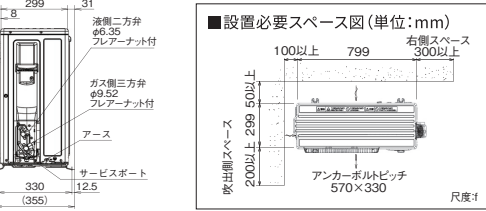
尺度:1



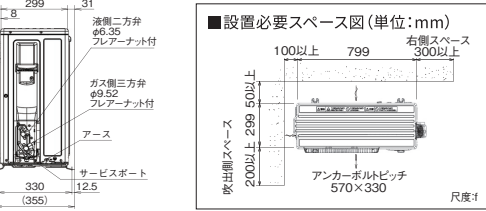
尺度:1



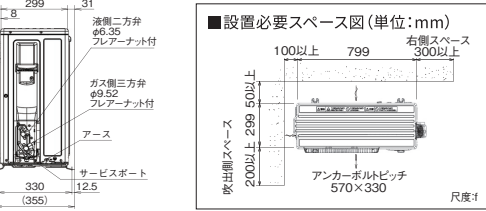
尺度:1



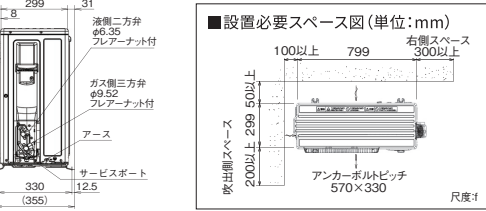
尺度:1



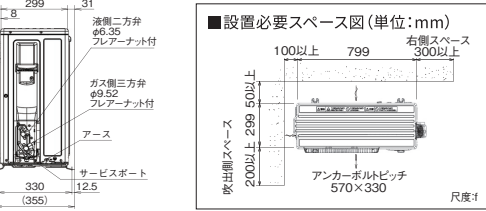
尺度:1



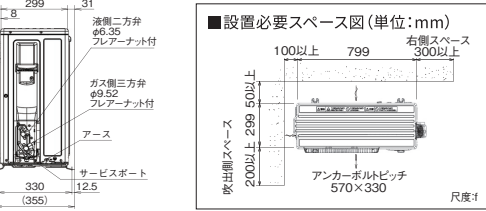
尺度:1



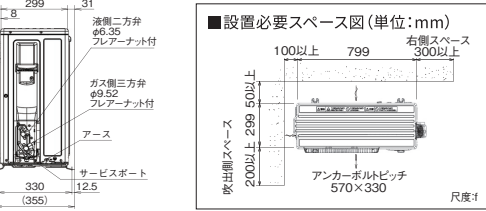
尺度:1



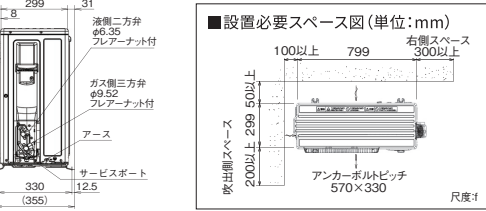
尺度:1



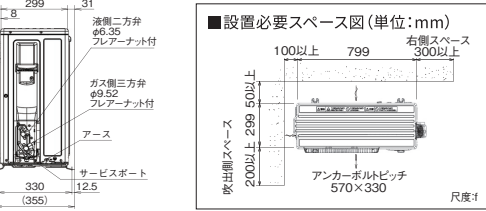
尺度:1



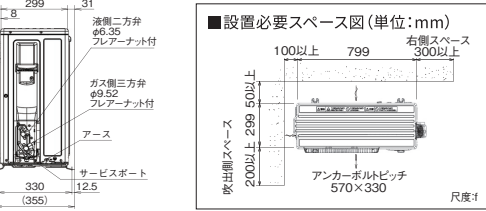
尺度:1



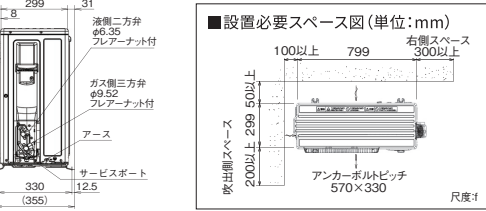
尺度:1



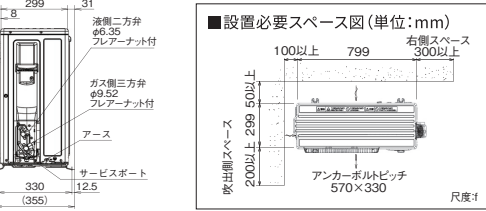
尺度:1



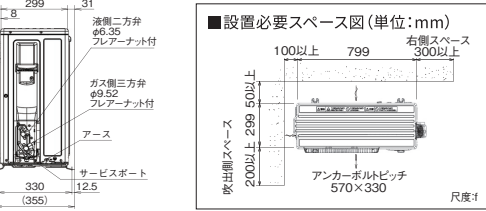
尺度:1



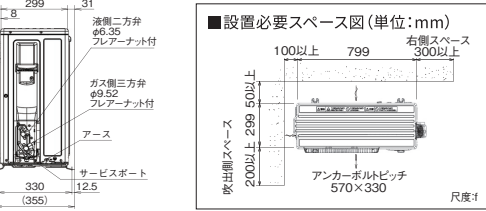
尺度:1



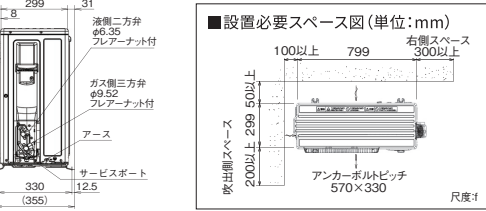
尺度:1



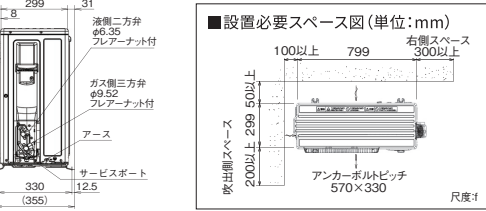
尺度:1



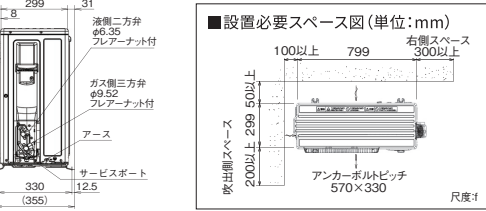
尺度:1



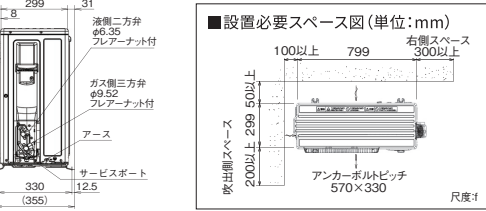
尺度:1



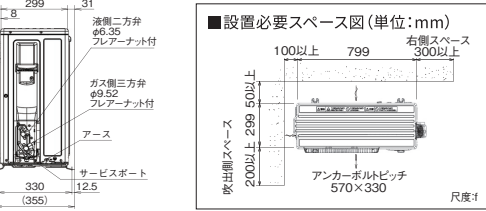
尺度:1



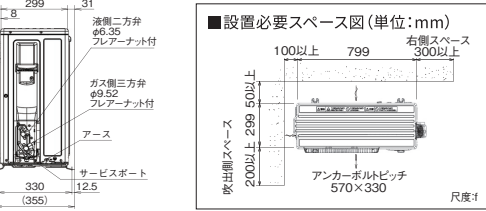
尺度:1



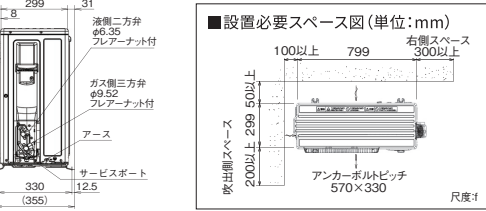
尺度:1



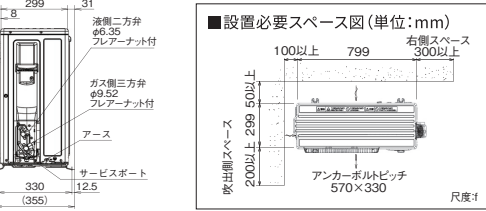
尺度:1



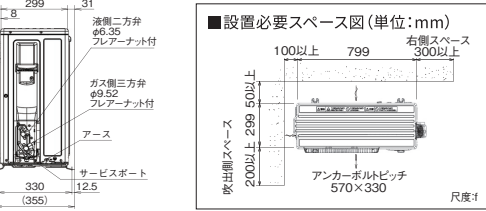
尺度:1



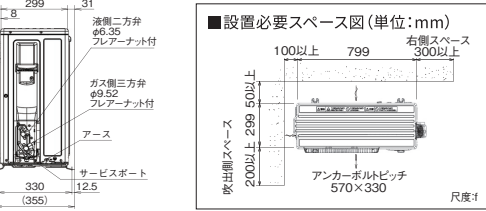
尺度:1



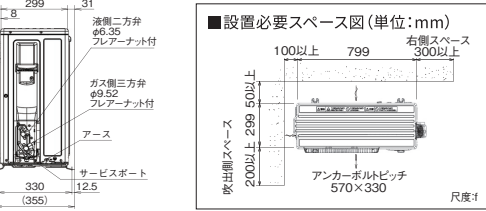
尺度:1



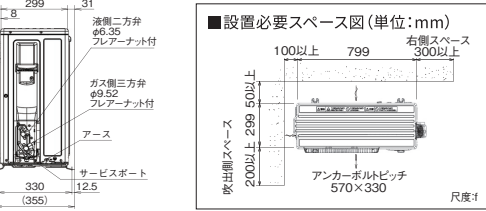
尺度:1



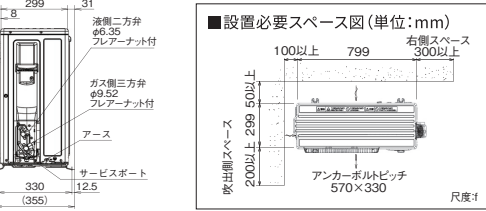
尺度:1



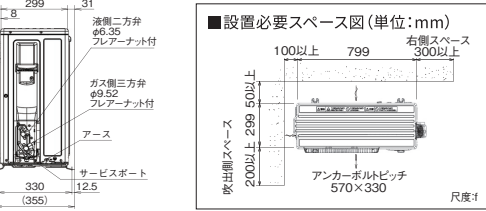
尺度:1



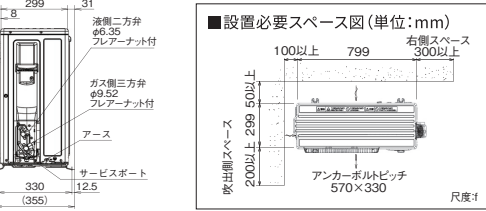
尺度:1



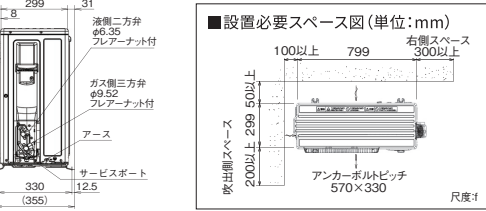
尺度:1



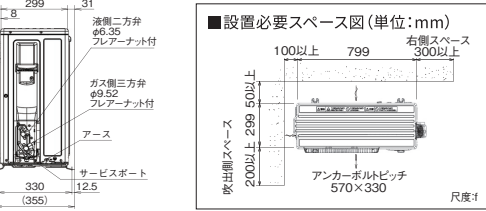
尺度:1



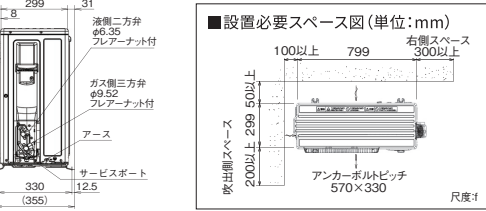
尺度:1



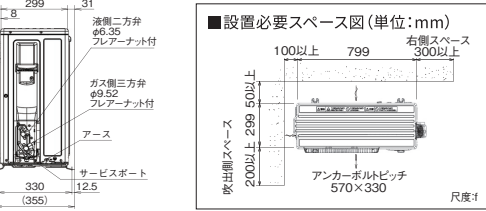
尺度:1



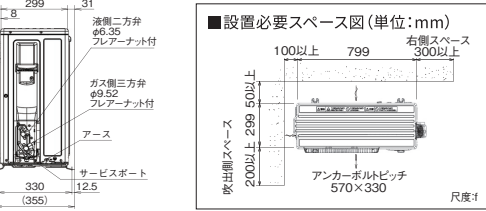
尺度:1



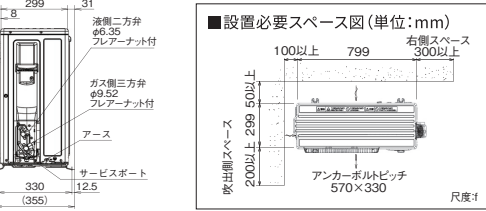
尺度:1



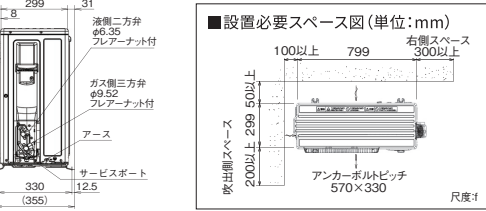
尺度:1



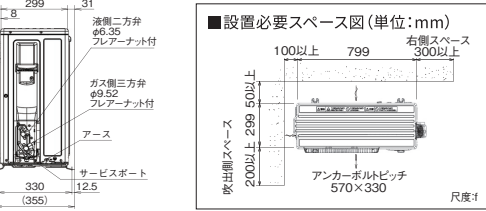
尺度:1



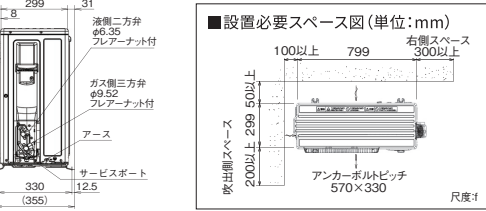
尺度:1



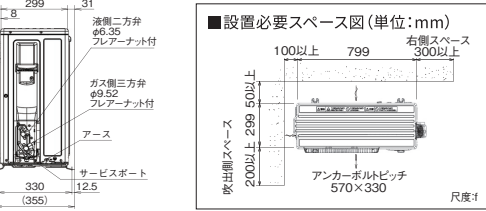
尺度:1



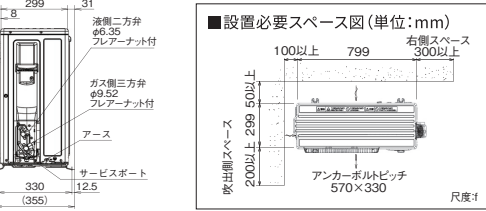
尺度:1



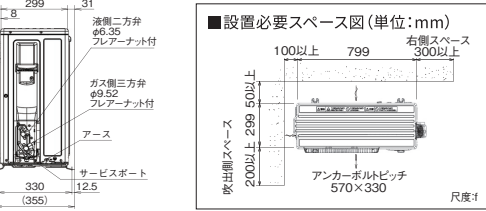
尺度:1



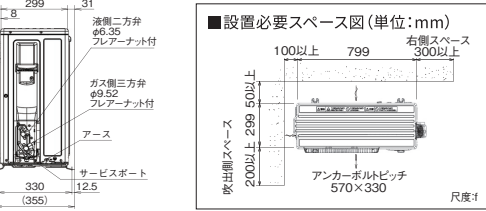
尺度:1



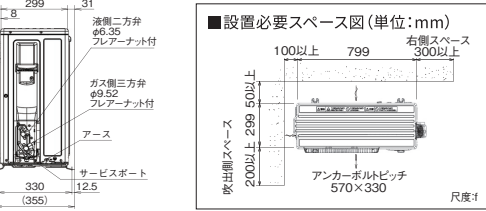
尺度:1



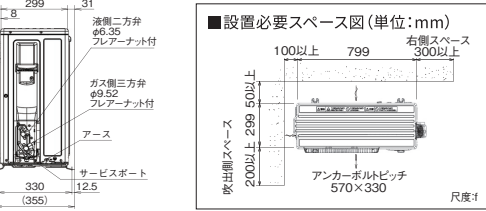
尺度:1



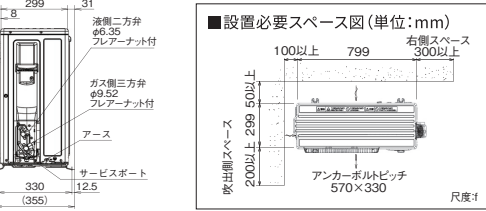
尺度:1



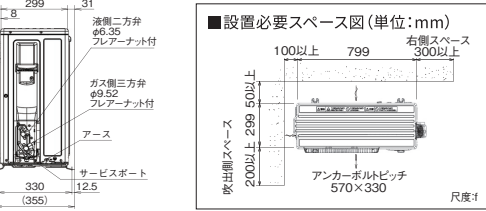
尺度:1



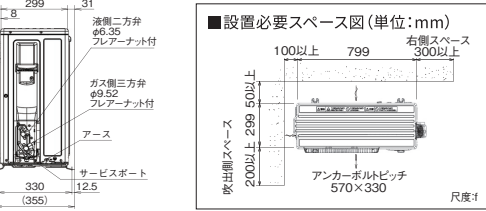
尺度:1



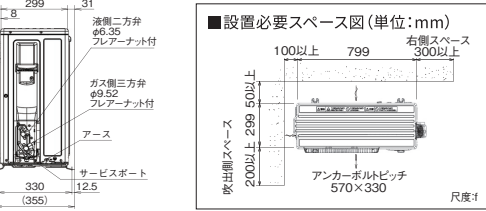
尺度:1



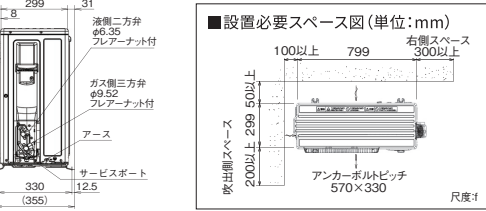
尺度:1



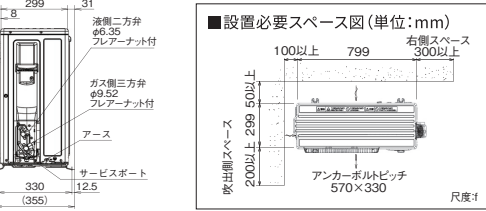
尺度:1



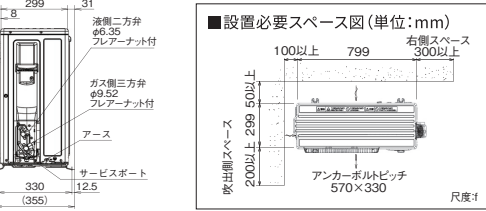
尺度:1



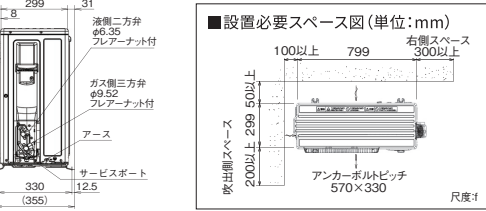
尺度:1



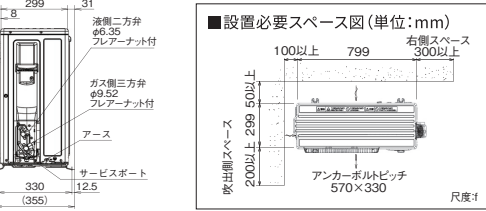
尺度:1



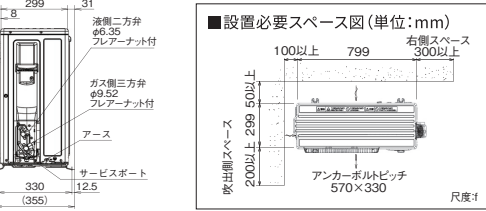
尺度:1



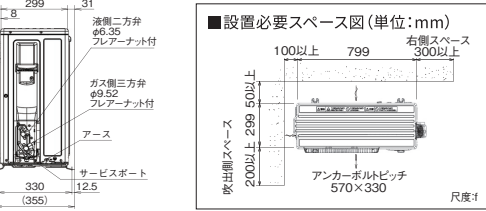
尺度:1



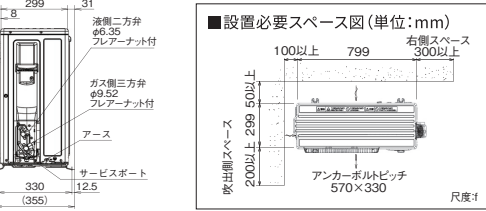
尺度:1



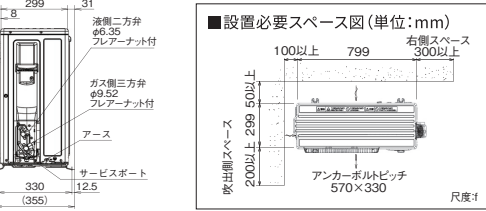
尺度:1



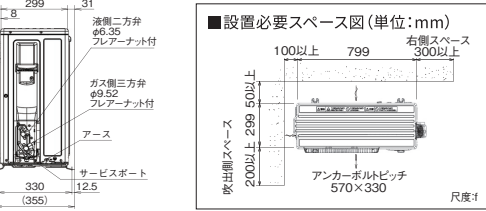
尺度:1



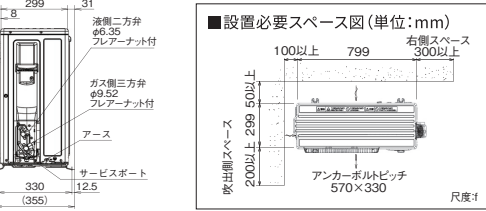
尺度:1



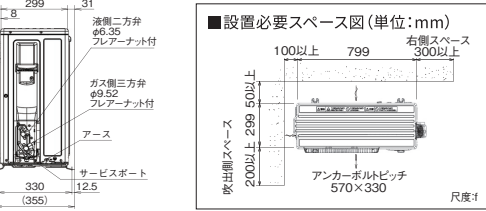
尺度:1



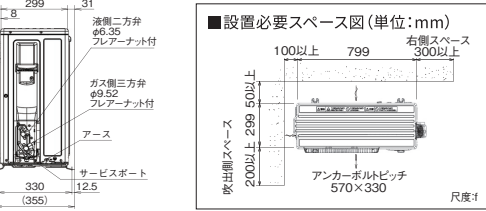
尺度:1



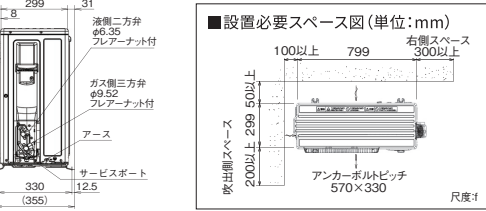
尺度:1



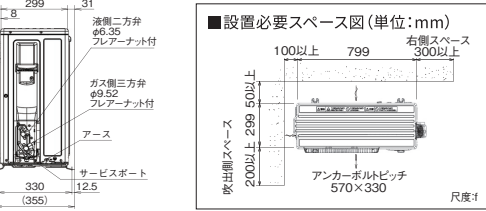
尺度:1



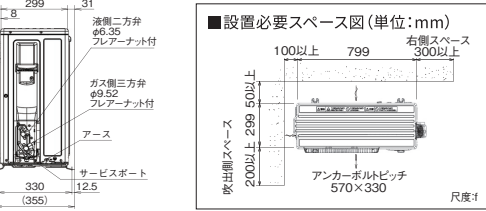
尺度:1



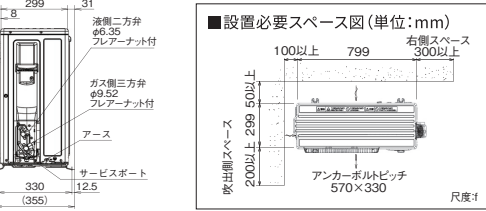
尺度:1



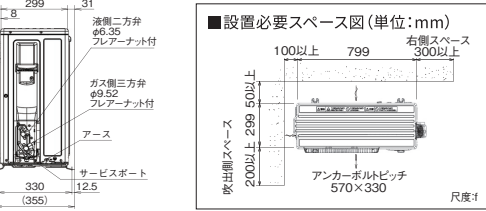
尺度:1



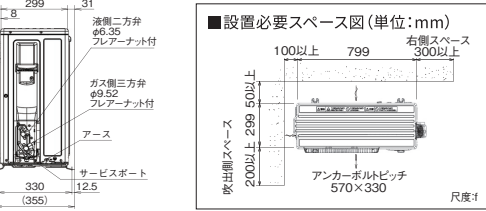
尺度:1



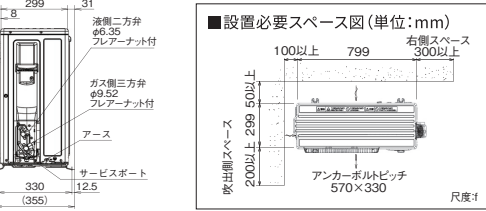
尺度:1



尺度:1



尺度:1



## 高効率

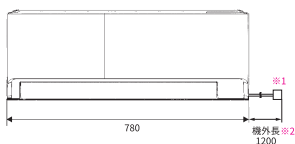
## Cシリーズ

26C

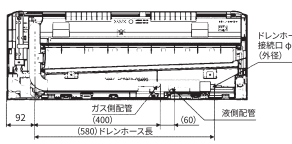
CS-226/256/286DC

室内機 外形寸法図(単位:mm)

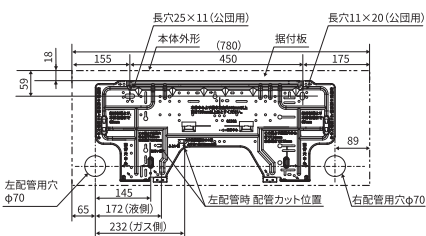
(正面図)



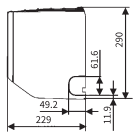
(背面図)



据付板位置関係図(正面図)

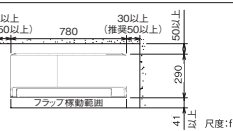


(側面図)



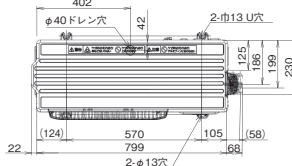
■設置必要スペース図  
(単位:mm)

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.92をご覧ください。)

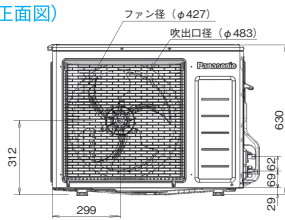


室外機 外形寸法図(単位:mm)

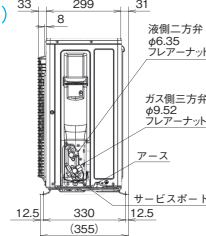
(平面図)



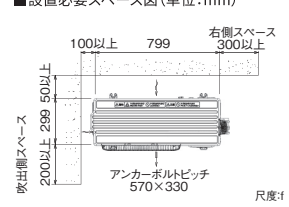
(正面図)



(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。

## 壁掛け

## LV・LXシリーズ

※給気ホースの接続工事関連は91ページをご覧ください。

26LV

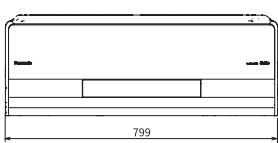
CS-406/566/636/716DLV2

24LX

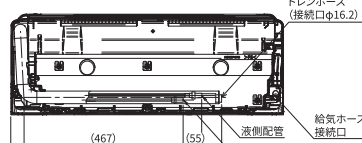
CS-224/254/284/364DLX, 404/564/634/714/804/904DLX2

室内機 外形寸法図(単位:mm)

(正面図)

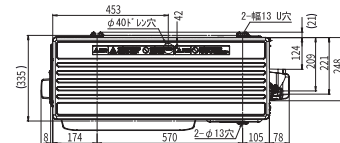


(背面図)

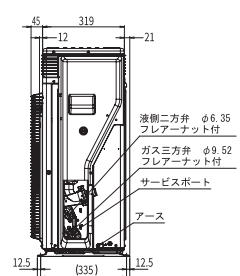


室外機 外形寸法図(単位:mm)

(平面図)



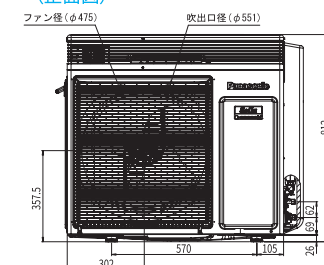
(右側面図)



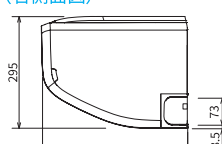
据付板位置関係図(正面図)



(正面図)



(右側面図)



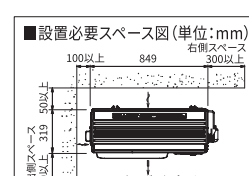
■設置必要スペース図  
(単位:mm)

据え付け位置を決める際には、  
上下風向フラップの稼動  
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.92をご覧ください。)

\*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。





寒冷地

TXシリーズ

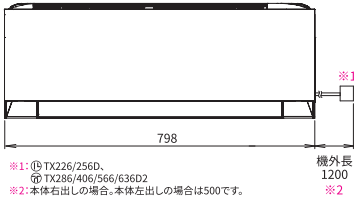
※排気ホースの接続工事、フィルターお掃除機能関連は89・90ページをご覧ください。

26TX

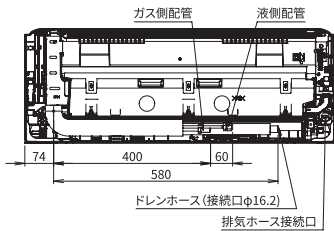
CS-TX226/256D、TX286/406/566/636D2

室内機 外形寸法図(単位:mm)

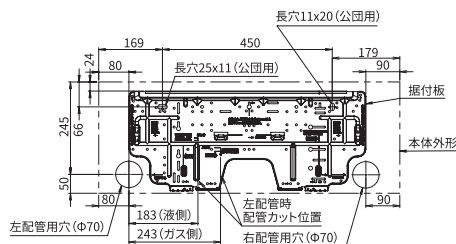
(正面図)



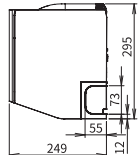
(背面図)



据付板位置関係図(正面図)

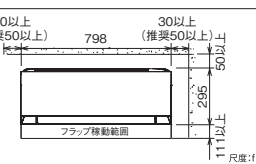


(側面図)



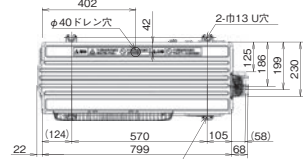
■設置必要スペース図  
(単位:mm)

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.92をご覧ください。)

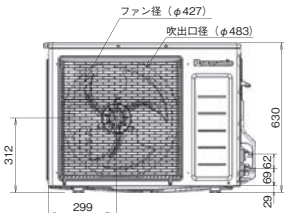


室外機 外形寸法図(単位:mm)

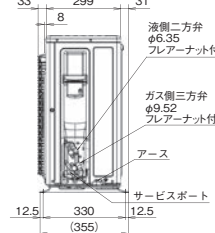
(平面図)



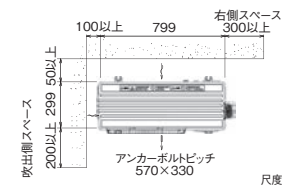
(正面図)



(右側面図)



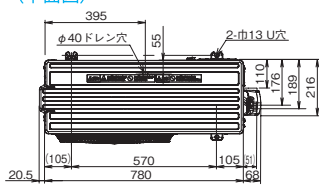
■設置必要スペース図  
(単位:mm)



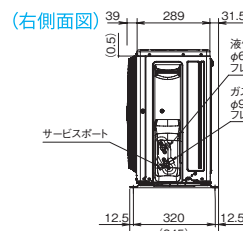
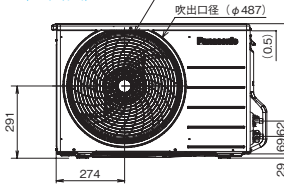
\*配管パイプは、液側Φ6.35(2分)・ガス側Φ9.52(3分)です。<TX636D2は、液側Φ6.35(2分)・ガス側Φ12.7(4分)です。>

室外機 CU-K225/255/285D 外形寸法図(単位:mm)

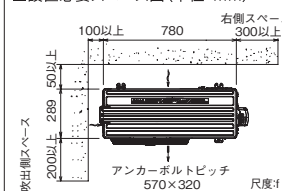
(平面図)



(正面図)



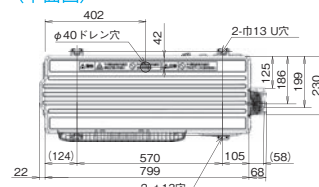
■設置必要スペース図  
(単位:mm)



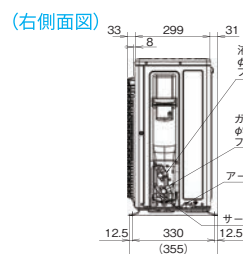
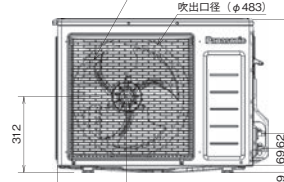
\*配管パイプは、液側Φ6.35(2分)・ガス側Φ9.52(3分)です。

室外機 CU-K285/405/565D2 外形寸法図(単位:mm)

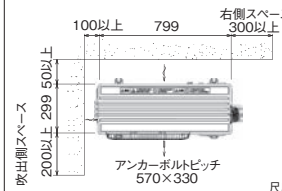
(平面図)



(正面図)



■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。



寒冷地

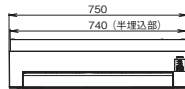
## 床置きタイプ UYシリーズ

24UY

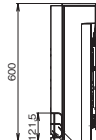
CS-284/404/564DUY2

室内機 外形寸法図(単位:mm)

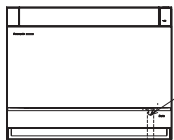
(平面図)



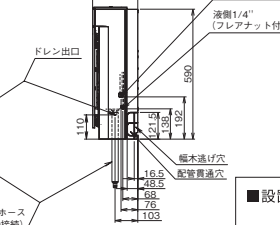
(側面図)



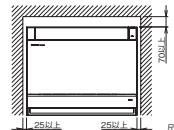
(正面図)



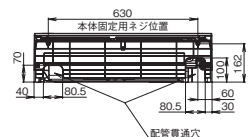
(側面図)



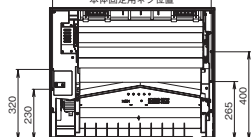
■設置必要スペース図(単位:mm)



(裏面図)

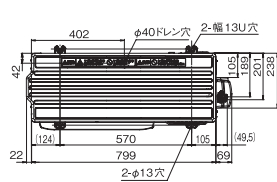


(背面図)

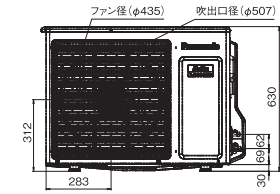


室外機 外形寸法図(単位:mm)

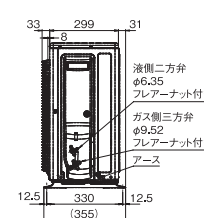
(平面図)



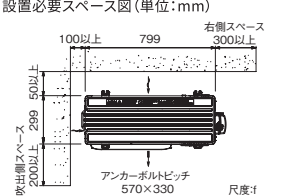
(正面図)



(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。

壁掛け

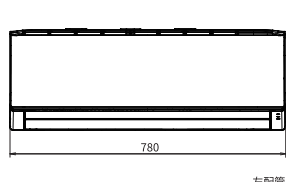
## 室外三相電源タイプ

三相

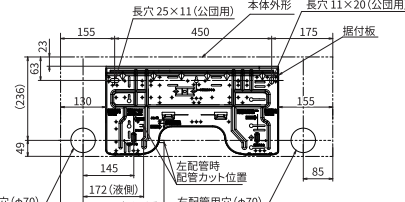
CS-282/402DU3

室内機 外形寸法図(単位:mm)

(正面図)

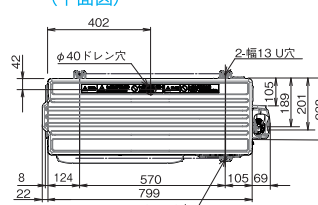


据付板位置関係図(正面図)

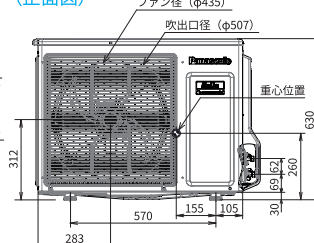


室外機 外形寸法図(単位:mm)

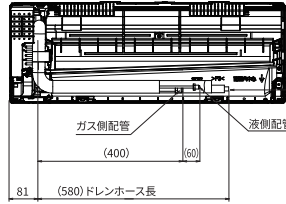
(正面図)



(平面図)



(背面図)

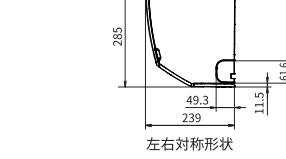


■設置必要スペース図(単位:mm)

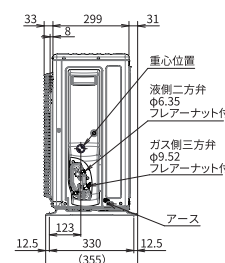
据え付け位置を決める際には、上下風向  
フラップの稼動スペースが確保できてい  
るかをご確認ください。



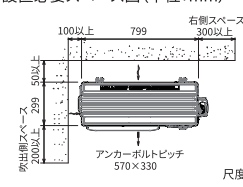
(右側面図)



(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。

## 床置き

## Yシリーズ

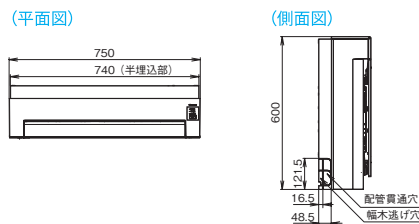
19Y

CS-289/409/569CY2

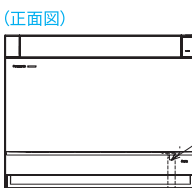
フリーマルチ

CS-M280/400/500DY2(共通)

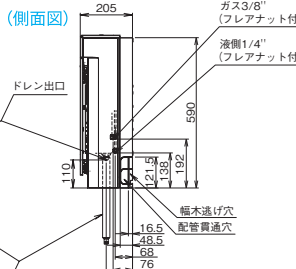
## 室内機 外形寸法図(単位:mm)



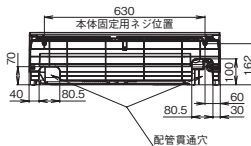
## (正面図)



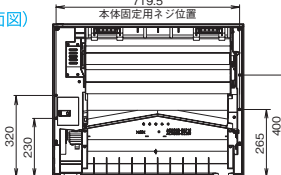
## (側面図)



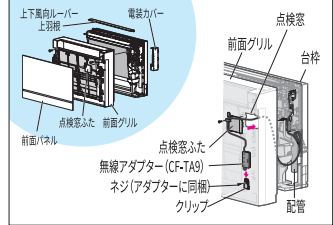
## (裏面図)



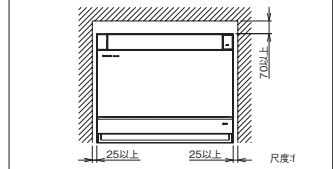
## (背面図)



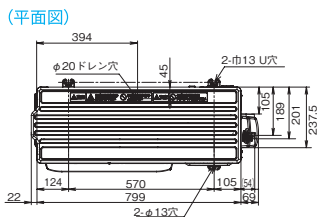
## 無線アダプター設置場所



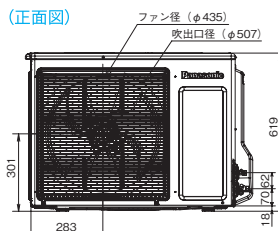
## ■設置必要スペース図(単位:mm)



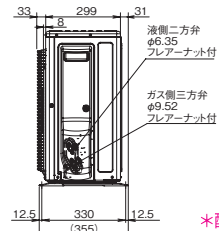
## 室外機 外形寸法図(単位:mm)



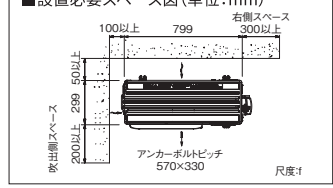
## (正面図)



## (右側面図)



## ■設置必要スペース図(単位:mm)



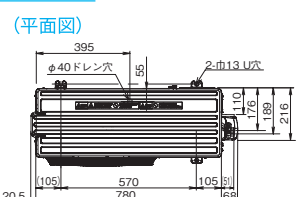
フリーマルチ 室外機 外形寸法図 ▶ P.108

\*配管パイプは、液側φ6.35(2分)・ガス側φ9.52(3分)です。

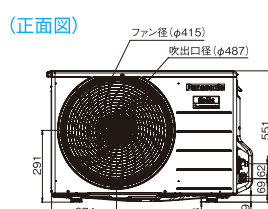
## 天井ビルトイン

## 1方向タイプ BCシリーズ

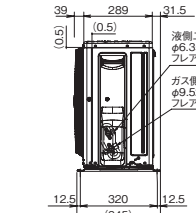
## 室外機 CU-B224/254/284/364DC2 外形寸法図(単位:mm)



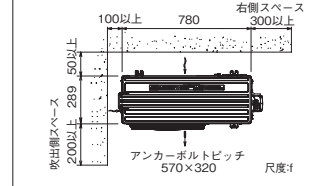
## (正面図)



## (右側面図)

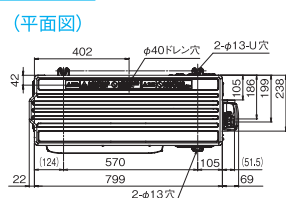


## ■設置必要スペース図(単位:mm)

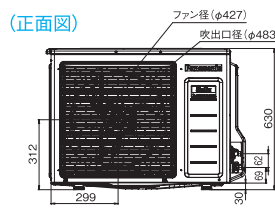


\*配管パイプは、液側φ6.35(2分)・ガス側φ9.52(3分)です。

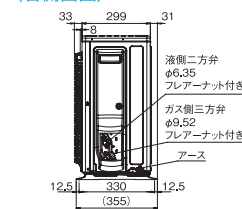
## 室外機 CU-B404DC2 外形寸法図(単位:mm)



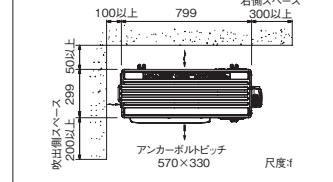
## (正面図)



## (右側面図)

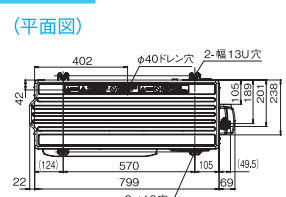


## ■設置必要スペース図(単位:mm)

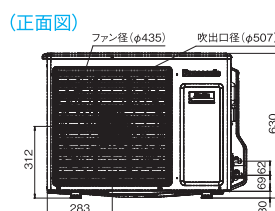


\*配管パイプは、液側φ6.35(2分)・ガス側φ9.52(3分)です。

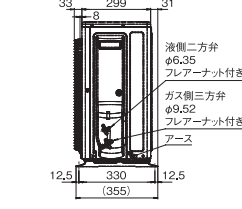
## 室外機 CU-B504/564/634DC2 外形寸法図(単位:mm)



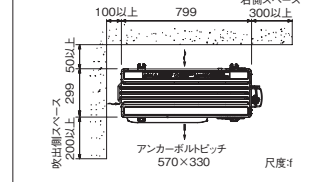
## (正面図)



## (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。(B634DC2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。

## 天井ビルトイン 2方向タイプ BWシリーズ

19BW

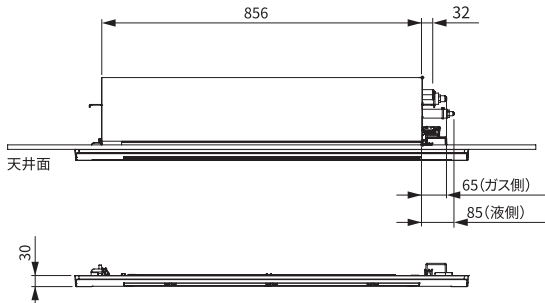
CS-B409/509CW2

フリーマルチ

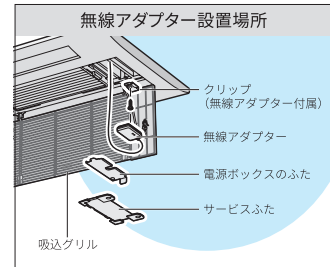
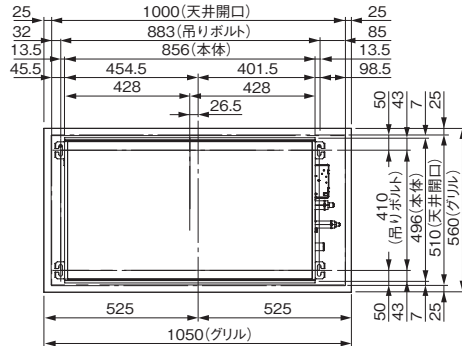
CS-MB400/500DW2(共通)

室内機 外形寸法図(単位:mm)

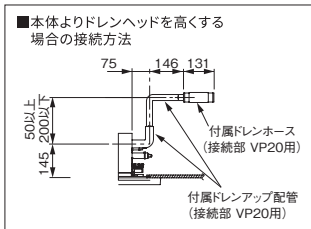
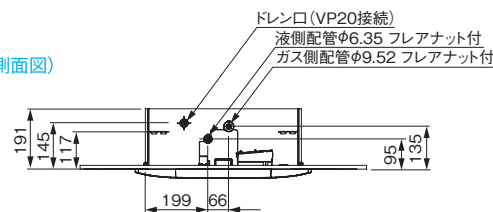
(正面図)



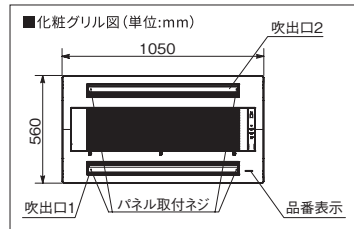
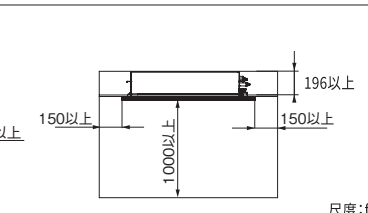
(平面図)



(右側面図)

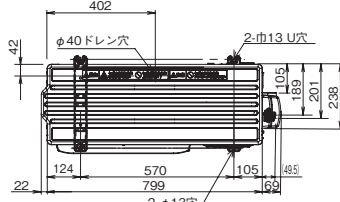


■設置必要スペース図(単位:mm)

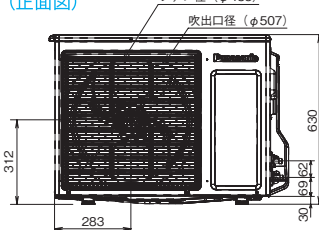


室外機 外形寸法図(単位:mm)

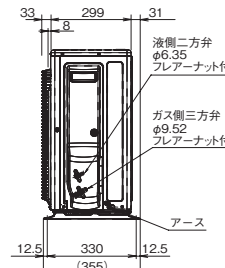
(平面図)



(正面図)



(右側面図)



フリーマルチ 室外機 外形寸法図 ▶ P.108

\*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

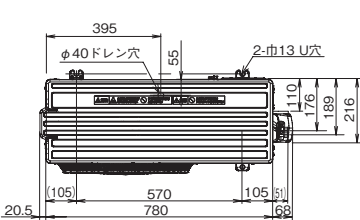
19BK

19BA

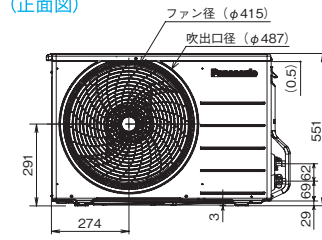
CU-B229/259/289/369/409CG2(共通)

室外機 外形寸法図(単位:mm)

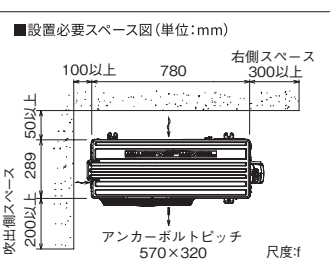
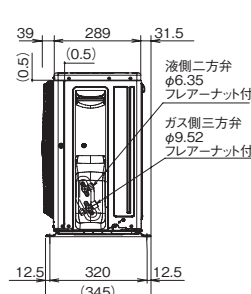
(平面図)



(正面図)



(右側面図)



\*配管パイプは、液側φ6.35(2分)・ガス側φ9.52(3分)です。

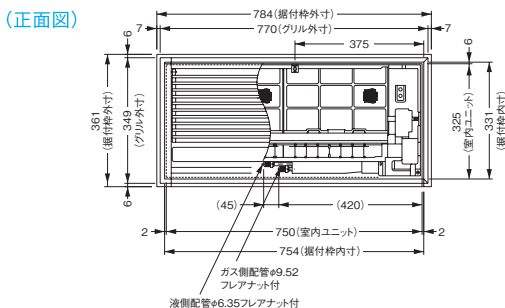
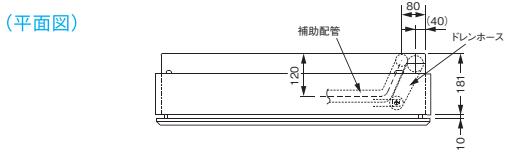
●室外機の据え付けは前・後・左・右・上・下のうち少なくとも3方向を開放し通風路を確保してください。ただし、ベランダでの据え付け等で、やむをえず2方向しか開放できない場合は、冷暖房能力および消費電力は10%程度悪化する場合があります。

●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。

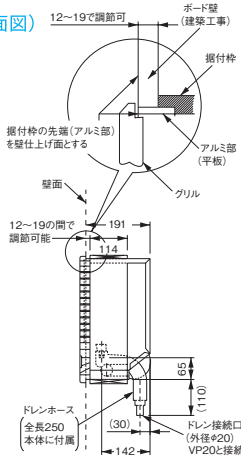
## 壁ビルトイン

19BK CS-B229/259/289/369/409CK2  
フリーマルチ CS-MB220/280/360/400DK2(共通)

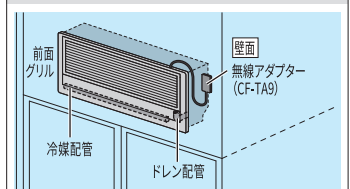
室内機 外形寸法図(単位:mm)



(右側面図)



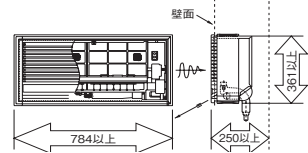
## 無線アダプター設置場所



## 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)

## ■設置必要スペース図(単位:mm)



室外機 外形寸法図 ▶ P.104

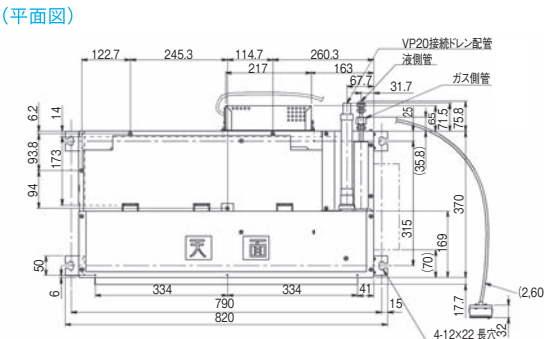
フリーマルチ 室外機 外形寸法図 ▶ P.108

## フリービルトイン 代表パターン

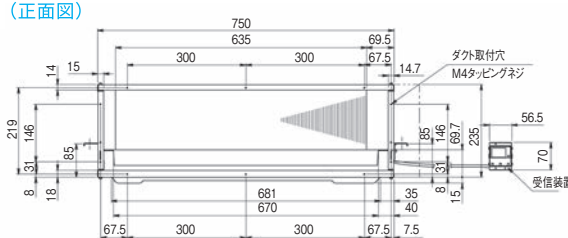
19BA CS-B289/409CA2

フリーマルチ CS-MB280/400DA2(共通)

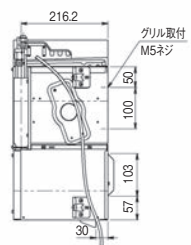
室内機 外形寸法図(単位:mm)



(正面図)



(右側面図:上より)

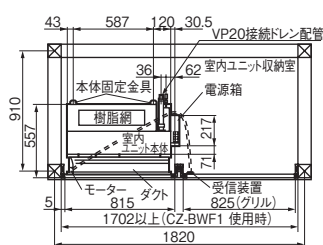


ご注意

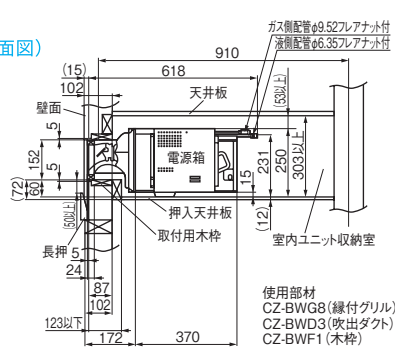
- 工事・点検および本体交換が可能な点検口と作業スペースを必ず設けてください。
- 吹出側を部屋の中央寄りに設けてください。
- 室内機収納部は必ず、外部の空気を吸い込まない密封構造(チャンバー)にしてください。

## ■一間幅天袋設置の場合(単位:mm)(縁付グリルを使用)

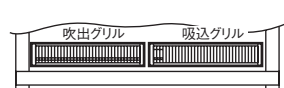
(平面図)



(側面図)



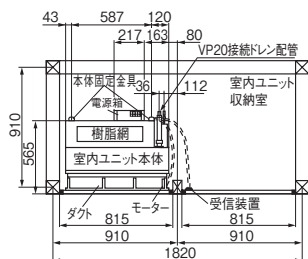
(正面図)



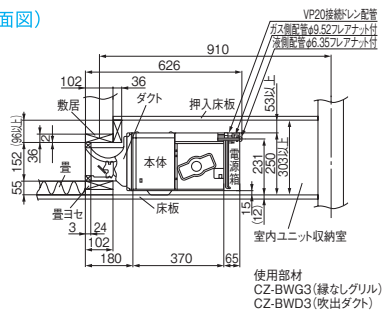
●室外機の据え付けは前・後・左・右・上・下のうち少なくとも3方向を開放し通風路を確保してください。ただし、ベランダでの据え付け等で、やむをえず2方向しか開放できない場合は、冷暖房能力および消費電力は10%程度悪化する場合があります。

■一間幅地袋設置の場合(単位:mm) (縁なしグリルを使用・811mm幅)

(平面図)



(側面図)



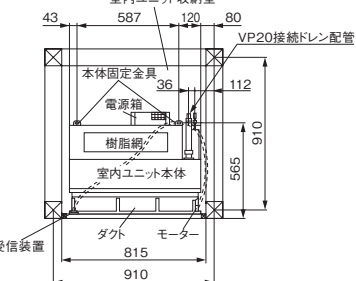
(正面図)



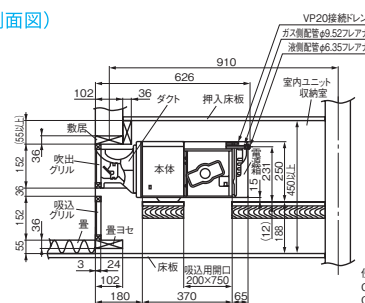
使用部材  
CZ-BWG3(縁なしグリル)  
CZ-BWD3(吹出ダクト)

■半間幅地袋設置の場合(単位:mm) (吸込口、吹出口共前方) (縁なしグリルを使用・811mm幅)

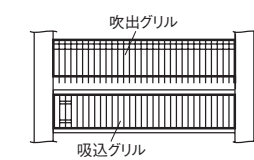
(平面図)



(側面図)



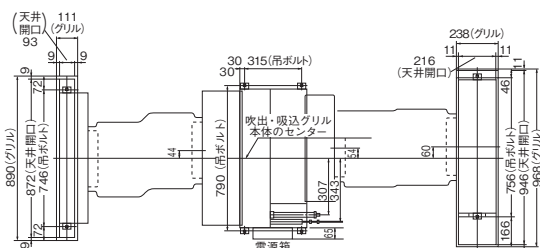
(正面図)



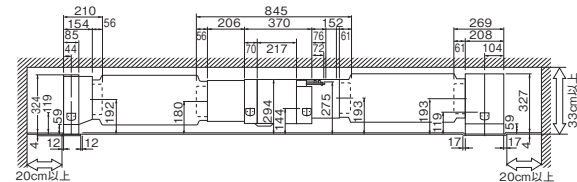
使用部材  
CZ-BWG3(縁なしグリル)  
CZ-BWD3(吹出ダクト)

■吹出・吸込ダクトタイプの場合(単位:mm)

(平面図)



(側面図)



ご注意

本体交換が可能な点検口を設けてください。

室外機

外形寸法図 ▶ P.104

フリーマルチ 室外機

外形寸法図 ▶ P.108

2室用マルチ フィルターお掃除ロボット搭載 壁掛けタイプ MEシリーズ

壁掛けタイプ

CS-ME225/255/285/365/405D2

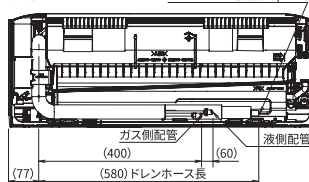
室内機

外形寸法図(単位:mm)

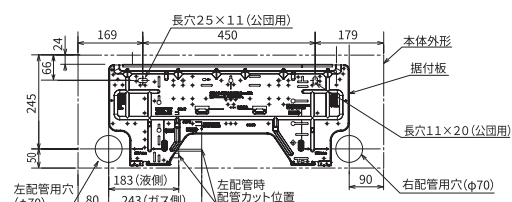
(正面図)



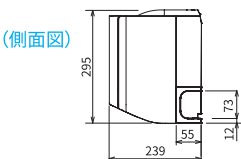
(背面図)



据付板位置関係図(正面図)

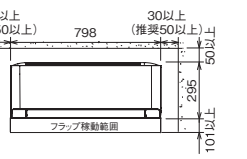


(側面図)



■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、  
上下風向フランジの稼動  
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.92をご覧ください。)



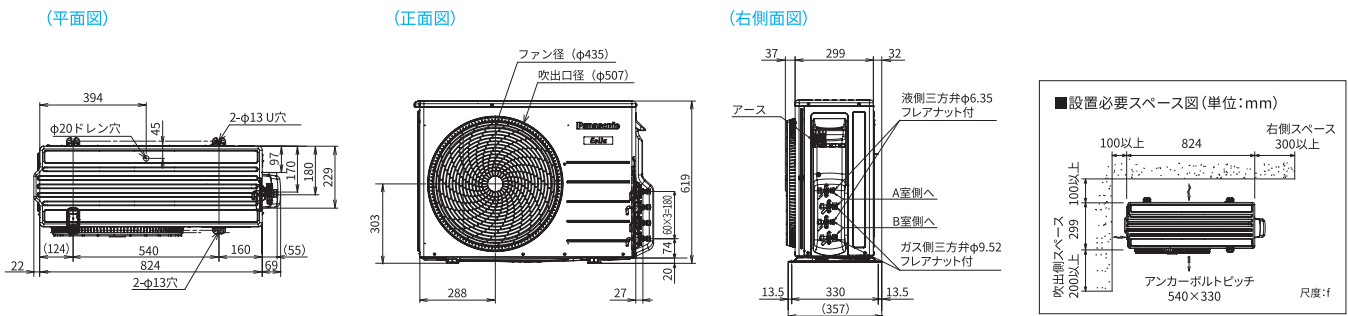
室外機

外形寸法図 ▶ P.107

●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。

## 室外機 CU-ME455/605D2 外形寸法図(単位:mm)

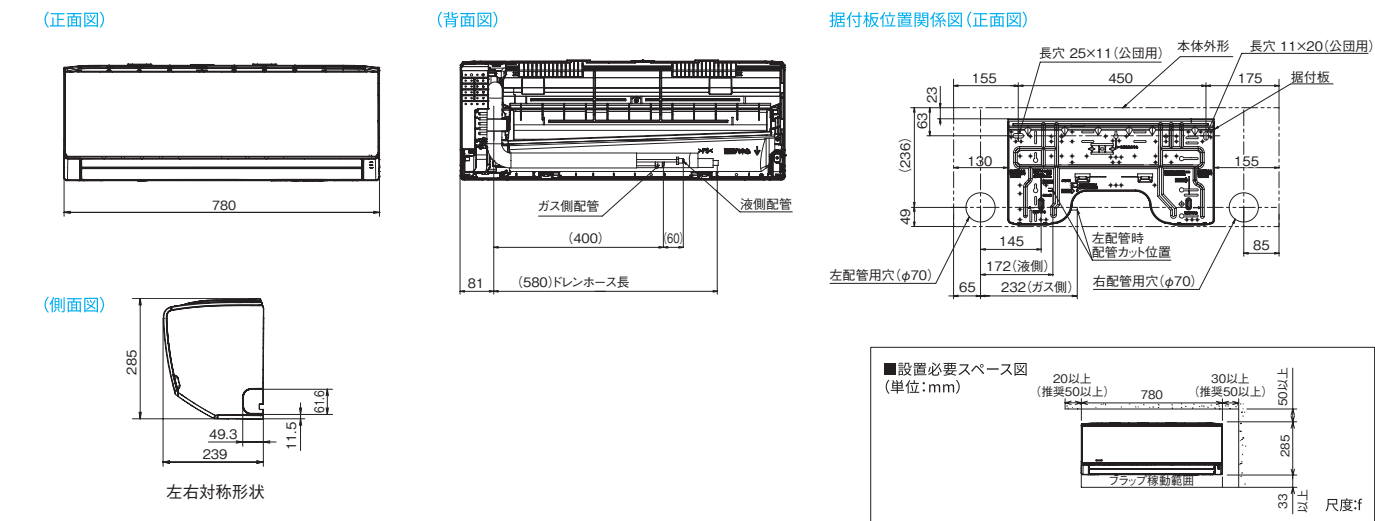


\*配管パイプは、液側φ6.35(2分)・ガス側φ9.52(3分)です。

## フリーマルチ

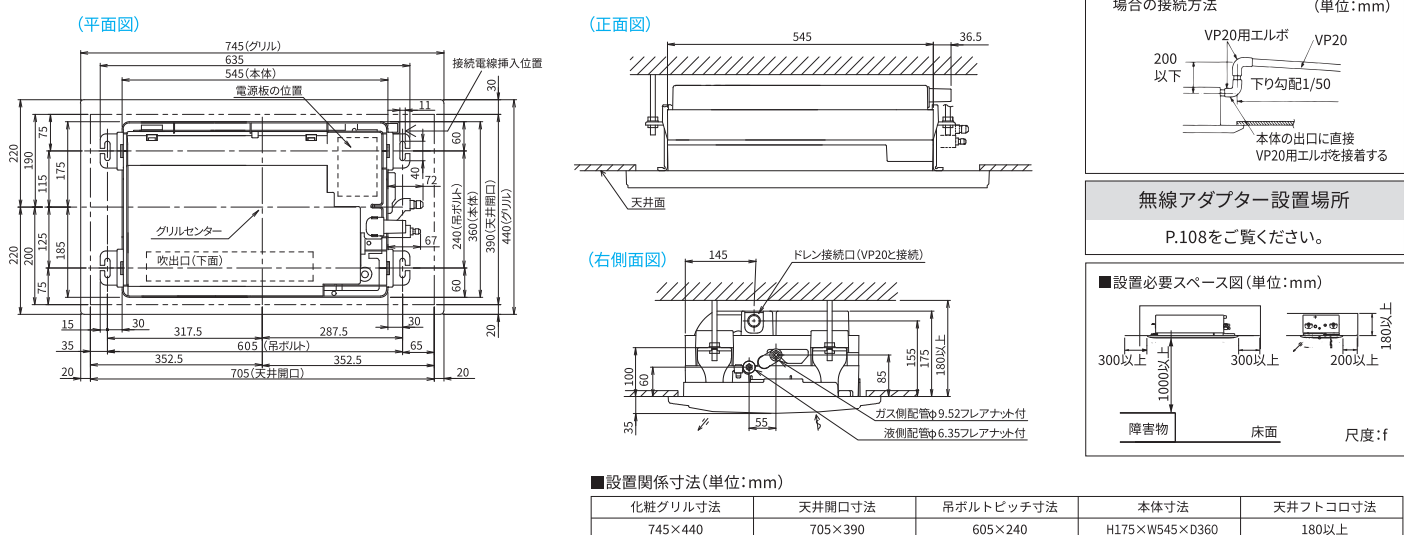
## 壁掛けタイプ CS-MJ220/250/280/360/400/500D2

## 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

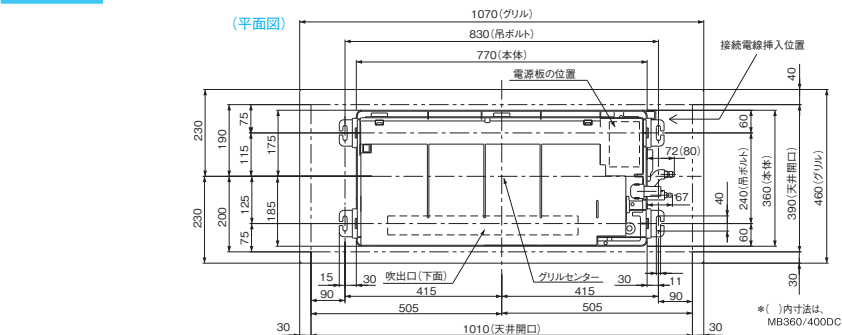
## 室内機 外形寸法図(単位:mm)



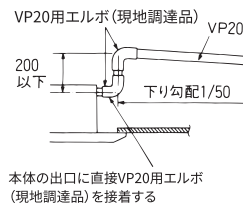
●室外機の据え付けは前・後・左・右・上・下のうち少なくとも3方向を開放し通風路を確保してください。ただし、ベランダでの据え付け等で、やむをえず2方向しか開放できない場合は、冷暖房能力および消費電力は10%程度悪化する場合があります。

## 天井ビルトイン1方向タイプ CS-MB220/280/360/400/500DC2

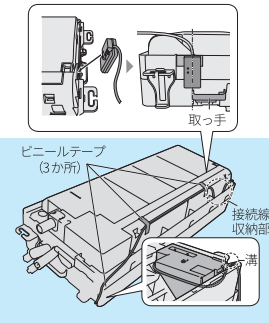
室内機 外形寸法図(単位:mm)



■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

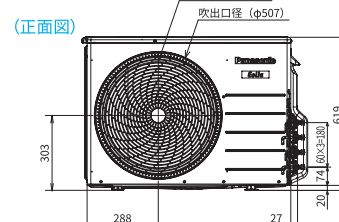
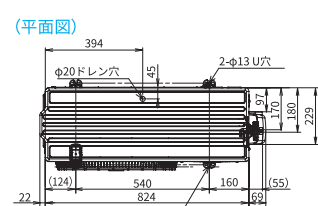
■化粧グリルHS-BT18-W(受注生産品)を  
使用した場合の室内機外形寸法図

■天井スペーサー  
HS-BT10S(受注生産品)外形寸法図

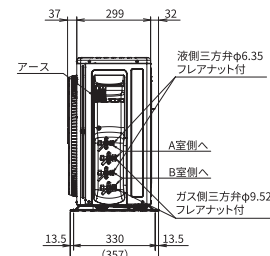
P.101をご覧ください。

## フリーマルチ CU-M450/530/600D2

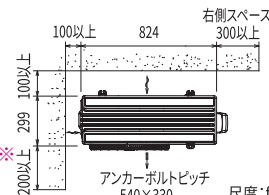
室外機 外形寸法図(単位:mm)



(右側面図)



■設置必要スペース図  
(単位:mm)

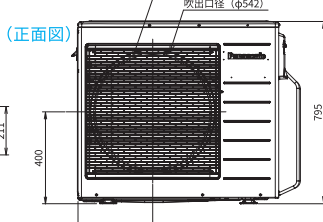
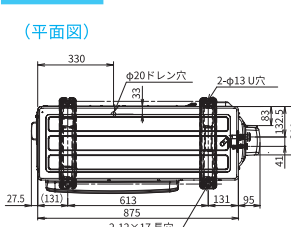


\*M530/600D2は350以上

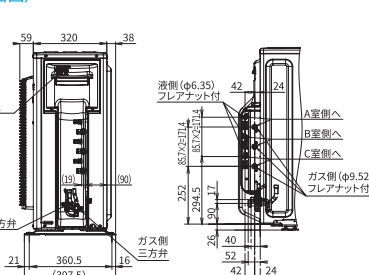
\*配管パイプは、液側φ6.35(2分)・ガス側φ9.52(3分)です。

## フリーマルチ CU-3M680D2

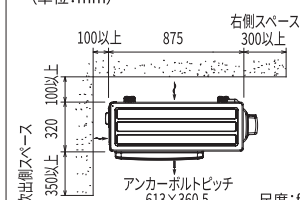
室外機 外形寸法図(単位:mm)



(側面図)



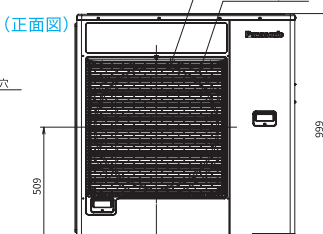
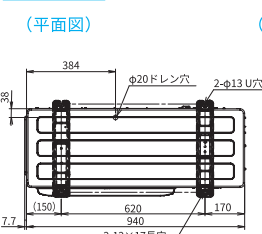
■設置必要スペース図  
(単位:mm)



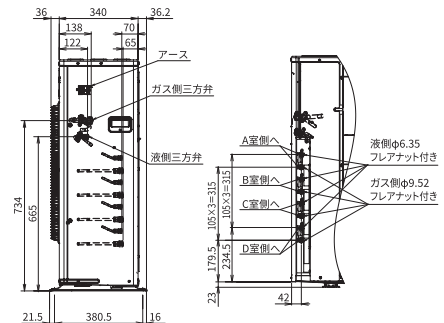
\*配管パイプは、液側φ6.35(2分)・ガス側φ9.52(3分)です。

## フリーマルチ CU-4M800D2

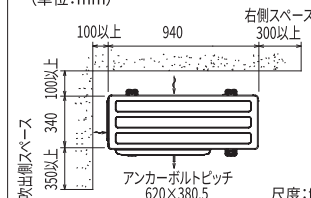
室外機 外形寸法図(単位:mm)



(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
台数(臺)	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す。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



## 統一省エネラベルの表示について

### ■省エネ基準達成率の表示について



このマークは省エネ性能を表し、達成機種は緑色、未達成機種はオレンジ色のマークになります。商品をお選びになる時の参考にしてください。「省エネ基準達成率」は、省エネ法に定められた2027年度基準および2029年度基準に対する達成率を示しています。

### ■省エネ基準の表示について

エアコンの省エネ基準は、その機能・形態・能力・仕様に応じて異なる評価基準が適用され、それぞれの目標値が定められています。これらの値が高いほど効率が良いと言えます。

冷暖房兼用かつセパレート形	目標年度	目標基準値(代表的な定格冷房能力における目標APF値)											
		2.2kW	2.5kW	2.8kW	3.6kW	4.0kW	4.5kW	5.0kW	5.6kW	6.3kW	7.1kW	8.0kW	9.0kW
壁掛形	2027年度	区分 I										区分 III	
		6.6	6.6	6.5	6.4	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.3	5.5	
寒冷地仕様(暖房強化型)	2029年度	区分 II										区分 IV	
		6.2	6.2	6.1	6.0	5.9	5.7	5.5	5.3	5.1	5.0	5.1	
壁掛形以外	2029年度	区分 V										区分 VII	
		5.4	5.0	4.8	4.6	4.4	4.2	4.0	3.8	3.6	3.4	3.5	
マルチタイプ		区分 VIII										区分 IX	
		5.6	5.6	5.5	5.4	5.3	5.2	5.1	5.0	4.9	4.8	4.9	
		区分 X										5.5	

区分名(～X)は省エネルギー法に基づく試算。区分IIIおよびIVは算定式により算定した目標基準値を記載。

詳しい情報は資源エネルギー庁のホームページをご覧ください: <https://www.meteo.meti.go.jp>

寒冷地仕様(暖房強化型)について: 構造、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以下でも運転可能です。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。

### ■通年エネルギー消費効率(APF)について

省エネルギー法評価基準であるAPFは、2013年に発行されたJIS C 9612に基づきます。

省エネルギー法による店頭の統一省エネラベルの目安電気料金は、この期間消費電力量に基づき表示されています。

## グリーン購入法適合商品について



### 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)

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。

## 仕様一覧表

### ■壁掛けエアコン仕様一覧表

項目	掲載頁	電源相-V	冷房				暖房				外気温20°C時の暖房消費電力	始動電流	最大電流	圧縮機出力	電源ブリッジ電流	接続電線量	配管パイプ			消費電力量(kWh)			冷媒種類	封入量kg	地球温暖化係数GWP		
			冷房能力	電気特性	運転音(音響レベル)	暖房能力	電気特性	運転音(音響レベル)	暖房能力	消費電力							内	外	内	外	内	外					
機種	CS-226DHX (CU-226DHX)	21	単相-V	2.2 (0.2~3.6)	4.70	425 (65~920)	90	55	54 (0.2~5.8)	4.85 (80~1,930)	90	58	54 (0.2~5.8)	4.5 (80~1,930)	1,820	4.85	20.0	600 (10)	20	14	34 (3)	φ2.0 (2分)	6.35 (9.52)	I	7.0	R32 0.70	675
	CS-256DHX (CU-256DHX)	21	単相-V	2.5 (0.2~3.7)	5.55	500 (65~1,030)	90	55	55 (0.2~6.2)	5.25 (80~1,980)	98	57	56 (0.2~6.2)	4.7 (80~1,980)	1,850	5.55	20.0	750 (10)	20	14	36.5 (3)	φ2.0 (2分)	6.35 (9.52)	I	7.0	R32 0.87	675
	CS-286DHX (CU-286DHX)	21	単相-V	2.8 (0.2~4.5)	5.50	515 (65~1,150)	93	57	57 (0.2~7.1)	7.00 (80~1,980)	98	61	58 (0.2~7.1)	5.6 (80~1,980)	1,920	7.00	20.0	750 (10)	20	14	36.5 (3)	φ2.0 (2分)	6.35 (9.52)	I	7.1	R32 0.89	675
	CS-286DHX2 (CU-286DHX2)	21	単相-V	2.8 (0.2~4.5)	2.65	495 (65~1,100)	93	57	57 (0.2~9.5)	3.35 (80~3,300)	98	59	58 (0.2~9.5)	6.9 (80~3,300)	2,920	3.35	16.8	750 (10)	20	14	39 (3)	φ2.0 (2分)	6.35 (9.52)	I	7.1	R32 0.96	675
	CS-336DHX (CU-336DHX)	21	単相-V	3.6 (0.2~4.8)	8.85	825 (65~1,250)	93	57	58 (0.2~7.1)	9.30 (80~1,980)	98	61	59 (0.2~7.1)	5.6 (80~1,980)	1,920	9.30	20.0	1,100 (10)	20	14	36.5 (3)	φ2.0 (2分)	6.35 (9.52)	III	6.6	R32 0.87	675
	CS-366DHX2 (CU-366DHX2)	21	単相-V	3.6 (0.2~4.8)	4.15	780 (65~1,170)	93	63	60 (0.2~9.8)	4.40 (80~3,480)	98	62	59 (0.2~9.8)	7.1 (80~3,480)	3,080	4.40	17.7	1,100 (10)	20	14	39 (3)	φ2.0 (2分)	6.35 (9.52)	III	6.6	R32 0.96	675
	CS-406DHX (CU-406DHX)	21	単相-V	4.0 (0.2~5.4)	10.3	960 (65~1,460)	93	64	59 (0.2~7.1)	11.8 (80~1,980)	98	64	61 (0.2~7.1)	5.6 (80~1,980)	1,920	11.8	20.0	1,100 (10)	20	14	36.5 (3)	φ2.0 (2分)	6.35 (9.52)	III	6.4	R32 0.87	675
	CS-406DHX2 (CU-406DHX2)	21	単相-V	4.0 (0.3~5.8)	4.45	830 (90~1,800)	93	65	60 (0.4~11.5)	4.80 (110~4,000)	98	68	61 (0.4~11.5)	9.0 (110~4,000)	3,830	4.80	20.0	1,100 (10)	20	14	45.43 (3)	φ2.0 (2分)	6.35 (9.52)	III	7.1	R32 1.15	675
	CS-556DHX2 (CU-556DHX2)	21	単相-V	5.6 (0.3~6.2)	8.45	1,580 (90~2,020)	93	66	64 (0.4~11.5)	7.65 (110~4,000)	98	68	65 (0.4~11.5)	9.0 (110~4,000)	3,830	8.45	20.0	1,500 (10)	20	14	45.43 (3)	φ2.0 (2分)	6.35 (9.52)	III	6.4	R32 1.15	675
	CS-636DHX2 (CU-636DHX2)	21	単相-V	6.3 (0.3~6.8)	9.45	1,880 (90~2,550)	99	66	65 (0.4~11.5)	7.1 (110~4,000)	99	69	67 (0.4~11.5)	9.0 (110~4,000)	3,830	9.45	20.0	1,800 (10)	20	15	45 (3)	φ2.0 (2分)	6.35 (9.52)	III	6.2	R32 1.27	675
	CS-716DHX2 (CU-716DHX2)	21	単相-V	7.1 (0.3~7.4)	11.8	2,340 (90~2,760)	99	67	66 (0.4~11.5)	11.2 (110~4,000)	99	70	67 (0.4~11.5)	9.0 (110~4,000)	3,830	11.8	20.0	2,000 (10)	20	15	47.5 (3)	φ2.0 (2分)	6.35 (9.52)	III	5.9	R32 1.44	675
	CS-806DHX2 (CU-806DHX2)	21	単相-V	8.0 (0.3~8.2)	14.3	2,850 (90~3,090)	99	68	67 (0.4~11.5)	13.1 (110~4,000)	99	70	70 (0.4~11.5)	9.0 (110~4,000)	3,830	14.3	20.0	2,200 (10)	20	15	47.5 (3)	φ2.0 (2分)	6.35 (9.52)	III	5.6	R32 1.44	675
	CS-906DHX2 (CU-906DHX2)	21	単相-V	9.0 (0.6~9.1)	15.1	3,000 (145~3,150)	99	70	74 (0.5~11.8)	15.9 (135~4,000)	99	71	73 (0.5~11.8)	9.4 (135~4,000)	3,900	15.9	20.0	2,400 (10)	20	15	55 (5)	φ2.0 (2分)	6.35 (9.52)	III	5.1	R32 1.55	675
	CS-226DEX (CU-226DEX)	23	単相-V	2.2 (0.5~3.1)	5.75	520 (135~820)	90	58	57 (0.4~4.8)	5.00 (125~1,410)	90	59	58 (0.4~4.8)	3.5 (125~1,410)	1,250	5.75	15.0	600 (10)	15	11	20.5 (3)	φ2.0 (2分)	6.35 (9.52)	I	6.1	R32 0.66	675
	CS-256DEX (CU-256DEX)	23	単相-V	2.5 (0.5~3.2)	7.10	640 (135~840)	90	59	58 (0.4~4.8)	6.85 (125~1,410)	90	60	58 (0.4~4.8)	3.5 (125~1,410)	1,250	7.10	15.0	750 (10)	15	11	20.5 (3)	φ2.0 (2分)	6.35 (9.52)	I	5.8	R32 0.66	675
	CS-286DEX (CU-286DEX)	23	単相-V	2.8 (0.5~3.2)	8.55	770 (135~840)	90	59	58 (0.4~5.0)	9.65 (125~1,440)	90	64	58 (0.4~5.0)	3.6 (125~1,440)	1,270	9.65	15.0	750 (10)	15	11	20.5 (3)	φ2.0 (2分)	6.35 (9.52)	I	5.8	R32 0.66	675
	CS-366DEX (CU-366DEX)	23	単相-V	3.6 (0.6~3.8)	14.4	1,370 (155~1,420)	95	64	62 (0.5~5.0)	12.5 (145~1,440)	96	64	64 (0.5~5.0)	3.7 (145~1,440)	1,310	14.4	15.0	1,100 (10)	15	11	21 (3)	φ2.0 (2分)	6.35 (9.52)	III	5.0	R32 0.66	675
	CS-406DEX2 (CU-406DEX2)	23	単相-V	4.0 (0.6~4.3)	7.20	1,340 (155~1,500)	93	60	61 (0.5~8.0)	6.80 (145~2,850)	98	63	62 (0.5~8.0)	6.2 (145~2,850)	2,700	7.20	17.0										

項目	掲載機種	電源真相-V	冷 房					暖 房					外気温20℃の暖房 運転音 音量(ワット) 内・外 運転電流	始動電流	最大電流	圧縮機出力	電源プラグ形状 ブレーカ電流 内・外	質量	接続電線 管径(mm) ※2	消費電力量 (kWh)			消費効率 (APF)			冷媒	
			冷房能力	電気特性	運転音 音量(ワット) 内・外	暖房能力	電気特性	運転音 音量(ワット) 内・外	暖房能力	電気特性	運転音 音量(ワット) 内・外	暖房能力															
			kW	A	W	%	dB	kW	A	W	%	dB		W	A	kg	心	液側 内・外側	222	495	717	I	5.8	R32	0.50	675	
2026年モデル	CS-226DGX (CU-226DGX)	25・100	2.2 (0.5~3.0)	6.60	595 (135~770)	90 58 57	2.2 (0.4~4.1)	5.15	465 (125~1,320)	90 60 58	3.0 (1,170)	6.60	15.0	600	⑪ 15 10.5 17.5	3 φ2.0 (2分)	4.35 φ9.52 (3分)	222	495	717	I	5.8	R32	0.50	675		
	CS-256DGX (CU-256DGX)	25・100	2.5 (0.5~3.2)	7.55	680 (135~830)	90 60 58	2.8 (0.4~4.7)	7.00	630 (125~1,410)	90 61 58	3.4 (1,250)	7.55	15.0	750	⑪ 15 10.5 20	3 φ2.0 (2分)	4.35 φ9.52 (3分)	244	571	815	I	5.8	R32	0.63	675		
	CS-286DGX (CU-286DGX)	25・100	2.8 (0.5~3.2)	8.55	770 (135~830)	90 60 59	3.6 (0.4~4.8)	9.65	870 (125~1,440)	90 62 58	3.5 (1,270)	9.65	15.0	750	⑪ 15 10.5 20.5	3 φ2.0 (2分)	4.35 φ9.52 (3分)	261	652	913	I	5.8	R32	0.69	675		
	CS-366DGX (CU-366DGX)	25・100	3.6 (0.6~3.8)	14.4	1,370 (155~1,420)	95 64 62	4.2 (0.5~4.8)	12.5	1,200 (145~1,440)	96 64 64	3.7 (1,350)	14.4	15.0	1,100	⑪ 15 10 21	3 φ2.0 (2分)	4.35 φ9.52 (3分)	409	981	1,390	III	4.9	R32	0.64	675		
	CS-406DGX2 (CU-406DGX2)	25・200	4.0 (0.6~4.3)	7.25	1,350 (155~1,600)	93 61 61	5.0 (0.5~7.3)	7.25	1,430 (145~2,690)	98 64 62	5.3 (2,380)	7.25	15.0	1,100	⑩ 15 10.5 25	3 φ2.0 (2分)	4.35 φ9.52 (3分)	471	1,073	1,544	III	4.9	R32	0.72	675		
	CS-566DGX2 (CU-566DGX2)	25・200	5.6 (0.7~5.7)	12.7	2,370 (160~2,390)	93 65 66	6.7 (0.6~9.4)	9.85	1,940 (150~3,440)	98 67 65	6.8 (3,040)	12.7	17.0	1,500	⑩ 20 11.5 36	3 φ2.0 (2分)	4.35 φ9.52 (3分)	648	1,470	2,118	III	5.0	R32	1.02	675		
	CS-636DGX2 (CU-636DGX2)	25・200	6.3 (0.7~6.4)	14.7	2,750 (160~2,780)	93 68 69	7.1 (0.6~9.4)	12.3	2,420 (150~3,440)	98 67 69	6.8 (3,040)	14.7	17.0	1,800	⑩ 20 11.5 38	3 φ2.0 (2分)	4.35 φ12.7 (4分)	787	1,596	2,383	III	5.0	R32	1.12	675		
	CS-226DJ (CU-226DJ)	27・100	2.2 (0.5~2.8)	7.05	635 (135~720)	90 59 57	2.2 (0.4~3.9)	5.20	470 (125~1,280)	90 60 58	2.8 (1,130)	7.05	15.0	600	⑪ 15 8.0 17.5	3 φ2.0 (2分)	4.35 φ9.52 (3分)	225	492	717	I	5.8	R32	0.46	675		
	CS-256DJ (CU-256DJ)	27・100	2.5 (0.5~2.9)	7.55	680 (135~740)	90 60 58	2.8 (0.4~4.1)	7.00	630 (125~1,280)	90 61 58	3.0 (1,130)	7.55	15.0	750	⑪ 15 8.5 20	3 φ2.0 (2分)	4.35 φ9.52 (3分)	252	563	815	I	5.8	R32	0.56	675		
	CS-286DJ (CU-286DJ)	27・100	2.8 (0.5~3.2)	8.55	770 (135~830)	90 60 59	3.6 (0.4~4.7)	9.65	870 (125~1,390)	90 62 58	3.4 (1,230)	9.65	15.0	750	⑪ 15 9.0 20.5	3 φ2.0 (2分)	4.35 φ9.52 (3分)	265	648	913	I	5.8	R32	0.64	675		
	CS-366DJ (CU-366DJ)	27・100	3.6 (0.6~3.8)	14.4	1,370 (155~1,420)	95 64 62	4.2 (0.5~4.8)	12.5	1,200 (145~1,440)	96 64 64	3.7 (1,350)	14.4	15.0	1,100	⑪ 15 8.5 21	3 φ2.0 (2分)	4.35 φ9.52 (3分)	409	981	1,390	III	4.9	R32	0.60	675		
	CS-406DJ2 (CU-406DJ2)	27・200	4.0 (0.6~4.3)	7.40	1,380 (155~1,600)	93 61 61	5.0 (0.5~7.2)	7.10	1,400 (145~2,670)	98 64 62	5.2 (2,360)	7.40	15.0	1,100	⑩ 15 8.5 25	3 φ2.0 (2分)	4.35 φ9.52 (3分)	463	1,081	1,544	III	4.9	R32	0.72	675		
	CS-566DJ2 (CU-566DJ2)	27・200	5.6 (0.7~5.7)	12.2	2,280 (160~2,300)	93 65 66	6.7 (0.6~9.4)	10.3	2,030 (150~3,440)	98 67 65	6.8 (3,040)	12.2	17.0	1,500	⑩ 20 9.0 36	3 φ2.0 (2分)	4.35 φ9.52 (3分)	648	1,470	2,118	III	5.0	R32	1.02	675		
	CS-226DFL (CU-226DFL)	29・100	2.2 (0.5~2.8)	7.05	635 (135~720)	90 59 57	2.2 (0.4~3.9)	5.20	470 (125~1,280)	90 60 58	2.8 (1,130)	7.05	15.0	600	⑪ 15 8.0 17.5	3 φ2.0 (2分)	4.35 φ9.52 (3分)	225	492	717	I	5.8	R32	0.46	675		
	CS-256DFL (CU-256DFL)	29・100	2.5 (0.5~2.9)	7.55	680 (135~740)	90 60 58	2.8 (0.4~4.1)	7.00	630 (125~1,280)	90 61 58	3.0 (1,130)	7.55	15.0	750	⑪ 15 8.0 20	3 φ2.0 (2分)	4.35 φ9.52 (3分)	252	563	815	I	5.8	R32	0.56	675		
	CS-286DFL (CU-286DFL)	29・100	2.8 (0.5~3.2)	8.55	770 (135~830)	90 60 59	3.6 (0.4~4.7)	9.65	870 (125~1,390)	90 62 58	3.4 (1,230)	9.65	15.0	750	⑪ 15 8.5 20.5	3 φ2.0 (2分)	4.35 φ9.52 (3分)	265	648	913	I	5.8	R32	0.64	675		
	CS-366DFL (CU-366DFL)	29・100	3.6 (0.6~3.8)	14.4	1,370 (155~1,420)	95 64 62	4.2 (0.5~4.8)	12.5	1,200 (145~1,440)	96 64 64	3.7 (1,350)	14.4	15.0	1,100	⑪ 15 8.0 21	3 φ2.0 (2分)	4.35 φ9.52 (3分)	409	981	1,390	III	4.9	R32	0.60	675		
	CS-406DFL2 (CU-406DFL2)	29・200	4.0 (0.6~4.3)	7.40	1,380 (155~1,600)	93 61 61	5.0 (0.5~7.2)	7.10	1,400 (145~2,670)	98 64 62	5.2 (2,360)	7.40	15.0	1,100	⑩ 15 8.0 25	3 φ2.0 (2分)	4.35 φ9.52 (3分)	463	1,081	1,544	III	4.9	R32	0.72	675		
	CS-566DFL2 (CU-566DFL2)	29・200	5.6 (0.7~5.7)	12.2	2,280 (160~2,300)	93 65 66	6.7 (0.6~9.4)	10.3	2,030 (150~3,440)	98 67 65	6.8 (3,040)	12.2	17.0	1,500	⑩ 20 9.0 36	3 φ2.0 (2分)	4.35 φ9.52 (3分)	648	1,470	2,118	III	5.0	R32	1.02	675		
	CS-225DEL (CU-225DEL)	39・100	2.2 (0.5~3.3)	4.70	425 (110~770)	90 61 58	2.8 (0.4~5.2)	6.00	540 (105~1,410)	90 61 58	3.8 (1,400)	6.00	15.0	600	⑪ 15 11 28	3 φ2.0 (2分)	4.35 φ9.52 (3分)	186	485	671	I	6.2	R32	0.79	675		
	CS-255DEL (CU-255DEL)	39・100	2.5 (0.5~3.5)	5.55	500 (110~830)	90 62 60	3.2 (0.4~5.2)	7.10	640 (105~1,410)	90 61 58	3.8 (1,400)	7.10	15.0	750	⑪ 15 11 28	3 φ2.0 (2分)	4.35 φ9.52 (3分)	226	549	775	I	6.1	R32	0.79	675		
	CS-285DEL (CU-285DEL)	39・100	2.8 (0.5~3.6)	6.40	580 (110~830)	90 62 60	3.6 (0.4~5.4)	8.85	800 (105~1,440)	90 62 58	4.0 (1,400)	8.85	15.0	750	⑪ 15 11 28	3 φ2.0 (2分)	4.35 φ9.52 (3分)	261	622	883	I	6.0	R32	0.79	675		
	CS-365DEL2 (CU-365DEL2)	39・200	3.6 (0.6~4.0)	4.25	795 (155~1,420)	93 62 61	4.2 (0.5~6.9)	5.35	1,050 (145~2,650)	98 62 62	5.0 (2,300)	5.35	15.0	1,100	⑩ 20 11.5 39	3 φ2.0 (2分)	4.35 φ9.52 (3分)	369	766	1,135	III	6.0	R32	1.27	675		
	CS-405DEL2 (CU-405DEL2)	39・200	4.0 (0.7~4.3)	5.15	960 (160~1,500)	93 62 61	5.0 (0.5~7.7)	6.80	1,340 (145~2,850)	98 63 62	6.2 (2,700)	6.80	15.0	1,100	⑩ 20 11.5 39	3 φ2.0 (2分)	4.35 φ9.52 (3分)	438	938	1,376	III	5.5	R32	1.27	675		
	CS-565DEL2 (CU-565DEL2)	39・200	5.6 (0.7~5.7)	9.20	1,720 (160~2,390)	93 67 66	6.7 (0.6~9.4)	9.85	1,940 (150~3,380)	98 65 65	6.8 (3,040)	9.85	17.0	1,500	⑩ 20 11.5 39	3 φ2.0 (2分)	4.35 φ9.52 (3分)	648	1,470	2,118	III	5.0	R32	1.27	675		
	CS-635DEL2 (CU-635DEL2)	39・200	6.3 (0.7~6.4)	11.8	2,200 (160~2,500)	93 68 68	7.1 (0.6~10.1)	11.7	2,320 (150~3,980)	99 67 69	7.3 (3,520)	11.8	20.0	1,800	⑩ 20 11.5 39.5	3 φ2.0 (2分)	4.35 φ12.7 (4分)	690	1,693	2,383	III	5.0	R32	1.33	675		
	CS-715DEL2 (CU-715DEL2)	39・200	7.1 (0.7~7.2)	15.3	2,850 (160~3,000)	93 68 69	8.5 (0.9~10.1)	16.1	3,200 (150~3,980)	99 68 71	7.3 (3,520)	16.1	20.0	2,000	⑩ 20 11.5 39.5	3 φ2.0 (2分)	4.35 φ12.7 (4分)	853	2,131	2,984	III	4.5	R32	1.33	675		
	CS-225DN (CU-225DN)	41・100	2.2 (0.4~3.0)	4.70	425 (110~800)	90 62 58	2.8 (0.3~6.3)	6.00	540 (105~1,950)	90 62 58	4.9 (1,850)	6.00	20.0	600	⑪ 20 9.0 28	3 φ2.0 (2分)	4.35 φ9.52 (3分)	208	486	694	I	6.0	R32	0.74	675		
	CS-255DN (CU-255DN)	41・100	2.5 (0.4~3.2)	5.55	500 (110~870)	90 63 60	3.2 (0.3~6.3)	6.50	640 (105~1,990)	98 63 58	5.0 (1,920)	6.50	20.0	750	⑪ 20 9.0 28	3 φ2.0 (2分)	4.35 φ9.52 (3分)	240	562	802	I	5.9	R32	0.74	675		
	CS-285DN (CU-285DN)	41・100	2.8 (0.4~3.2)	6.40	580 (110~870)	90 63 60	4.0 (0.3~6.4)	9.05	890 (105~1,990)	98 65 58	5.1 (1,950)	9.05	20.0	750	⑪ 20 9.0 28	3 φ2.0 (2分)	4.35 φ9.52 (3分)	257	626	883	I	6.0	R32	0.74	675		
	CS-405DN2 (CU-405DN2)	41・200	4.0 (0.5~4.3)	5.15	965 (120~1,600)	93 64 61	5.0 (0.4~7.7)	6.80	1,340 (110~2,950)	98 67 63	5.6 (2,600)	6.80	16.0	1,100	⑩ 20 9.0 38	3 φ2.0 (2分)	4.35 φ9.52 (3分)	463	1,021	1,484	III	5.1	R32	1.06	675		
	CS-565DN2 (CU-565DN2)	41・200	5.6 (0.5~5.7)	9.20	1,720 (120~2,390)	93 66 67	6.7 (0.4~9.4)	9.85	1,940 (110~3,750)	98 68 65	6.8 (3,300)	9.85	20.0	1,500	⑩ 20 9.0 39	3 φ2.0 (2分)	4.35 φ9.52 (3分)	648	1,470	2,118	III	5.0	R32	1.24	675		
	CS-226DC (CU-226DC)	43・100	2.2 (0.5~3.6)	4.90	4																						

## 仕様一覧表

機種	掲載頁	電源	冷 房						暖 房						外気温20℃時の暖房						始動電流						圧縮機出力						電源ブレーカー竜巻※1						接続電線						配管パイプ						消費電力量(kWh)						冷媒	
			冷房能力		電気特性		運動音(音圧ワット/ヘルツ)		暖房能力		電気特性		運動音(音圧ワット/ヘルツ)		暖房能力		外気温20℃時の暖房		始動電流		最大電流		圧縮機出力		電源ブレーカー竜巻※1		内		外		接続電線形状		配管パイプ		消費電力量(kWh)		(冷暖房効率)(APF)	種類	封入量	地球温暖化ガス排出量(kg)																		
			相-V	kW	A	W	%	dB	kW	A	W	%	dB	kW	W	A	A	W	A	kg	心	液側	ガス側	内	外	接続電線	管径(mm)	期間合計	冷房時間合計	暖房時間合計	期間合計	冷房時間合計	暖房時間合計	期間合計	冷房時間合計	暖房時間合計	期間合計	冷房時間合計	暖房時間合計	期間合計	冷房時間合計	暖房時間合計	期間合計	冷房時間合計	暖房時間合計	期間合計	冷房時間合計	暖房時間合計	期間合計									
2024年モデル	CS-224DLX (CU-224DLX)	36 -100	単 (0.4~3.6)	2.2 4.70 (110~920)	90 55 54	55 54	2.5 (0.3~6.0)	4.85 (105~1,930)	90 56 54	4.6 1,820	4.85 20.0	600 1P	14 48	3 φ2.0	6.35 (2分)	9.52 (3分)	168 426	594 I	7.0 R32	0.91	675																																					
	CS-254DLX (CU-254DLX)	36 -100	単 (0.4~3.7)	2.5 5.55 (110~1,030)	90 55 55	55 55	2.8 (0.3~6.2)	5.25 (105~1,980)	98 57 56	4.7 1,845	5.55 20.0	750 1P	14 48	3 φ2.0	6.35 (2分)	9.52 (3分)	190 486	676 I	7.0 R32	0.91	675																																					
	CS-284DLX (CU-284DLX)	36 -100	単 (0.4~4.5)	2.8 5.50 (110~1,150)	93 57 57	55 57	3.6 (0.3~7.1)	7.00 (105~1,980)	98 61 58	5.6 1,920	7.00 20.0	750 1P	14 48	3 φ2.0	6.35 (2分)	9.52 (3分)	203 543	746 I	7.1 R32	0.91	675																																					
	CS-364DLX (CU-364DLX)	36 -100	単 (0.4~4.8)	3.6 8.85 (110~1,250)	93 57 58	58 58	4.2 (0.3~7.1)	9.30 (105~1,980)	98 61 59	5.6 1,920	9.30 20.0	1,100 1P	14 48	3 φ2.0	6.35 (2分)	9.52 (3分)	296 736	1,032 III	6.6 R32	0.91	675																																					
	CS-404DLX2 (CU-404DLX2)	36 -200	単 (0.5~5.8)	4.0 4.45 (120~1,800)	93 65 60	60 60	5.0 (0.4~11.5)	4.80 (110~4,000)	98 68 61	9.0 3,830	4.80 20.0	1,100 1P	14 48	3 φ2.0	6.35 (2分)	9.52 (3分)	297 769	1,066 III	7.1 R32	1.15	675																																					
	CS-564DLX2 (CU-564DLX2)	36 -200	単 (0.5~6.2)	5.6 8.45 (120~2,020)	93 66 64	64 64	6.7 (0.4~11.5)	7.65 (110~4,000)	98 68 65	9.0 3,830	8.45 20.0	1,500 1P	14 48	3 φ2.0	6.35 (2分)	9.52 (3分)	473 1,182	1,655 III	6.4 R32	1.15	675																																					
	CS-634DLX2 (CU-634DLX2)	36 -200	単 (0.5~6.8)	6.3 9.45 (120~2,550)	99 66 65	65 65	7.1 (0.4~11.5)	8.20 (110~4,000)	99 69 67	9.0 3,830	9.45 20.0	1,800 1P	15 57	3 φ2.0	6.35 (2分)	9.12 (4分)	579 1,343	1,922 III	6.2 R32	1.44	675																																					
	CS-714DLX2 (CU-714DLX2)	36 -200	単 (0.5~7.4)	7.1 11.8 (120~2,760)	99 67 66	66 66	8.5 (0.4~11.5)	11.2 (110~4,000)	99 70 67	9.0 3,830	11.8 20.0	2,000 1P	15 57	3 φ2.0	6.35 (2分)	9.12 (4分)	662 1,654	2,316 III	5.8 R32	1.44	675																																					
	CS-804DLX2 (CU-804DLX2)	36 -200	単 (0.5~8.2)	8.0 14.3 (120~3,090)	99 68 67	67 67	9.5 (0.4~11.5)	13.1 (110~4,000)	99 70 70	9.0 3,830	14.3 20.0	2,200 1P	15 57	3 φ2.0	6.35 (2分)	9.12 (4分)	819 1,932	2,751 III	5.5 R32	1.44	675																																					
	CS-904DLX2 (CU-904DLX2)	36 -200	単 (0.6~9.1)	9.0 15.1 (145~3,150)	99 70 74	74 74	10.6 (0.5~11.8)	15.9 (135~4,000)	99 71 73	9.4 3,900	15.9 20.0	2,400 1P	15.5 59	3 φ2.0	6.35 (2分)	9.12 (4分)	1,022 2,316	3,338 III	5.1 R32	1.55	675																																					

## ■床置きエアコン仕様一覧表

機種	掲載頁	電源	冷 房						暖 房						外気温20℃時の暖房						始動電流						圧縮機出力						電源ブレーカー竜巻※1						接続電線						配管パイプ						消費電力量(kWh)						冷媒			
			冷房能力		電気特性		運動音(音圧ワット/ヘルツ)		暖房能力		電気特性		運動音(音圧ワット/ヘルツ)		暖房能力		外気温20℃時の暖房		始動電流		最大電流		圧縮機出力		電源ブレーカー竜巻※1		内		外		接続電線形状		管径(mm)		期間合計		冷房時間合計		暖房時間合計		期間合計		冷房時間合計		暖房時間合計		期間合計		冷房時間合計		暖房時間合計		期間合計		冷房時間合計		暖房時間合計		期間合計	
			相-V	kW	A	W	%	dB	kW	A	W	%	dB	kW	W	A	A	W	A	kg	心	液側	ガス側	内	外	接続電線	管径(mm)	期間合計	冷房時間合計	暖房時間合計	期間合計	冷房時間合計	暖房時間合計	期間合計	冷房時間合計	暖房時間合計	期間合計	冷房時間合計	暖房時間合計	期間合計	冷房時間合計	暖房時間合計	期間合計	冷房時間合計	暖房時間合計	期間合計	冷房時間合計	暖房時間合計	期間合計	冷房時間合計	暖房時間合計	期間合計	冷房時間合計	暖房時間合計	期間合計	冷房時間合計	暖房時間合計	期間合計		
床置き形	CS-289CY2 (CU-289CY2)	66 -200	単 (0.8~3.7)	2.8 3.30 (130~1,000)	93 54 58	54 58	4.0 (0.8~7.3)	5.00 (135~2,940)	98 57 58	5.3 2,600	5.00 20.0	750 1P	20 13.5 35	3 φ1.6	6.35 (2分)	9.52 (3分)	257 689	946 V	5.6 R32	0.95	675																																							
	CS-409CY2 (CU-409CY2)	66 -200	単 (0.8~4.6)	4.0 5.65 (130~1,600)	93 61 61	61 61	5.6 (0.8~8.3)	8.15 (135~3,390)	98 60 63	6.0 3,000	8.15 20.0	1,100 1P	20 13.5 35	3 φ1.6	6.35 (2分)	9.52 (3分)	390 1,094	1,484 VI	5.1 R32	0.95	675																																							
	CS-569CY2 (CU-569CY2)	66 -200	単 (0.8~5.8)	5.6 12.6 (130~2,410)	93 63 66	66 66	6.7 (0.8~8.9)	11.7 (135~3,995)	98 62 67	6.5 3,570	12.6 20.0	1,500 1P	20 13.5 35	3 φ1.6	6.35 (2分)	9.52 (3分)	660 1,643	2,303 VII	4.6 R32	0.95	675																																							
	CS-716DU2 (CU-716DU2)	51 -200	単 (0.3~7.4)	7.1 11.7 (90~2,760)	99 67 66	66 66	8.5 (0.4~12.1)	11.2 (110~4,000)	99 70 67	9.5 3,850	11.7 20.0	2,000 1P	20 14.75 47.5	3 φ2.0	6.35 (2分)	9.12 (4分)	693 1,623	2,316 IV	5.8 R32	1.44	675																																							
	CS-806DU2 (CU-806DU2)	51 -200	単 (0.3~8.2)	8.0 14.3 (90~3,090)	99 68 67	67 67	9.5 (0.4~12.1)	13.1 (110~4,000)	99 70 70	9.5 3,850	14.3 20.0	2,200 1P	20 14.75 47.5	3 φ2.0	6.35 (2分)	9.12 (4分)	833 1,918	2,751 III	5.5 R32	1.44	675																																							
	CS-TX226D (CU-TX226D)	53 -100	単 (0.4~3.0)	2.2 4.70 (110~770)	90 58 54	54 54	2.5 (0.3~6.3)	5.20 (105~1,950)	90 62 55	5.0 1,900	5.20 20.0	600 1P	20 11 33.5	3 φ2.0	6.35 (2分)	9.52 (3分)	186 454	640 II	6.5 R32	0.99	675																																							
	CS-TX256D (CU-TX256D)	53 -100	単 (0.4~3.2)	2.5 5.55 (110~830)	90 59 55	55 55	2.8 (0.3~6.5)	5.35 (105~1,980)	98 63 56	5.2 1,920	5.55 20.0	750 1P	20 11 33.5	3 φ2.0	6.35 (2分)	9.52 (3分)	226 																																											

# 仕様一覧表

## ■ビルトイインエアコン仕様一覧表

項目 機種	掲載 頁 相-V	冷 房					暖 房					外気温 20°C時の暖房		始動 電流	最大 電流	圧縮機出力	電源ブランク 形状	質量	接続電線	配管パイプ		消費電力量 (kWh)		冷媒 種類				
		冷房 能力 kW	電 気 特 性		運転音 (音響パワーレベル)	暖房 能力 kW	電 気 特 性		運転音 (音響パワーレベル)	暖房 能力 kW	消費電力 W	率 内 外	運転音 (音響パワーレベル)	暖房 能力 kW	消費電力 W	率 内 外	運転音 (音響パワーレベル)	暖房 能力 kW	消費電力 W	率 内 外	運転音 (音響パワーレベル)	暖房 能力 kW	消費電力 W	率 内 外	運転音 (音響パワーレベル)	暖房 能力 kW	消費電力量 (kWh)	冷房 能力 kW
			冷房 能力 kW	運転 電流			冷房 能力 kW	運転 電流			冷房 能力 kW	運転 電流			冷房 能力 kW	運転 電流												
天井 ビルトイ ン → 1 方 向	CS-B224DC2 (CU-B224DC2)	69 单-200 (0.8~2.6)	2.2 2.75	520 (130~660)	93 54	58 (0.8~5.6)	3.2 4.15	820 (135~1,970)	98 57	59 4.1	1,740 4.15	15.0 600	室外 直結	15 10	29 3 φ1.6 (2分)	6.35 φ9.52 (3分)	218 553	771 V	5.4 R32	0.76 675								
	CS-B254DC2 (CU-B254DC2)	69 单-200 (0.8~2.7)	2.5 3.35	630 (130~740)	93 54	58 (0.8~5.6)	3.4 4.50	890 (135~1,970)	98 57	59 4.1	1,740 4.50	15.0 750	室外 直結	15 10	29 3 φ1.6 (2分)	6.35 φ9.52 (3分)	260 616	876 V	5.4 R32	0.76 675								
	CS-B284DC2 (CU-B284DC2)	69 单-200 (0.8~3.2)	2.8 4.20	790 (130~970)	93 55	58 (0.8~6.4)	4.0 5.45	1,070 (135~2,460)	98 58	59 4.7	2,180 5.45	15.0 750	室外 直結	15 11	29 3 φ1.6 (2分)	6.35 φ9.52 (3分)	302 679	981 V	5.4 R32	0.76 675								
	CS-B364DC2 (CU-B364DC2)	69 单-200 (0.8~4.0)	3.6 6.80	1,270 (130~1,580)	93 57	59 (0.8~7.1)	7.10 1,400 (135~2,800)	98 59	62 5.2	2,480 7.10	15.0 1,100	室外 直結	15 11	29 3 φ1.6 (2分)	6.35 φ9.52 (3分)	433 929	1,362 VI	5.0 R32	0.76 675									
	CS-B404DC2 (CU-B404DC2)	69 单-200 (0.8~4.5)	4.0 7.25	1,350 (130~1,500)	93 58	61 (0.8~7.5)	5.3 8.50	1,670 (135~2,970)	98 60	65 5.5	2,650 8.50	15.0 1,100	室外 直結	15 11	35 3 φ1.6 (2分)	6.35 φ9.52 (3分)	454 1,059	1,513 VI	5.0 R32	0.88 675								
	CS-B504DC2 (CU-B504DC2)	69 单-200 (0.9~5.2)	5.0 11.6	2,170 (185~2,260)	93 60	65 (0.9~8.8)	6.3 11.9	2,340 (170~3,960)	98 61	66 6.4	3,530 11.9	20.0 1,500	室外 直結	20 11	36 3 φ1.6 (2分)	6.35 φ9.52 (3分)	679 1,377	2,056 VII	4.6 R32	1.00 675								
	CS-B564DC2 (CU-B564DC2)	69 单-200 (0.9~5.7)	5.6 14.2	2,650 (185~2,700)	93 60	66 (0.9~8.8)	6.7 14.0	2,750 (170~3,960)	98 61	67 6.4	3,530 14.2	20.0 1,500	室外 直結	20 11	36 3 φ1.6 (2分)	6.35 φ9.52 (3分)	714 1,640	2,354 VII	4.5 R32	1.00 675								
	CS-B634DC2 (CU-B634DC2)	69 单-200 (0.7~6.4)	6.3 15.3	2,850 (160~2,900)	93 63	67 (0.7~9.0)	7.1 13.0	2,550 (150~3,960)	98 64	67 6.9	3,700 15.3	20.0 1,800	室外 直結	20 11	40 3 φ1.6 (2分)	6.35 φ12.7 (4分)	803 1,845	2,648 VII	4.5 R32	1.20 675								
2 方 向	CS-B409CW2 (CU-B409CW2)	71 单-200 (0.9~4.5)	4.0 7.00	1,310 (185~1,570)	93 57	63 (0.9~7.9)	5.3 8.40	1,650 (170~3,030)	98 60	65 5.7	2,680 8.40	15.5 1,100	室外 直結	20 17	35 3 φ1.6 (2分)	6.35 φ9.52 (3分)	454 1,030	1,484 VII	5.1 R32	0.95 675								
	CS-B509CW2 (CU-B509CW2)	71 单-200 (0.9~5.2)	5.0 10.1	1,890 (185~1,980)	93 60	63 (0.9~8.6)	6.3 11.0	2,170 (170~3,480)	98 61	65 6.2	3,080 11.0	17.8 1,500	室外 直結	20 17	35 3 φ1.6 (2分)	6.35 φ9.52 (3分)	589 1,467	2,056 VII	4.6 R32	0.95 675								
壁 ビルトイ ン	CS-B229CK2 (CU-B229CK2)	72 单-200 (0.8~2.6)	2.2 2.75	520 (130~660)	93 56	58 (0.8~5.6)	3.2 4.15	820 (135~1,970)	98 58	59 4.1	1,740 4.15	15.0 600	室外 直結	15 9.0	29 3 φ1.6 (2分)	6.35 φ9.52 (3分)	205 566	771 V	5.4 R32	0.76 675								
	CS-B259CK2 (CU-B259CK2)	72 单-200 (0.8~2.7)	2.5 3.35	630 (130~740)	93 56	58 (0.8~5.6)	3.4 4.50	890 (135~1,970)	98 58	59 4.1	1,740 4.50	15.0 750	室外 直結	15 9.0	29 3 φ1.6 (2分)	6.35 φ9.52 (3分)	233 643	876 V	5.4 R32	0.76 675								
	CS-B289CK2 (CU-B289CK2)	72 单-200 (0.8~3.3)	2.8 4.20	790 (130~970)	93 56	58 (0.8~6.4)	4.0 5.45	1,070 (135~2,460)	98 58	59 4.7	2,180 5.45	15.0 750	室外 直結	15 9.5	29 3 φ1.6 (2分)	6.35 φ9.52 (3分)	278 703	981 V	5.4 R32	0.76 675								
	CS-B369CK2 (CU-B369CK2)	72 单-200 (0.8~4.0)	3.6 6.80	1,270 (130~1,580)	93 58	59 (0.8~7.1)	4.8 7.10	1,400 (135~2,800)	98 59	61 5.2	2,480 7.10	15.0 1,100	室外 直結	15 9.5	29 3 φ1.6 (2分)	6.35 φ9.52 (3分)	416 946	1,362 VI	5.0 R32	0.76 675								
	CS-B409CK2 (CU-B409CK2)	72 单-200 (0.8~4.5)	4.0 8.25	1,540 (130~1,800)	93 59	61 (0.8~7.4)	5.3 8.50	1,670 (135~2,995)	98 60	65 5.4	2,650 8.50	15.0 1,100	室外 直結	15 9.5	29 3 φ1.6 (2分)	6.35 φ9.52 (3分)	471 1,073	1,544 VII	4.9 R32	0.76 675								
2 室 用	CS-B289CA2 (CU-B289CA2)	73 单-200 (0.8~3.3)	2.8 4.20	790 (130~970)	93 56	58 (0.8~6.4)	4.0 5.45	1,070 (135~2,460)	98 60	59 4.7	2,180 5.45	15.0 750	室外 直結	15 16.5	29 3 φ1.6 (2分)	6.35 φ9.52 (3分)	292 689	981 V	5.4 R32	0.76 675								
	CS-B409CA2 (CU-B409CA2)	73 单-200 (0.8~4.5)	4.0 8.25	1,540 (130~1,800)	93 59	61 (0.8~7.4)	5.3 8.50	1,670 (135~2,995)	98 60	65 5.4	2,650 8.50	15.0 1,100	室外 直結	15 16.5	29 3 φ1.6 (2分)	6.35 φ9.52 (3分)	454 1,090	1,544 VII	4.9 R32	0.76 675								

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.117~121「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

項目 機種	掲載 頁 相-V	冷 房					暖 房					外気温 20°C時の暖房		始動 電流	最大 電流	圧縮機出力	電源ブランク 形状	質量	接続電線	配管パイプ		消費電力量(kWh)		冷媒 種類			
		冷房 能力 kW	電 気 特 性		運転音 (音響パワーレベル)	暖房 能力 kW	電 気 特 性		運転音 (音響パワーレベル)	暖房 能力 kW	電 気 特 性		運転音 (音響パワーレベル)	暖房 能力 kW	外気温 20°C時の暖房		始動 電流	最大 電流	圧縮機出力	電源ブランク 形状	質量	接続電線	配管パイプ		消費電力量(kWh)		
			冷房 能力 kW	運転 電流			暖房 能力 kW	運転 電流			暖房 能力 kW	運転 電流			暖房 能力 kW	運転 電流							冷房 能力 kW	運転 電流	消費電力 W	率 内 外	
2 室 用	CU-ME455D2 (CU-ME455D2)	77 单-200 (1.5~5.6)	4.50 1,120 (280~1,850)	62 1.5~8.0	5.40 1,230 (280~2,530)	64 1.5~8.0	5.8 2,240	6.60 15.0	1,200 室外直結	室外直結	15 40	3 φ1.6 (2分)	6.35 φ9.52 (3分)	453 1,015	1,468 IX	5.8 R32	1.27 675										
	CU-ME605D2 (CU-ME605D2)	77 单-200 (1.5~7.0)	6.00 2,100 (280~2,400)	64 1.5~8.6	7.40 2,030 (280~2,670)	68 1.5~8.6	6.2 2,360	11.2 15.0	1,700 室外直結	室外直結	15 40	3 φ1.6 (2分)	6.35 φ9.52 (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。

2室用マルチエアコンは、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。

2室用マルチエアコンは、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。

## ■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</h

■フリーマルチエアコン(室外機)標準仕様一覧表

機種 項目 機種 種類	掲載 頁	電源 相-V	室内機接続 kW	冷房			暖房			外気温 2°C時の暖房 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	電源プラグ 質量 ※1 A	接続電線 接続電線 形状 kg	配管パイプ		消費電力量(kWh)		消費効率 (APF) 種類	冷媒 封入量 kg
				冷房能力 kW	消費電力 W	運転音 (音響パワーレベル) dB	暖房能力 kW	消費電力 W	運転音 (音響パワーレベル) dB						配管パイプ 管径(mm)	配管パイプ 管径(mm)				
				冷房能力 kW	消費電力 W	運転音 (音響パワーレベル) dB	暖房能力 kW	消費電力 W	運転音 (音響パワーレベル) dB						配管パイプ 管径(mm)	配管パイプ 管径(mm)				
2室用	CU-M450D2	単-200	2.2+2.2 (1.5~8.0)	4.50 (280~1,380)	1,120	62	5.40 (1.5~8.0)	1,230	64	5.8 (1.5~8.0)	2,240	6.60	14.9	1,200	室外直結	15 40 <sup>3</sup> φ1.6	φ6.35(2分) ×2	φ9.52(3分) ×2	439 1,029 1,468 IX 5.8	R32 1.27 675
				5.30 (1.5~6.4)	1,720	62	6.80 (1.5~8.3)	1,740	65	6.0 (1.5~8.3)	2,300	9.25	14.9	1,500		15 40 <sup>3</sup> φ1.6	φ6.35(2分) ×2	φ9.52(3分) ×2	534 1,256 1,790 IX 5.6	R32 1.27 675
				6.00 (1.5~7.0)	2,100	63	7.40 (1.5~8.6)	2,030	67	6.2 (1.5~8.6)	2,360	11.1	14.9	1,700		15 40 <sup>3</sup> φ1.6	φ6.35(2分) ×2	φ9.52(3分) ×2	614 1,449 2,063 IX 5.5	R32 1.27 675
3室用	CU-3M680D2	単-200	2.2+2.2 (2.5~8.1)	6.80 (460~2,450)	2,120	63	8.60 (2.5~9.0)	2,120	65	6.5 (2.5~9.0)	2,260	10.9	19.9	1,900		20 69 <sup>3</sup> φ1.6	φ6.35(2分) ×3	φ9.52(3分) ×3	664 1,675 2,339 IX 5.5	R32 2.10 675
4室用	CU-4M800D2	単-200	2.2+2.2 +2.2+2.2 (3.4~9.2)	8.00 (500~2,600)	2,150	64	9.40 (2.7~10.5)	2,150	66	7.6 (2.7~10.5)	2,450	11.6	19.9	2,200		20 82 <sup>3</sup> φ1.6	φ6.35(2分) ×4	φ9.52(3分) ×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 (kW)	項目 機種 種類	掲載 頁	電源 相-V	運転音 (音響パワーレベル)			質 量 kg	接続電線 接続電線 形状	配管パイプ		能力 (kW)	項目 機種 種類	掲載 頁	運転音 (音響パワーレベル)			質 量 kg	接続電線 接続電線 形状	配管パイプ		
				冷房 dB	暖房 dB	配管パイプ 管径(mm)			冷房 dB	暖房 dB				冷房 dB	暖房 dB	配管パイプ 管径(mm)			冷房 dB	暖房 dB	
				冷房 dB	暖房 dB	配管パイプ 管径(mm)			冷房 dB	暖房 dB				冷房 dB	暖房 dB	配管パイプ 管径(mm)			冷房 dB	暖房 dB	
1.6	CS-MB160DC2	単-200	52	8.0	3 φ1.6	φ6.35 (2分) φ9.52 (3分)	4.0	CS-MJ400D2	61	64	8.0	3 φ1.6	φ6.35 (2分) φ9.52 (3分)	81	CS-MB400DC2	58	60	10.5	3 φ1.6	φ6.35 (2分) φ9.52 (3分)	
				59	8.0	3 φ1.6			59	60	10.5	3 φ1.6	φ6.35 (2分) φ9.52 (3分)				59	60	17.0	3 φ1.6	φ6.35 (2分) φ9.52 (3分)
				54	9.8	3 φ1.6			56	60	9.5	3 φ1.6	φ6.35 (2分) φ9.52 (3分)				59	60	16.5	3 φ1.6	φ6.35 (2分) φ9.52 (3分)
2.5	CS-MJ250D2	単-200	61	8.0	3 φ1.6	φ6.35 (2分) φ9.52 (3分)	82	CS-MB400DY2	61	60	13.5	3 φ1.6	φ6.35 (2分) φ9.52 (3分)				65	67	8.0	3 φ1.6	φ6.35 (2分) φ9.52 (3分)
				60	8.0	3 φ1.6			55	10.5	10.5	3 φ1.6	φ6.35 (2分) φ9.52 (3分)				60	61	10.5	3 φ1.6	φ6.35 (2分) φ9.52 (3分)
				56	9.5	3 φ1.6			56	60	17.0	3 φ1.6	φ6.35 (2分) φ9.52 (3分)				63	62	13.5	3 φ1.6	φ6.35 (2分) φ9.52 (3分)
2.8	CS-MB280D2 CS-MB280DC2 CS-MB280DK2 CS-MB280DA2 CS-M280DY2	81 82	62	8.0	3 φ1.6	φ6.35 (2分) φ9.52 (3分)	5.0	CS-MJ500D2	67	60	13.5	3 φ1.6	φ6.35 (2分) φ9.52 (3分)				65	67	8.0	3 φ1.6	φ6.35 (2分) φ9.52 (3分)
				58	10.5	3 φ1.6			58	61	10.5	3 φ1.6	φ6.35 (2分) φ9.52 (3分)				60	61	17.0	3 φ1.6	φ6.35 (2分) φ9.52 (3分)
				56	9.5	3 φ1.6			56	61	13.5	3 φ1.6	φ6.35 (2分) φ9.52 (3分)				63	62	13.5	3 φ1.6	φ6.35 (2分) φ9.52 (3分)
3.6	CS-MJ360D2 CS-MB360DC2 CS-MB360DK2	61	10.5	8.0	3 φ1.6	φ6.35 (2分) φ9.52 (3分)			57	59	10.5	3 φ1.6	φ6.35 (2分) φ9.52 (3分)				61	63	10.5	3 φ1.6	φ6.35 (2分) φ9.52 (3分)
				59	9.5	3 φ1.6			58	59	9.5	3 φ1.6	φ6.35 (2分) φ9.52 (3分)				61	63	13.5	3 φ1.6	φ6.35 (2分) φ9.52 (3分)
				58	9.5	3 φ1.6			58	59	9.5	3 φ1.6	φ6.35 (2分) φ9.52 (3分)				61	63	13.5	3 φ1.6	φ6.35 (2分) φ9.52 (3分)

## 定格冷房エネルギー消費効率(冷房COP)と区分

## ■壁掛けエアコン

項目	掲載頁	～消費定格冷房COP～	区分
機種		機種	
CS-226DHX (CU-226DHX)	21	5.18	い
CS-256DHX (CU-256DHX)	21	5.00	い
CS-286DHX (CU-286DHX)	21	5.44	い
CS-286DHX2 (CU-286DHX2)	21	5.66	い
CS-366DHX (CU-366DHX)	21	4.36	い
CS-366DHX2 (CU-366DHX2)	21	4.62	い
CS-406DHX (CU-406DHX)	21	4.17	い
CS-406DHX2 (CU-406DHX2)	21	4.82	い
CS-566DHX2 (CU-566DHX2)	21	3.54	い
CS-636DHX2 (CU-636DHX2)	21	3.35	い
CS-716DHX2 (CU-716DHX2)	21	3.03	い
CS-806DHX2 (CU-806DHX2)	21	2.81	い
CS-906DHX2 (CU-906DHX2)	21	3.00	い
CS-226DEX (CU-226DEX)	23	4.23	は
CS-256DEX (CU-256DEX)	23	3.91	は
CS-286DEX (CU-286DEX)	23	3.64	は
CS-366DEX (CU-366DEX)	23	2.63	は
CS-406DEX2 (CU-406DEX2)	23	2.99	は
CS-566DEX2 (CU-566DEX2)	23	2.46	は
CS-636DEX2 (CU-636DEX2)	23	2.86	い
CS-716DEX2 (CU-716DEX2)	23	2.49	い
CS-226DGX (CU-226DGX)	25	3.70	は
CS-256DGX (CU-256DGX)	25	3.68	は
CS-286DGX (CU-286DGX)	25	3.64	は
CS-366DGX (CU-366DGX)	25	2.63	は
CS-406DGX2 (CU-406DGX2)	25	2.96	は
CS-566DGX2 (CU-566DGX2)	25	2.36	は
CS-636DGX2 (CU-636DGX2)	25	2.29	は

項目	掲載頁	～消費定格冷房COP～	区分
機種		機種	
CS-226DJ (CU-226DJ)	27	3.46	は
CS-256DJ (CU-256DJ)	27	3.68	は
CS-286DJ (CU-286DJ)	27	3.64	は
CS-366DJ (CU-366DJ)	27	2.63	は
CS-406DJ2 (CU-406DJ2)	27	2.90	は
CS-566DJ2 (CU-566DJ2)	27	2.46	は
CS-226DFL (CU-226DFL)	29	3.46	は
CS-256DFL (CU-256DFL)	29	3.68	は
CS-286DFL (CU-286DFL)	29	3.64	は
CS-366DFL (CU-366DFL)	29	2.63	は
CS-406DFL2 (CU-406DFL2)	29	2.90	は
CS-566DFL2 (CU-566DFL2)	29	2.46	は
CS-225DEL (CU-225DEL)	39	5.18	い
CS-255DEL (CU-255DEL)	39	5.00	い
CS-285DEL (CU-285DEL)	39	4.83	い
CS-365DEL2 (CU-365DEL2)	39	4.53	い
CS-405DEL2 (CU-405DEL2)	39	4.17	い
CS-565DEL2 (CU-565DEL2)	39	3.26	い
CS-635DEL2 (CU-635DEL2)	39	2.86	い
CS-715DEL2 (CU-715DEL2)	39	2.49	い
CS-225DN (CU-225DN)	41	5.18	い
CS-255DN (CU-255DN)	41	5.00	い
CS-285DN (CU-285DN)	41	4.83	い
CS-405DN2 (CU-405DN2)	41	4.15	い
CS-565DN2 (CU-565DN2)	41	3.26	い
CS-226DC (CU-226DC)	43	5.18	い
CS-256DC (CU-256DC)	43	5.00	い
CS-286DC (CU-286DC)	43	4.83	い
CS-406DLV2 (CU-406DLV2)	63	4.82	い
CS-566DLV2 (CU-566DLV2)	63	3.54	い
CS-636DLV2 (CU-636DLV2)	63	3.35	い
CS-716DLV2 (CU-716DLV2)	63	3.03	い

項目	掲載頁	～消費定格冷房COP～	区分
機種		機種	
CS-225DHX (CU-225DHX)	31	5.18	い
CS-255DHX (CU-255DHX)	31	5.00	い
CS-285DHX (CU-285DHX)	31	5.44	い
CS-286DHX2 (CU-286DHX2)	31	5.66	い
CS-365DHX (CU-365DHX)	31	4.36	い
CS-405DHX (CU-405DHX)	31	2.90	は
CS-565DHX2 (CU-565DHX2)	31	4.62	い
CS-225DFL (CU-225DFL)	35	3.46	は
CS-255DFL (CU-255DFL)	35	3.68	は
CS-285DFL (CU-285DFL)	35	3.64	は
CS-365DFL (CU-365DFL)	35	2.63	は
CS-405DFL (CU-405DFL)	35	2.90	は
CS-565DFL (CU-565DFL)	35	2.46	は
CS-224DLX (CU-224DLX)	36	5.18	い
CS-254DLX (CU-254DLX)	36	5.00	い
CS-284DLX (CU-284DLX)	36	5.44	い
CS-364DLX (CU-364DLX)	36	4.36	い
CS-404DLX2 (CU-404DLX2)	36	4.82	い
CS-564DLX2 (CU-564DLX2)	36	3.54	い
CS-634DLX2 (CU-634DLX2)	36	3.35	い
CS-714DLX2 (CU-714DLX2)	36	3.03	い
CS-804DLX2 (CU-804DLX2)	36	2.81	い
CS-904DLX2 (CU-904DLX2)	36	3.00	い

項目	掲載頁	～消費定格冷房COP～	区分
機種		機種	
CS-225DJ (CU-225DJ)	34	3.46	は
CS-255DJ (CU-255DJ)	34	3.68	は
CS-285DJ (CU-285DJ)	34	3.64	は
CS-365DJ (CU-365DJ)	34	2.63	は
CS-405DJ2 (CU-405DJ2)	34	2.90	は
CS-565DJ2 (CU-565DJ2)	34	2.46	は
CS-225DFL (CU-225DFL)	35	3.46	は
CS-255DFL (CU-255DFL)	35	3.68	は
CS-285DFL (CU-285DFL)	35	3.64	は
CS-365DFL (CU-365DFL)	35	2.63	は
CS-405DFL2 (CU-405DFL2)	35	2.90	は
CS-565DFL2 (CU-565DFL2)	35	2.46	は
CS-224DLX (CU-224DLX)	36	5.18	い
CS-254DLX (CU-254DLX)	36	5.00	い
CS-284DLX (CU-284DLX)	36	5.44	い
CS-364DLX (CU-364DLX)	36	4.36	い
CS-404DLX2 (CU-404DLX2)	36	4.82	い
CS-564DLX2 (CU-564DLX2)	36	3.54	い
CS-634DLX2 (CU-634DLX2)	36	3.35	い
CS-714DLX2 (CU-714DLX2)	36	3.03	い
CS-804DLX2 (CU-804DLX2)	36	2.81	い
CS-904DLX2 (CU-904DLX2)	36	3.00	い

## ■寒冷地エアコン

項目	掲載頁	消費工定格効率ギリギリ(COP)	区分
機種			
CS-256DUX2 (CU-256DUX2)	51	5.62	い
CS-286DUX2 (CU-286DUX2)	51	5.49	い
CS-406DUX2 (CU-406DUX2)	51	5.00	い
壁掛け形			
CS-566DUX2 (CU-566DUX2)	51	3.78	い
CS-636DUX2 (CU-636DUX2)	51	3.54	い
CS-716DUX2 (CU-716DUX2)	51	3.06	い
CS-806DUX2 (CU-806DUX2)	51	2.81	い

項目	掲載頁	消費工定格効率ギリギリ(COP)	区分
機種			
CS-TX226D (CU-TX226D)	53	5.18	い
CS-TX256D (CU-TX256D)	53	5.00	い
壁掛け形			
CS-TX286D2 (CU-TX286D2)	53	4.83	い
CS-TX406D2 (CU-TX406D2)	53	3.96	ろ
CS-TX566D2 (CU-TX566D2)	53	3.11	ろ
CS-TX636D2 (CU-TX636D2)	53	2.86	い

項目	掲載頁	消費工定格効率ギリギリ(COP)	区分
機種			
CS-K225D (CU-K225D)	55	5.18	い
CS-K255D (CU-K255D)	55	5.00	い
壁掛け形			
CS-K285D (CU-K285D)	55	4.83	い
CS-K285D2 (CU-K285D2)	55	4.83	い
CS-K405D2 (CU-K405D2)	55	3.28	は
CS-K565D2 (CU-K565D2)	55	2.46	は

## 小能力時高効率型コンプレッサー搭載

### ■壁掛けエアコン

	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
2026年モデル	CS-226DHX	エコロータリー	★
	CS-256DHX	エコロータリー	★
	CS-286DHX	エコロータリー	★
	CS-286DHX2	エコロータリー	★
	CS-366DHX	エコロータリー	★
	CS-366DHX2	エコロータリー	★
	CS-406DHX	エコロータリー	★
	CS-406DHX2	エコロータリー	★
	CS-566DHX2	エコロータリー	★
	CS-636DHX2	エコロータリー	★
	CS-716DHX2	エコロータリー	★
	CS-806DHX2	エコロータリー	★
加湿・換気搭載	CS-906DHX2	スクロール	—
	CS-406DLV2	エコロータリー	★
	CS-566DLV2	エコロータリー	★
	CS-636DLV2	エコロータリー	★
CS-716DLV2	CS-716DLV2	エコロータリー	★

	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
2025年モデル	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	CS-905DHX2	スクロール	—

### ■寒冷地エアコン

	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
壁掛け形	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	★
	CS-906DUX2	スクロール	—
	CS-406DLV2	エコロータリー	★
	CS-566DLV2	エコロータリー	★
	CS-636DLV2	エコロータリー	★
	CS-716DLV2	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



## 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台運転	2.2+2.5											
2.2kW室内機1台と2.5kW室内機1台の組み合わせ												
運転台数	能力 (kW)	冷 房				暖 房				合計能力について		
		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)					
1台運転	1.6	1.60 7-11	2.70 (1.5~2.4)	510 [500~750] 7-9	2.00 (1.5~2.4)	2.00 7-9	2.00 7-9	3.80 [3.2~4.0] 7-9	720 [620~940] 7-9	上段が定格能力、 下段( )内が 最小能力～最大能力を 示します。		
	2.2	2.20 10-15	3.10 (1.5~2.7)	580 [500~870] 12-15	3.20 (1.5~4.1)	3.20 12-15	3.20 12-15	4.30 [3.2~5.2] 12-15	810 [620~1140] 12-15	4.50 (1.5~5.2) t 最大能力 最小能力		
	2.5	2.50 11-17	4.40 (1.5~3.0)	820 [500~1,070] 12-15	3.40 (1.5~4.1)	3.40 12-15	3.40 12-15	6.60 [5.0~8.0] 12-15	1,250 [620~1,480] 12-15	上段が定格能力、 下段( )内が 最小能力～最大能力を 示します。		
	2.8	2.80 13-19	5.40 (1.5~3.4)	1,020 [500~1,170] 15-18	4.00 (1.5~4.8)	4.00 15-18	4.00 15-18	8.10 [6.0~10.0] 15-18	1,520 [620~1,880] 15-18	上段が定格能力、 下段( )内が 最小能力～最大能力を 示します。		
1.6+1.6	1.60 7-11 7-11	3.20 [1.5~4.2]	640 [500~1,280] 7-9 7-9	1,200 [500~1,450] 7-12-15	2.00 [1.5~2.4] 7-12-15	2.00 [1.5~2.4] 7-12-15	4.60 [3.2~6.0] 7-12-15	1,200 [500~1,350] 7-12-15	上段が定格能力、 下段( )内が 最小能力～最大能力を 示します。			
1.6+2.2	1.60 7-11 10-15	3.80 [1.5~4.2]	840 [500~1,450] 7-12-15	1,580 [500~1,780] 7-9 7-9	2.00 [1.5~2.4] 7-12-15	2.00 [1.5~2.4] 7-12-15	5.20 [3.2~6.9] 7-12-15	850 [620~1,770] 7-12-15	上段が定格能力、 下段( )内が 最小能力～最大能力を 示します。			
1.6+2.5	1.60 7-11 11-17	4.10 [1.5~4.5]	930 [500~1,820] 7-9 7-9	1,740 [500~1,820] 12-15	2.00 [1.5~2.4] 12-15	2.00 [1.5~2.4] 12-15	5.40 [3.2~7.0] 12-15	900 [620~1,880] 12-15	上段が定格能力、 下段( )内が 最小能力～最大能力を 示します。			
1.6+2.8	1.60 7-11 13-19	4.40 [1.5~4.9]	950 [500~1,820] 7-8 7-8	1,790 [500~1,820] 13-16	1.80 [1.5~2.4] 13-16	1.80 [1.5~2.4] 13-16	5.40 [3.2~7.0] 13-16	900 [620~1,880] 13-16	上段が定格能力、 下段( )内が 最小能力～最大能力を 示します。			
2台運転	2.2+2.2	2.25 10-16 10-16	2.25 [1.5~3.2]	4.50 [500~1,940] 9-60	9.60 [500~1,940] 10-12 10-12	8,100 [500~1,940] 9-12 9-12	2.70 [1.5~2.4] 9-12	2.70 [1.5~2.4] 9-12	5.40 [3.2~8.0] 9-12	9,000 [620~2,400] 9-12	上段が定格能力、 下段( )内が 最小能力～最大能力を 示します。	
2台運転	2.2+2.5	2.10 10-14 11-17	2.40 [1.5~3.2]	4.50 [500~1,940] 9-60	9.60 [500~1,940] 9-11 9-11	8,100 [500~1,940] 9-12 11-13	2.50 [1.5~2.4] 9-12 11-13	2.80 [1.5~2.4] 9-12 11-13	5.40 [3.2~8.0] 9-12 11-13	9,000 [620~2,400] 9-12 11-13	上段が定格能力、 下段( )内が 最小能力～最大能力を 示します。	
2台運転	2.2+2.8	2.00 9-14 11-17	2.50 [1.5~5.2]	4.50 [500~1,940] 9-60	9.60 [500~1,940] 9-11 9-11	8,100 [500~1,940] 9-12 11-13	2.50 [1.5~2.4] 9-12 11-13	2.90 [1.5~2.4] 9-12 11-13	5.40 [3.2~8.0] 9-12 11-13	9,000 [620~2,400] 9-12 11-13	上段が定格能力、 下段( )内が 最小能力～最大能力を 示します。	
2台運転	2.5+2.5	2.25 10-16 10-16	2.25 [1.5~5.2]	4.50 [500~1,940] 9-60	9.60 [500~1,940] 10-12 10-12	8,100 [500~1,940] 9-12 10-12	2.70 [1.5~2.4] 9-12 10-12	2.70 [1.5~2.4] 9-12 10-12	5.40 [3.2~8.0] 9-12 10-12	9,000 [620~2,400] 9-12 10-12	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→ 冷房能力 (kW)												
鉄筋アパート・南向き・ 中間階(洋室)の場合 2.25 10~16												
下段の数値は 適用面積 (m <sup>2</sup> ) 木造平屋・ 南向き(和室)の場合 適用面積 (m <sup>2</sup> )												
適用面積												
量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5m <sup>2</sup> ⇒ 3畳 約7.5m <sup>2</sup> ⇒ 4.5畳 約10m <sup>2</sup> ⇒ 6畳 約13m <sup>2</sup> ⇒ 8畳 約16.5m <sup>2</sup> ⇒ 10畳 約20m <sup>2</sup> ⇒ 12畳												

●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。

●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(kW)	冷 房				暖 房				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)	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(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				
<b>CU-ME455D2 (1~2台運転)</b>																			
1台運転	2.2	2.20	—	—	—	2.20	2.65	500	3.20	—	—	—	3.20	4.30	800	2.20	2.20	—	—
	10~15	—	—	—	—	(1.4~2.7)	—	(270~760)	(12~15)	—	—	—	(1.4~4.1)	—	(270~1,360)	10~15	10~15	—	—
	2.5	2.50	—	—	—	2.50	3.45	650	3.40	—	—	—	3.40	4.80	900	2.20	2.50	—	—
2台運転	11~17	—	—	—	—	(1.4~3.0)	—	(270~920)	(12~15)	—	—	—	(1.4~4.4)	—	(270~1,470)	10~15	11~17	—	—
	2.8	2.80	—	—	—	2.80	4.35	810	4.00	—	—	—	4.00	6.15	1,150	2.20	2.80	—	—
	13~19	—	—	—	—	(1.4~3.4)	—	(270~1,150)	(15~18)	—	—	—	(1.4~4.8)	—	(270~1,640)	10~15	13~19	—	—
2台運転	2.2+2.2	2.20	2.20	—	—	4.40	5.80	1,080	2.70	2.70	—	—	5.40	6.60	1,230	2.20	2.20	—	—
	10~15	10~15	—	—	—	(1.5~5.6)	—	(280~1,850)	(10~12)	10~12	—	—	(1.5~8.0)	—	(280~2,530)	10~15	10~15	—	—
	2.2+2.5	2.11	2.39	—	—	4.50	6.00	1,120	2.62	2.78	—	—	5.40	6.60	1,230	2.13	3.87	—	—
2台運転	10~15	11~16	—	—	—	(1.5~5.6)	—	(280~1,850)	(10~12)	10~13	—	—	(1.5~8.0)	—	(280~2,530)	11~17	11~17	—	—
	2.2+2.8	1.98	2.52	—	—	4.50	6.00	1,120	2.40	3.00	—	—	5.40	6.60	1,230	2.50	2.80	—	—
	9~14	11~17	—	—	—	(1.5~5.6)	—	(280~1,850)	(9~11)	11~14	—	—	(1.5~8.0)	—	(280~2,530)	11~17	13~19	—	—
2台運転	2.5+2.5	2.25	2.25	—	—	4.50	6.00	1,120	2.70	2.70	—	—	5.40	6.60	1,230	2.46	3.54	—	—
	10~16	10~16	—	—	—	(1.5~5.6)	—	(280~1,850)	(10~12)	10~12	—	—	(1.5~8.0)	—	(280~2,530)	11~17	16~24	—	—
	2.5+2.8	2.25	2.25	—	—	4.50	6.00	1,120	2.70	2.70	—	—	5.40	6.60	1,230	2.31	3.69	—	—
2台運転	10~16	10~16	—	—	—	(1.5~5.6)	—	(280~1,850)	(10~12)	10~12	—	—	(1.5~8.0)	—	(280~2,530)	11~16	17~25	—	—
	2.5+3.6	2.20	2.20	—	—	4.40	5.80	1,080	2.70	2.70	—	—	5.40	6.60	1,230	2.80	2.80	—	—
	10~15	10~15	—	—	—	(1.4~2.7)	—	(270~760)	(12~15)	—	—	—	(1.4~4.1)	—	(270~1,360)	13~19	13~19	—	—
1台運転	2.5	2.50	—	—	—	2.50	3.45	650	3.40	—	—	—	3.40	4.80	900	2.62	3.38	—	—
	11~17	—	—	—	—	(1.4~3.0)	—	(270~920)	(12~15)	—	—	—	(1.4~4.4)	—	(270~1,470)	12~18	15~23	—	—
	2.8	2.80	—	—	—	2.80	4.35	810	4.00	—	—	—	4.00	6.15	1,150	2.47	3.53	—	—
1台運転	13~19	—	—	—	—	(1.4~3.4)	—	(270~1,150)	(15~18)	—	—	—	(1.4~4.8)	—	(270~1,640)	11~17	16~24	—	—
	3.6	3.60	—	—	—	3.60	6.70	1,250	4.80	—	—	—	4.80	8.05	1,500	3.00	3.00	—	—
	16~25	—	—	—	—	(1.4~3.9)	—	(270~1,420)	(17~22)	—	—	—	(1.4~5.7)	—	(270~1,980)	14~21	14~21	—	—
1台運転	4.0	4.00	—	—	—	4.00	7.95	1,480	5.60	—	—	—	5.60	10.2	1,900	2.84	3.16	—	—
	18~28	—	—	—	—	(1.4~4.4)	—	(270~1,700)	(20~25)	—	—	—	(1.4~6.2)	—	(270~2,660)	13~20	14~22	—	—
	2.2+3.6	2.20	2.20	—	—	4.40	5.80	1,080	3.20	3.20	—	—	5.40	6.60	1,230	2.80	3.16	—	—
2台運転	13~20	14~22	—	—	—	(1.5~7.0)	—	(280~2,400)	(12~16)	14~18	—	—	(1.5~8.6)	—	(280~2,670)	13~19	13~19	—	—
	2.2+4.0	2.20	2.20	—	—	4.40	6.60	1,120	3.20	3.20	—	—	5.40	6.60	1,230	2.80	3.16	—	—
	13~20	14~22	—	—	—	(1.5~7.0)	—	(280~2,400)	(12~16)	14~18	—	—	(1.5~8.6)	—	(280~2,670)	13~19	13~19	—	—
2台運転	2.2+4.0	2.20	2.20	—	—	4.40	6.60	1,120	3.20	3.20	—	—	5.40	6.60	1,230	2.80	3.16	—	—
	13~20	14~22	—	—	—	(1.5~7.0)	—	(280~2,400)	(12~16)	14~18	—	—	(1.5~8.6)	—	(280~2,670)	13~19	13~19	—	—
	2.2+4.0	2.20	2.20	—	—	4.40	6.60	1,120	3.20	3.20	—	—	5.40	6.60	1,230	2.80	3.16	—	—

## フリーマルチエアコン

運転台数	能力 (kW)	冷 房			暖 房			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)	冷房能力 (kW)		運転電流 (A)	消費電力 (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	適用面積 (m <sup>2</sup> )	合計	適用面積 (m <sup>2</sup> )	合計													
<b>CU-M450D2 (1~2台運転)</b>																										
1台運転	1.6	1.60	—	—	—	1.60	2.70	510	2.00	—	—	—	2.00	3.80	720	7.11	—	—	—	(1.5~2.4)	(500~790)	7.9	—	—	(1.5~2.9)	(620~910)

運転台数	能力(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(m <sup>2</sup> )	合計			適用面積(m <sup>2</sup> )	合計		
1台運転	2.8	2.80 13・19	— —	— (1.5~3.4)	2.80 5.40 (500~1,170)	1,020 4.00 15・18 (1.5~4.8)	— — — (1.5~4.8)	4.00 6.40 (620~1,880)	8.10 1,520 (620~1,880)
	1.6+1.6	1.60 7・11 11・7・11	1.60 — <td>—<td>3.20 (1.5~4.2)</td><td>6.40 (500~1,280)</td><td>1,200 2.00 7・9 —<td>2.00 (1.5~6.2)</td><td>6.40 (620~2,360)</td></td></td>	— <td>3.20 (1.5~4.2)</td> <td>6.40 (500~1,280)</td> <td>1,200 2.00 7・9 —<td>2.00 (1.5~6.2)</td><td>6.40 (620~2,360)</td></td>	3.20 (1.5~4.2)	6.40 (500~1,280)	1,200 2.00 7・9 — <td>2.00 (1.5~6.2)</td> <td>6.40 (620~2,360)</td>	2.00 (1.5~6.2)	6.40 (620~2,360)
	1.6+2.2	1.60 7・11 10・15	2.20 — <td>—<td>3.80 (1.5~4.8)</td><td>8.40 (500~1,640)</td><td>1,580 2.00 7・9 12・15</td><td>3.20 (1.5~6.9)</td><td>5.20 (620~2,370)</td></td>	— <td>3.80 (1.5~4.8)</td> <td>8.40 (500~1,640)</td> <td>1,580 2.00 7・9 12・15</td> <td>3.20 (1.5~6.9)</td> <td>5.20 (620~2,370)</td>	3.80 (1.5~4.8)	8.40 (500~1,640)	1,580 2.00 7・9 12・15	3.20 (1.5~6.9)	5.20 (620~2,370)
	1.6+2.5	1.60 7・11 11・17	2.50 — <td>—<td>4.10 (1.5~4.9)</td><td>9.30 (500~1,820)</td><td>1,740 2.00 7・9 12・15</td><td>3.40 (1.5~7.0)</td><td>5.40 (620~2,380)</td></td>	— <td>4.10 (1.5~4.9)</td> <td>9.30 (500~1,820)</td> <td>1,740 2.00 7・9 12・15</td> <td>3.40 (1.5~7.0)</td> <td>5.40 (620~2,380)</td>	4.10 (1.5~4.9)	9.30 (500~1,820)	1,740 2.00 7・9 12・15	3.40 (1.5~7.0)	5.40 (620~2,380)
	1.6+2.8	1.60 7・11 13・19	2.80 — <td>—<td>4.40 (1.5~4.9)</td><td>9.50 (500~1,820)</td><td>1,790 1.80 7・8 13・16</td><td>3.60 (1.5~7.0)</td><td>5.40 (620~2,380)</td></td>	— <td>4.40 (1.5~4.9)</td> <td>9.50 (500~1,820)</td> <td>1,790 1.80 7・8 13・16</td> <td>3.60 (1.5~7.0)</td> <td>5.40 (620~2,380)</td>	4.40 (1.5~4.9)	9.50 (500~1,820)	1,790 1.80 7・8 13・16	3.60 (1.5~7.0)	5.40 (620~2,380)
	2.2+2.2	2.25 10・16 10・16	2.25 — <td>—<td>4.50 (1.5~5.2)</td><td>9.60 (500~1,900)</td><td>1,810 2.70 10・12 10・12</td><td>2.70 (1.5~8.0)</td><td>5.40 (620~2,400)</td></td>	— <td>4.50 (1.5~5.2)</td> <td>9.60 (500~1,900)</td> <td>1,810 2.70 10・12 10・12</td> <td>2.70 (1.5~8.0)</td> <td>5.40 (620~2,400)</td>	4.50 (1.5~5.2)	9.60 (500~1,900)	1,810 2.70 10・12 10・12	2.70 (1.5~8.0)	5.40 (620~2,400)
	2.2+2.5	2.10 10・14 11・17	2.40 — <td>—<td>4.50 (1.6~5.2)</td><td>9.60 (510~1,900)</td><td>1,810 2.60 9・12 10・13</td><td>2.80 (1.5~8.0)</td><td>5.40 (620~2,400)</td></td>	— <td>4.50 (1.6~5.2)</td> <td>9.60 (510~1,900)</td> <td>1,810 2.60 9・12 10・13</td> <td>2.80 (1.5~8.0)</td> <td>5.40 (620~2,400)</td>	4.50 (1.6~5.2)	9.60 (510~1,900)	1,810 2.60 9・12 10・13	2.80 (1.5~8.0)	5.40 (620~2,400)
	2.2+2.8	2.00 9・14 11・17	2.50 — <td>—<td>4.50 (1.6~5.2)</td><td>9.60 (510~1,900)</td><td>1,810 2.50 9・11 11・13</td><td>2.90 (1.6~8.0)</td><td>5.40 (640~2,400)</td></td>	— <td>4.50 (1.6~5.2)</td> <td>9.60 (510~1,900)</td> <td>1,810 2.50 9・11 11・13</td> <td>2.90 (1.6~8.0)</td> <td>5.40 (640~2,400)</td>	4.50 (1.6~5.2)	9.60 (510~1,900)	1,810 2.50 9・11 11・13	2.90 (1.6~8.0)	5.40 (640~2,400)
	2.5+2.5	2.25 10・16 10・16	2.25 — <td>—<td>4.50 (1.6~5.2)</td><td>9.60 (510~1,900)</td><td>1,810 2.70 10・12 10・12</td><td>2.70 (1.6~8.0)</td><td>5.40 (640~2,400)</td></td>	— <td>4.50 (1.6~5.2)</td> <td>9.60 (510~1,900)</td> <td>1,810 2.70 10・12 10・12</td> <td>2.70 (1.6~8.0)</td> <td>5.40 (640~2,400)</td>	4.50 (1.6~5.2)	9.60 (510~1,900)	1,810 2.70 10・12 10・12	2.70 (1.6~8.0)	5.40 (640~2,400)
	2.5+2.8	2.10 10・16 11・17	2.50 — <td>—<td>4.50 (1.6~5.2)</td><td>9.60 (510~1,900)</td><td>1,810 2.70 10・12 10・12</td><td>2.70 (1.6~8.0)</td><td>5.40 (640~2,400)</td></td>	— <td>4.50 (1.6~5.2)</td> <td>9.60 (510~1,900)</td> <td>1,810 2.70 10・12 10・12</td> <td>2.70 (1.6~8.0)</td> <td>5.40 (640~2,400)</td>	4.50 (1.6~5.2)	9.60 (510~1,900)	1,810 2.70 10・12 10・12	2.70 (1.6~8.0)	5.40 (640~2,400)

### CU-M530D2 (1~2台運転)

1台運転	1.6	1.60 7・11	— —	— <td>1.60 (1.5~2.4)</td> <td>2.70 (500~790)</td> <td>510 2.00 7・9</td> <td>— —<td>—<td>2.00 (1.5~2.9)</td><td>3.80 (620~910)</td></td></td>	1.60 (1.5~2.4)	2.70 (500~790)	510 2.00 7・9	— — <td>—<td>2.00 (1.5~2.9)</td><td>3.80 (620~910)</td></td>	— <td>2.00 (1.5~2.9)</td> <td>3.80 (620~910)</td>	2.00 (1.5~2.9)	3.80 (620~910)
	2.2	2.20 10・15	— —	— <td>2.20 (1.5~2.7)</td> <td>3.10 (500~870)</td> <td>580 3.20 12・15</td> <td>— —<td>—<td>3.20 (1.5~4.1)</td><td>4.30 (620~1,540)</td></td></td>	2.20 (1.5~2.7)	3.10 (500~870)	580 3.20 12・15	— — <td>—<td>3.20 (1.5~4.1)</td><td>4.30 (620~1,540)</td></td>	— <td>3.20 (1.5~4.1)</td> <td>4.30 (620~1,540)</td>	3.20 (1.5~4.1)	4.30 (620~1,540)
	2.5	2.50 11・17	— —	— <td>2.50 (1.5~3.0)</td> <td>4.40 (500~1,070)</td> <td>820 3.40 12・15</td> <td>— —<td>—<td>3.40 (1.5~4.1)</td><td>6.60 (620~1,540)</td></td></td>	2.50 (1.5~3.0)	4.40 (500~1,070)	820 3.40 12・15	— — <td>—<td>3.40 (1.5~4.1)</td><td>6.60 (620~1,540)</td></td>	— <td>3.40 (1.5~4.1)</td> <td>6.60 (620~1,540)</td>	3.40 (1.5~4.1)	6.60 (620~1,540)
	2.8	2.80 13・19	— —	— <td>2.80 (1.5~3.4)</td> <td>5.40 (500~1,170)</td> <td>1,020 4.00 15・18</td> <td>— —<td>—<td>4.00 (1.5~4.8)</td><td>8.10 (620~1,880)</td></td></td>	2.80 (1.5~3.4)	5.40 (500~1,170)	1,020 4.00 15・18	— — <td>—<td>4.00 (1.5~4.8)</td><td>8.10 (620~1,880)</td></td>	— <td>4.00 (1.5~4.8)</td> <td>8.10 (620~1,880)</td>	4.00 (1.5~4.8)	8.10 (620~1,880)
	3.6	3.60 16・25	— —	— <td>3.60 (1.5~3.9)</td> <td>8.10 (500~1,630)</td> <td>1,520 4.80 17・22</td> <td>— —<td>—<td>4.80 (1.5~5.7)</td><td>10.1 (620~2,290)</td></td></td>	3.60 (1.5~3.9)	8.10 (500~1,630)	1,520 4.80 17・22	— — <td>—<td>4.80 (1.5~5.7)</td><td>10.1 (620~2,290)</td></td>	— <td>4.80 (1.5~5.7)</td> <td>10.1 (620~2,290)</td>	4.80 (1.5~5.7)	10.1 (620~2,290)
	4.0	4.00 18・28	— —	— <td>4.00 (1.5~4.4)</td> <td>8.80 (500~1,760)</td> <td>1,660 5.60 20・25</td> <td>— —<td>—<td>5.60 (1.5~7.2)</td><td>12.1 (620~2,800)</td></td></td>	4.00 (1.5~4.4)	8.80 (500~1,760)	1,660 5.60 20・25	— — <td>—<td>5.60 (1.5~7.2)</td><td>12.1 (620~2,800)</td></td>	— <td>5.60 (1.5~7.2)</td> <td>12.1 (620~2,800)</td>	5.60 (1.5~7.2)	12.1 (620~2,800)
	1.6+3.6	1.60 7・11 16・25	3.60 — <td>—<td>5.20 (1.5~6.5)</td><td>9.10 (500~1,950)</td><td>1,710 1.95 7・9 17・22</td><td>4.75 —<td>—<td>6.70 (1.5~8.0)</td><td>10.6 (620~2,400)</td></td></td></td>	— <td>5.20 (1.5~6.5)</td> <td>9.10 (500~1,950)</td> <td>1,710 1.95 7・9 17・22</td> <td>4.75 —<td>—<td>6.70 (1.5~8.0)</td><td>10.6 (620~2,400)</td></td></td>	5.20 (1.5~6.5)	9.10 (500~1,950)	1,710 1.95 7・9 17・22	4.75 — <td>—<td>6.70 (1.5~8.0)</td><td>10.6 (620~2,400)</td></td>	— <td>6.70 (1.5~8.0)</td> <td>10.6 (620~2,400)</td>	6.70 (1.5~8.0)	10.6 (620~2,400)
	1.6+4.0	1.50 7・10 17・26	3.80 — <td>—<td>5.30 (1.5~6.5)</td><td>9.10 (500~1,950)</td><td>1,720 1.90 7・9 17・22</td><td>4.80 —<td>—<td>6.70 (1.5~8.1)</td><td>10.6 (620~2,440)</td></td></td></td>	— <td>5.30 (1.5~6.5)</td> <td>9.10 (500~1,950)</td> <td>1,720 1.90 7・9 17・22</td> <td>4.80 —<td>—<td>6.70 (1.5~8.1)</td><td>10.6 (620~2,440)</td></td></td>	5.30 (1.5~6.5)	9.10 (500~1,950)	1,720 1.90 7・9 17・22	4.80 — <td>—<td>6.70 (1.5~8.1)</td><td>10.6 (620~2,440)</td></td>	— <td>6.70 (1.5~8.1)</td> <td>10.6 (620~2,440)</td>	6.70 (1.5~8.1)	10.6 (620~2,440)
	2.2+2.8	2.20 10・15 13・19	2.80 — <td>—<td>5.00 (1.5~6.5)</td><td>9.00 (500~1,950)</td><td>1,700 2.90 11・13 13・17</td><td>3.70 —<td>—<td>6.60 (1.5~8.3)</td><td>10.5 (620~2,540)</td></td></td></td>	— <td>5.00 (1.5~6.5)</td> <td>9.00 (500~1,950)</td> <td>1,700 2.90 11・13 13・17</td> <td>3.70 —<td>—<td>6.60 (1.5~8.3)</td><td>10.5 (620~2,540)</td></td></td>	5.00 (1.5~6.5)	9.00 (500~1,950)	1,700 2.90 11・13 13・17	3.70 — <td>—<td>6.60 (1.5~8.3)</td><td>10.5 (620~2,540)</td></td>	— <td>6.60 (1.5~8.3)</td> <td>10.5 (620~2,540)</td>	6.60 (1.5~8.3)	10.5 (620~2,540)
	2.2+3.6	2.00 9・14 15・23	3.30 — <td>—<td>5.30 (1.5~6.9)</td><td>9.10 (500~2,110)</td><td>1,720 2.60 9・12 15・19</td><td>4.20 —<td>—<td>6.80 (1.5~8.6)</td><td>10.7 (620~2,680)</td></td></td></td>	— <td>5.30 (1.5~6.9)</td> <td>9.10 (500~2,110)</td> <td>1,720 2.60 9・12 15・19</td> <td>4.20 —<td>—<td>6.80 (1.5~8.6)</td><td>10.7 (620~2,680)</td></td></td>	5.30 (1.5~6.9)	9.10 (500~2,110)	1,720 2.60 9・12 15・19	4.20 — <td>—<td>6.80 (1.5~8.6)</td><td>10.7 (620~2,680)</td></td>	— <td>6.80 (1.5~8.6)</td> <td>10.7 (620~2,680)</td>	6.80 (1.5~8.6)	10.7 (620~2,680)
2台運転	2.2+4.0	1.90 9・13 15・23	3.40 — <td>—<td>5.30 (1.5~6.9)</td><td>9.10 (500~2,110)</td><td>1,720 2.40 9・11 16・20</td><td>4.40 —<td>—<td>6.80 (1.5~8.6)</td><td>10.7 (620~2,680)</td></td></td></td>	— <td>5.30 (1.5~6.9)</td> <td>9.10 (500~2,110)</td> <td>1,720 2.40 9・11 16・20</td> <td>4.40 —<td>—<td>6.80 (1.5~8.6)</td><td>10.7 (620~2,680)</td></td></td>	5.30 (1.5~6.9)	9.10 (500~2,110)	1,720 2.40 9・11 16・20	4.40 — <td>—<td>6.80 (1.5~8.6)</td><td>10.7 (620~2,680)</td></td>	— <td>6.80 (1.5~8.6)</td> <td>10.7 (620~2,680)</td>	6.80 (1.5~8.6)	10.7 (620~2,680)
	2.5+2.5	2.50 11・17 11・17	2.50 — <td>—<td>5.00 (1.5~7.0)</td><td>9.00 (500~2,150)</td><td>1,700 3.30 12・15 15・15</td><td>3.30 —<td>—<td>6.60 (1.5~8.3)</td><td>10.5 (620~2,540)</td></td></td></td>	— <td>5.00 (1.5~7.0)</td> <td>9.00 (500~2,150)</td> <td>1,700 3.30 12・15 15・15</td> <td>3.30 —<td>—<td>6.60 (1.5~8.3)</td><td>10.5 (620~2,540)</td></td></td>	5.00 (1.5~7.0)	9.00 (500~2,150)	1,700 3.30 12・15 15・15	3.30 — <td>—<td>6.60 (1.5~8.3)</td><td>10.5 (620~2,540)</td></td>	— <td>6.60 (1.5~8.3)</td> <td>10.5 (620~2,540)</td>	6.60 (1.5~8.3)	10.5 (620~2,540)
	2.5+2.8	2.50 11・17 13・19	2.80 — <td>—<td>5.30 (1.5~7.0)</td><td>9.10 (500~2,150)</td><td>1,720 3.20 12・15 13・16</td><td>3.60 —<td>—<td>6.80 (1.5~8.3)</td><td>10.7 (620~2,540)</td></td></td></td>	— <td>5.30 (1.5~7.0)</td> <td>9.10 (500~2,150)</td> <td>1,720 3.20 12・15 13・16</td> <td>3.60 —<td>—<td>6.80 (1.5~8.3)</td><td>10.7 (620~2,540)</td></td></td>	5.30 (1.5~7.0)	9.10 (500~2,150)	1,720 3.20 12・15 13・16	3.60 — <td>—<td>6.80 (1.5~8.3)</td><td>10.7 (620~2,540)</td></td>	— <td>6.80 (1.5~8.3)</td> <td>10.7 (620~2,540)</td>	6.80 (1.5~8.3)	10.7 (620~2,540)
	2.5+3.6	2.15 10・15 14・22	3.15 — <td>—<td>5.30 (1.5~7.0)</td><td>9.10 (500~2,150)</td><td>1,720 2.80 10・13 15・18</td><td>4.00 —<td>—<td>6.80 (1.5~8.6)</td><td>10.7 (620~2,680)</td></td></td></td>	— <td>5.30 (1.5~7.0)</td> <td>9.10 (500~2,150)</td> <td>1,720 2.80 10・13 15・18</td> <td>4.00 —<td>—<td>6.80 (1.5~8.6)</td><td>10.7 (620~2,680)</td></td></td>	5.30 (1.5~7.0)	9.10 (500~2,150)	1,720 2.80 10・13 15・18	4.00 — <td>—<td>6.80 (1.5~8.6)</td><td>10.7 (620~2,680)</td></td>	— <td>6.80 (1.5~8.6)</td> <td>10.7 (620~2,680)</td>	6.80 (1.5~8.6)	10.7 (620~2,680)
	2.5+4.0	2.05 9・14 15・22	3.25 — <td>—<td>5.30 (2.2~7.0)</td><td>9.10 (500~2,150)</td><td>1,720 2.60 9・12 15・19</td><td>4.20 —<td>—<td>6.80 (2.4~8.6)</td><td>10.7 (600~2,800)</td></td></td></td>	— <td>5.30 (2.2~7.0)</td> <td>9.10 (500~2,150)</td> <td>1,720 2.60 9・12 15・19</td> <td>4.20 —<td>—<td>6.80 (2.4~8.6)</td><td>10.7 (600~2,800)</td></td></td>	5.30 (2.2~7.0)	9.10 (500~2,150)	1,720 2.60 9・12 15・19	4.20 — <td>—<td>6.80 (2.4~8.6)</td><td>10.7 (600~2,800)</td></td>	— <td>6.80 (2.4~8.6)</td> <td>10.7 (600~2,800)</td>	6.80 (2.4~8.6)	10.7 (600~2,800)
	2.65 2.8+2.8	2.65 12・18 12・18	2.65 — <td>—<td>5.30 (2.2~7.0)</td><td>9.10 (500~2,150)</td><td>1,720 3.40 12・15 12・15</td><td>3.40 —<td>—<td>6.80 (2.4~8.4)</td><td>10.7 (600~2,590)</td></td></td></td>	— <td>5.30 (2.2~7.0)</td> <td>9.10 (500~2,150)</td> <td>1,720 3.40 12・15 12・15</td> <td>3.40 —<td>—<td>6.80 (2.4~8.4)</td><td>10.7 (600~2,590)</td></td></td>	5.30 (2.2~7.0)	9.10 (500~2,150)	1,720 3.40 12・15 12・15	3.40 — <td>—<td>6.80 (2.4~8.4)</td><td>10.7 (600~2,590)</td></td>	— <td>6.80 (2.4~8.4)</td> <td>10.7 (600~2,590)</td>	6.80 (2.4~8.4)	10.7 (600~2,590)
	2.8+3.6	2.30 10・16 14・21	3.00 — <td>—<td>5.30 (2.2~7.1)</td><td>9.10 (500~2,190)</td><td>1,720 3.00 11・14 14・17</td><td>3.80 —<td>—<td>6.80 (2.4~8.6)</td><td>10.7 (600~2,680)</td></td></td></td>	— <td>5.30 (2.2~7.1)</td> <td>9.10 (500~2,190)</td> <td>1,720 3.00 11・14 14・17</td> <td>3.80 —<td>—<td>6.80 (2.4~8.6)</td><td>10.7 (600~2,680)</td></td></td>	5.30 (2.2~7.1)	9.10 (500~2,190)	1,720 3.00 11・14 14・17	3.80 — <td>—<td>6.80 (2.4~8.6)</td><td>10.7 (600~2,680)</td></td>	— <td>6.80 (2.4~8.6)</td> <td>10.7 (600~2,680)</td>	6.80 (2.4~8.6)	10.7 (600~2,680)
	2.8+4.0	2.20 10・15 15・21	3.10 — <td>—<td>5.30 (2.2~7.1)</td><td>9.10 (500~2,190)</td><td>1,720 2.80 10・13 15・18</td><td>4.00 —<td>—<td>6.80 (2.4~8.6)</td><td>10.7 (600~2,680)</td></td></td></td>	— <td>5.30 (2.2~7.1)</td> <td>9.10 (500~2,190)</td> <td>1,720 2.80 10・13 15・18</td> <td>4.00 —<td>—<td>6.80 (2.4~8.6)</td><td>10.7 (600~2,680)</td></td></td>	5.30 (2.2~7.1)	9.10 (500~2,190)	1,720 2.80 10・13 15・18	4.00 — <td>—<td>6.80 (2.4~8.6)</td><td>10.7 (600~2,680)</td></td>	— <td>6.80 (2.4~8.6)</td> <td>10.7 (600~2,680)</td>	6.80 (2.4~8.6)	10.7 (600~2,680)
	2.5+3.6	2.10 10・16 16・25	3.15 — <td>—<td>5.30 (2.2~7.1)</td><td>9.10 (500~2,190)</td><td>1,720 2.80 10・13 15・18</td><td>4.00 —<td>—<td>6.80 (2.4~8.6)</td><td>10.7 (600~2,680)</td></td></td></td>	— <td>5.30 (2.2~7.1)</td> <td>9.10 (500~2,190)</td> <td>1,720 2.80 10・13 15・18</td> <td>4.00 —<td>—<td>6.80 (2.4~8.6)</td><td>10.7 (600~2,680)</td></td></td>	5.30 (2.2~7.1)	9.10 (500~2,190)	1,720 2.80 10・13 15・18	4.00 — <td>—<td>6.80 (2.4~8.6)</td><td>10.7 (600~2,680)</td></td>	— <td>6.80 (2.4~8.6)</td> <td>10.7 (600~2,680)</td>	6.80 (2.4~8.6)	10.7 (600~2,680)
	2.5+4.0	2.05 10・15 15・21	3.25 — <td>—<td>5.30 (2.2~7.1)</td><td>9.10 (500~2,190)</td><td>1,720 2.60 10・13 15・18</td><td>4.20 —<td>—<td>6.80 (2.4~8.6)</td><td>10.7 (600~2,680)</td></td></td></td>	— <td>5.30 (2.2~7.1)</td> <td>9.10 (500~2,190)</td> <td>1,720 2.60 10・13 15・18</td> <td>4.20 —<td>—<td>6.80 (2.4~8.6)</td><td>10.7 (600~2,680)</td></td></td>	5.30 (2.2~7.1)	9.10 (500~2,190)	1,720 2.60 10・13 15・18	4.20 — <td>—<td>6.80 (2.4~8.6)</td><td>10.7 (600~2,680)</td></td>	— <td>6.80 (2.4~8.6)</td> <td>10.7 (600~2,680)</td>	6.80 (2.4~8.6)	10.7 (600~2,680)

### CU-M600D2 (1~2台運転)

1台運転	1.6	1.60 7・11	— —	— <td>1.60 (1.5~2.4)</td> <td>2.70 (500~790)</td> <td>510 2.00 7・9</td> <td>— —<td>—<td>2.00 (1.5~2.9)</td><td>3.80 (620~910)</td></td></td>	1.60 (1.5~2.4)	2.70 (500~790)	510 2.00 7・9	— — <td>—<td>2.00 (1.5~2.9)</td><td>3.80 (620~910)</td></td>	— <td>2.00 (1.5~2.9)</td> <td>3.80 (620~910)</td>	2.00 (1.5~2.9)	3.80 (620~910)
	2.2	2.20 10・15	— —	— <td>2.20 (1.5~2.7)</td> <td>3.10 (500~870)</td> <td>580 3.20 12・15</td> <td>— —<td>—<td>3.20 (1.5~4.1)</td><td>4.30 (620~1,540)</td></td></td>	2.20 (1.5~2.7)	3.10 (500~870)	580 3.20 12・15	— — <td>—<td>3.20 (1.5~4.1)</td><td>4.30 (620~1,540)</td></td>	— <td>3.20 (1.5~4.1)</td> <td>4.30 (620~1,540)</td>	3.20 (1.5~4.1)	4.30 (620~1,540)
	2.5	2.50 11・17	— —	— <td>2.50 (1.5~3.0)</td> <td>4.40 (500~1,070)</td> <td>820 3.40 12・15</td> <td>— —<td>—<td>3.40 (1.5~4.1)</td><td>6.60 (620~1,540)</td></td></td>	2.50 (1.5~3.0)	4.40 (500~1,070)	820 3.40 12・15	— — <td>—<td>3.40 (1.5~4.1)</td><td>6.60 (620~1,540)</td></td>	— <td>3.40 (1.5~4.1)</td> <td>6.60 (620~1,540)</td>	3.40 (1.5~4.1)	6.60 (620~1,540)
	2.8	2.80 13・19	— —	— <td>2.80 (1.5~3.4)</td> <td>5.40 (500~1,170)</td> <td>1,020 4.00 15・18</td> <td>— —<td>—<td>4.00 (1.5~4.8)</td><td>8.10 (620~1,880)</td></td></td>	2.80 (1.5~3.4)	5.40 (500~1,170)	1,020 4.00 15・18	— — <td>—<td>4.00 (1.5~4.8)</td><td>8.10 (620~1,880)</td></td>	— <td>4.00 (1.5~4.8)</td> <td>8.10 (620~1,880)</td>	4.00 (1.5~4.8)	8.10 (620~1,880)
	3.6	3.60 16・25	— —	— <td>3.60 (1.5~3.9)</td> <td>8.10 (500~1,630)</td> <td>1,520 4.80 17・22</td> <td>— —<td>—<td>4.80 (1.5~5.7)</td><td>10.1 (620~2,290)</td></td></td>	3.60 (1.5~3.9)	8.10 (500~1,630)	1,520 4.80 17・22	— — <td>—<td>4.80 (1.5~5.7)</td><td>10.1 (620~2,290)</td></td>	— <td>4.80 (1.5~5.7)</td> <td>10.1 (620~2,290)</td>	4.80 (1.5~5.7)	10.1 (620~2,290)
	4.0	4.00 18・28	— —	— <td>4.00 (1.5~4.4)</td> <td>8.80 (500~1,760)</td> <td>1,660 5.60 20・25</td> <td>— —<td>—<td>5.60 (1.5~7.2)</td><td>12.1 (620~2,800)</td></td></td>	4.00 (1.5~4.4)	8.80 (500~1,760)	1,660 5.60 20・25	— — <td>—<td>5.60 (1.5~7.2)</td><td>12.1 (620~2,800)</td></td>	— <td>5.60 (1.5~7.2)</td> <td>12.1 (620~2,800)</td>	5.60 (1.5~7.2)	12.1 (620~2,800)
	1.6+3.6	1.60 7・11 16・25	3.60 — <td>—<td>5.20 (1.5~6.5)</td><td>9.10 (500~1,950)</td><td>1,710 1.95 7・9 17・22</td><td>4.75 —<td>—<td>6.70 (1.5~8.0)</td><td>10.6 (620~2,400)</td></td></td></td>	— <td>5.20 (1.5~6.5)</td> <td>9.10 (500~1,950)</td> <td>1,710 1.95 7・9 17・22</td> <td>4.75 —<td>—<td>6.70 (1.5~8.0)</td><td>10.6 (620~2,400)</td></td></td>	5.20 (1.5~6.5)	9.10 (500~1,950)	1,710 1.95 7・9 17・22	4.75 — <td>—<td>6.70 (1.5~8.0)</td><td>10.6 (620~2,400)</td></td>	— <td>6.70 (1.5~8.0)</td> <td>10.6 (620~2,400)</td>	6.70 (1.5~8.0)	10.6 (620~2,400)
	1.6+4.0	1.60 7・11 18・28	4.00 — <td>—<td>5.60 (1.5~6.5)</td><td>9.20 (500~1,950)</td><td>1,730 1.95 7・9 18・23</td><td>4.95 —<td>—<td>6.90 (1.5~8.1)</td><td>10.8 (620~2,440)</td></td></td></td>	— <td>5.60 (1.5~6.5)</td> <td>9.20 (500~1,950)</td> <td>1,730 1.95 7・9 18・23</td> <td>4.95 —<td>—<td>6.90 (1.5~8.1)</td><td>10.8 (620~2,440)</td></td></td>	5.60 (1.5~6.5)	9.20 (500~1,950)	1,730 1.95 7・9 18・23	4.95 — <td>—<td>6.90 (1.5~8.1)</td><td>10.8 (620~2,440)</td></td>	— <td>6.90 (1.5~8.1)</td> <td>10.8 (620~2,440)</td>	6.90 (1.5~8.1)	10.8 (620~2,440)
	2.2+2.8	2.20 10・15 13・19	2.80 — <td>—<td>5.00 (1.5~6.5)</td><td>9.00 (500~1,950)</td><td>1,700 2.90 11・13 13・17</td><td>3.90 —<td>—<td>7.00 (1.5~8.3)</td><td>11.0 (620~2,540)</td></td></td></td>	— <td>5.00 (1.5~6.5)</td> <td>9.00 (500~1,950)</td> <td>1,700 2.90 11・13 13・17</td> <td>3.90 —<td>—<td>7.00 (1.5~8.3)</td><td>11.0 (620~2,540)</td></td></td>	5.00 (1.5~6.5)	9.00 (500~1,950)	1,700 2.90 11・13 13・17	3.90 — <td>—<td>7.00 (1.5~8.3)</td><td>11.0 (620~2,540)</td></td>	— <td>7.00 (1.5~8.3)</td> <td>11.0 (620~2,540)</td>	7.00 (1.5~8.3)	11.0 (620~2,540)
	2.2+3.6	2.20 10・15 14・21	3.15 — <td>—<td>5.30 (1.5~7.1)</td><td>9.10 (500~2,110)</td><td>1,720 2.60 10・13 15・18</td><td>4.20 —<td>—<td>7.00 (1.5~8.6)</td><td>10.7 (620~2,680)</td></td></td></td>	— <td>5.30 (1.5~7.1)</td> <td>9.10 (500~2,110)</td> <td>1,720 2.60 10・13 15・18</td> <td>4.20 —<td>—<td>7.00 (1.5~8.6)</td><td>10.7 (620~2,680)</td></td></td>	5.30 (1.5~7.1)	9.10 (500~2,110)	1,720 2.60 10・13 15・18	4.20 — <td>—<td>7.00 (1.5~8.6)</td><td>10.7 (620~2,680)</td></td>	— <td>7.00 (1.5~8.6)</td> <td>10.7 (620~2,680)</td>	7.00 (1.5~8.6)	10.7 (620~2,680)
2台運転	2.2+4.0	2.20 10・15 15・21	3.15 — <td>—<td>5.30 (2.2~7.0)</td><td>9.10 (500~2,110)</td><td>1,720 2.40 9・11 16・20</td><td>4.40 —<td>—<td>6.80 (2.4~8.6)</td><td>10.7 (620~2,680)</td></td></td></td>	— <td>5.30 (2.2~7.0)</td> <td>9.10 (500~2,110)</td> <td>1,720 2.40 9・11 16・20</td> <td>4.40 —<td>—<td>6.80 (2.4~8.6)</td><td>10.7 (620~2,680)</td></td></td>	5.30 (2.2~7.0)	9.10 (500~2,110)	1,720 2.40 9・11 16・20	4.40 — <td>—<td>6.80 (2.4~8.6)</td><td>10.7 (620~2,680)</td></td>	— <td>6.80 (2.4~8.6)</td> <td>10.7 (620~2,680)</td>	6.80 (2.4~8.6)	10.7 (620~2,680)
	2.5+2.5	2.50 11・17 11・17	2.50 — <td>—<td>5.00 (2.2~7.0)</td><td>9.00 (500~2,150)</td><td>1,700 3.30 12・15 15・15</td><td>3.30 —<td>—<td>6.60 (2.4~8.3)</td><td>10.5 (620~2,540)</td></td></td></td>	— <td>5.00 (2.2~7.0)</td> <td>9.00 (500~2,150)</td> <td>1,700 3.30 12・15 15・15</td> <td>3.30 —<td>—<td>6.60 (2.4~8.3)</td><td>10.5 (620~2,540)</td></td></td>	5.00 (2.2~7.0)	9.00 (500~2,150)	1,700 3.30 12・15 15・15	3.30 — <td>—<td>6.60 (2.4~8.3)</td><td>10.5 (620~2,540)</td></td>	— <td>6.60 (2.4~8.3)</td> <td>10.5 (620~2,540)</td>	6.60 (2.4~8.3)	10.5 (620~2,540)
	2.5+2.8	2.50 11・17 13・19	2.80 — <td>—<td>5.30 (2.2~7.0)</td><td>9.10 (500~2,150)</td><td>1,720 3.20 12・15 13・16</td><td>3.60 —<td>—<td>6.80 (2.4~8.3)</td><td>10.7 (620~2,540)</td></td></td></td>	— <td>5.30 (2.2~7.0)</td> <td>9.10 (500~2,150)</td> <td>1,720 3.20 12・15 13・16</td> <td>3.60 —<td>—<td>6.80 (2.4~8.3)</td><td>10.7 (620~2,540)</td></td></td>	5.30 (2.2~7.0)	9.10 (500~2,150)	1,720 3.20 12・15 13・16	3.60 — <td>—<td>6.80 (2.4~8.3)</td><td>10.7 (620~2,540)</td></td>	— <td>6.80 (2.4~8.3)</td> <td>10.7 (620~2,540)</td>	6.80 (2.4~8.3)	10.7 (620~2,540)
	2.5+3.6	2.15 10・15 14・22	3.15 — <td>—<td>5.30 (2.2~7.0)</td><td>9.10 (500~2,150)</td><td>1,720 2.80 10・13 15・18</td><td>4.00 —<td>—<td>6.80 (2.4~8.6)</td><td>10.7 (620~2,680)</td></td></td></td>	— <td>5.30 (2.2~7.0)</td> <td>9.10 (500~2,150)</td> <td>1,720 2.80 10・13 15・18</td> <td>4.00 —<td>—<td>6.80 (2.4~8.6)</td><td>10.7 (620~2,680)</td></td></td>	5.30 (2.2~7.0)	9.10 (500~2,150)	1,720 2.80 10・13 15・18	4.00 — <td>—<td>6.80 (2.4~8.6)</td><td>10.7 (620~2,680)</td></td>	— <td>6.80 (2.4~8.6)</td> <td>10.7 (620~2,680)</td>	6.80 (2.4~8.6)	10.7 (620~2,680)
	2.5+4.0	2.05 9・14 15・22	3.25 — <td>—<td>5.30 (2.2~7.0)</td><td>9.10 (500~2,150)</td><td>1,720 2.60 9・12 15・19</td><td>4.20 —<td>—<td>6.80 (2.4~8.6)</td><td>10.7 (600~2,800)</td></td></td></td>	— <td>5.30 (2.2~7.0)</td> <td>9.10 (500~2,150)</td> <td>1,720 2.60 9・12 15・19</td> <td>4.20 —<td>—<td>6.80 (2.4~8.6)</td><td>10.7 (600~2,800)</td></td></td>	5.30 (2.2~7.0)	9.10 (500~2,150)	1,720 2.60 9・12 15・19	4.20 — <td>—<td>6.80 (2.4~8.6)</td><td>10.7 (600~2,800)</td></td>	— <td>6.80 (2.4~8.6)</td> <td>10.7 (600~2,800)</td>	6.80 (2.4~8.6)	10.7 (600~2,800)
	2.65 2.8+2.8	2.65 12・18 12・18	2.65 — <td>—<td>5.30 (2.2~7.0)</td><td>9.10 (500~2,150)</td><td>1,720 3.40 12・15 12・15</td><td>3.40 —<td>—<td>6.80 (2.4~8.4)</td><td>10.7 (600~2,590)</td></td></td></td>	— <td>5.30 (2.2~7.0)</td> <td>9.10 (500~2,150)</td> <td>1,720 3.40 12・15 12・15</td> <td>3.40 —<td>—<td>6.80 (2.4~8.4)</td><td>10.7 (600~2,590)</td></td></td>	5.30 (2.2~7.0)	9.10 (500~2,150)	1,720 3.40 12・15 12・15	3.40 — <td>—<td>6.80 (2.4~8.4)</td><td>10.7 (600~2,590)</td></td>	— <td>6.80 (2.4~8.4)</td> <td>10.7 (600~2,590)</td>	6.80 (2.4~8.4)	10.7 (600~2,590)
	2.8+3.6	2.30 10・16 14・21	3.00 — <td>—<td>5.30 (2.2~7.1)</td><td>9.10 (500~2,190)</td><td>1,720 3.00 11・14 14・17</td><td>3.80 —<td>—<td>6.80 (2.4~8.6)</td><td>10.7 (600~2,680)</td></td></td></td>	— <td>5.30 (2.2~7.1)</td> <td>9.10 (500~2,190)</td> <td>1,720 3.00 11・14 14・17</td> <td>3.80 —<td>—<td>6.80 (2.4~8.6)</td><td>10.7 (600~2,680)</td></td></td>	5.30 (2.2~7.1)	9.10 (500~2,190)	1,720 3.00 11・14 14・17	3.80 — <td>—<td>6.80 (2.4~8.6)</td><td>10.7 (600~2,680)</td></td>	— <td>6.80 (2.4~8.6)</td> <td>10.7 (600~2,680)</td>	6.80 (2.4~8.6)	10.7 (600~2,680)
	2.8+4.0	2.20 10・15 15・21	3.10 — <td>—<td>5.30 (2.2~7.1)</td><td>9.10 (500~2,190)</td><td>1,720 2.80 10・13 15・18</td><td>4.00 —<td>—<td>6.80 (2.4~8.6)</td><td>10.7 (600~2,680)</td></td></td></td>	— <td>5.30 (2.2~7.1)</td> <td>9.10 (500~2,190)</td> <td>1,720 2.80 10・13 15・18</td> <td>4.00 —<td>—<td>6.80 (2.4~8.6)</td><td>10.7 (600~2,680)</td></td></td>	5.30 (2.2~7.1)	9.10 (500~2,190)	1,720 2.80 10・13 15・18	4.00 — <td>—<td>6.80 (2.4~8.6)</td><td>10.7 (600~2,680)</td></td>	— <td>6.80 (2.4~8.6)</td> <td>10.7 (600~2,680)</td>	6.80 (2.4~8.6)	10.7 (600~2,680)
	2.5+3.6	2.10 10・16 16・25	3.15 — <td>—<td>5.30 (2.2~7.1)</td><td>9.10 (500~2,190)</td><td>1,720 2.80 10・13 15・18</td><td>4.00 —<td>—<td>6.80 (2.4~8.6)</td><td>10.7 (600~2,680)</td></td></td></td>	— <td>5.30 (2.2~7.1)</td> <td>9.10 (500~2,190)</td> <td>1,720 2.80 10・13 15・18</td> <td>4.00 —<td>—<td>6.80 (2.4~8.6)</td><td>10.7 (600~2,680)</td></td></td>	5.30 (2.2~7.1)	9.10 (500~2,190)	1,720 2.80 10・13 15・18	4.00 — <td>—<td>6.80 (2.4~8.6)</td><td>10.7 (600~2,680)</td></td>	— <td>6.80 (2.4~8.6)</td> <td>10.7 (600~2,680)</td>	6.80 (2.4~8.6)	10.7 (600~2,680)
	2.5+4.0	2.10 10・15 16・25	3.45 — <td>—<td>5.30 (2.2~7.1)</td><td>9.10 (500~2,190)</td><td>1,720 3.45 10・15 15・15</td><td>3.15 —<td>—<td>7.00 (2.4~8.5)</td><td>10.7 (600~2,680)</td></td></td></td>	— <td>5.30 (2.2~7.1)</td> <td>9.10 (500~2,190)</td> <td>1,720 3.45 10・15 15・15</td> <td>3.15 —<td>—<td>7.00 (2.4~8.5)</td><td>10.7 (600~2,680)</td></td></td>	5.30 (2.2~7.1)	9.10 (500~2,190)	1,720 3.45 10・15 15・15	3.15 — <td>—<td>7.00 (2.4~8.5)</td><td>10.7 (600~2,680)</td></td>	— <td>7.00 (2.4~8.5)</td> <td>10.7 (600~2,680)</td>	7.00 (2.4~8.5)	10.7 (600~2,680)
	2.5+5.0	2.20 10・15 15・21	4.70 — <td>—<td>6.80 (2.4~7.1)</td><td>9.20 (780~2,700)</td><td>1,730 2.65 10・12 22・27</td><td>5.95 —<td>—<td>8.60 (2.4~8.8)</td><td>13.7 (770~2,720)</td></td></td></td>	— <td>6.80 (2.4~7.1)</td> <td>9.20 (780~2,700)</td> <td>1,730 2.65 10・12 22・27</td> <td>5.95 —<td>—<td>8.60 (2.4~8.8)</td><td>13.7 (770~2,720)</td></td></td>	6.80 (2.4~7.1)	9.20 (780~2,700)	1,730 2.65 10・12 22・27	5.95 — <td>—<td>8.60 (2.4~8.8)</td><td>13.7 (770~2,720)</td></td>	— <td>8.60 (2.4~8.8)</td> <td>13.7 (770~2,720)</td>	8.60 (2.4~8.8)	13.7 (770~2,720)
2台運転	2.5+5.0	2.10 10・14 21・31	4.70 — <td>—<td>6.80 (2.4~7.1)</td><td>9.20 (780~2,700)</td><td>1,730 3.45 10・13 21・26</td><td>5.95 —<td>—<td>8.60 (2.4~8.8)</td><td>13.7 (770~2,720)</td></td></td></td>	— <td>6.80 (2.4~7.1)</td> <td>9.20 (780~2,700)</td> <td>1,730 3.45 10・13 21・26</td> <td>5.95 —<td>—<td>8.60 (2.4~8.8)</td><td>13.7 (770~2,720)</td></td></td>	6.80 (2.4~7.1)	9.20 (780~2,700)	1,730 3.45 10・13 21・26	5.95 — <td>—<td>8.60 (2.4~8.8)</td><td>13.7 (770~2,720)</td></td>	— <td>8.60 (2.4~8.8)</td> <td>13.7 (770~2,720)</td>	8.60 (2.4~8.8)	13.7 (770~2,720)
	2.8+2.8	2.80 13・19 13・19	2.80 — <td>—<td>5.60 (2.2~6.9)</td><td>10.9 (650~2,670)</td><td>1,210 3.85 14・18 14・18</td><td>3.85 —<td>—<td>7.70 (2.4~8.6)</td><td>12.5 (770~2,660)</td></td></td></td>	— <td>5.60 (2.2~6.9)</td> <td>10.9 (650~2,670)</td> <td>1,210 3.85 14・18 14・18</td> <td>3.85 —<td>—<td>7.70 (2.4~8.6)</td><td>12.5 (770~2,660)</td></td></td>	5.60 (2.2~6.9)	10.9 (650~2,670)	1,210 3.85 14・18 14・18	3.85 — <td>—<td>7.70 (2.4~8.6)</td><td>12.5 (770~2,660)</td></td>	— <td>7.70 (2.4~8.6)</td> <td>12.5 (770~2,660)</td>	7.70 (2.4~8.6)	12.5 (770~2,660)
	2.8+3.6</										

# 仕様一覧表

運転台数	能力(kW)	冷 房				暖 房				運転台数	能力(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)			能力(kW)	冷房能力(kW)		運転電流(A)	消費電力(W)	暖房能力(kW)													
		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												
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	2.2+2.5	2.10	3.35	2.35	—	6.80	14.3	2,770	2.60	3.00	3.00	—	8.60	14.2	2,760
	3.6+3.6	3.20	3.20	—	—	6.40	12.7	2,470	4.20	4.20	—	—	8.40	13.5	2,610	+2.5	10-14	11-16	11-16	—	(2.5~8.1)	(780~2,720)	9-12	11-14	11-14	—	(2.5~9.0)	14.2	(920~2,780)	
	3.6+4.0	3.20	3.60	—	—	6.80	13.7	2,650	4.05	4.55	—	—	8.60	13.7	2,660	2.2+2.5	2.00	2.25	2.55	—	6.80	14.3	2,770	2.50	2.85	3.25	—	8.60	14.2	2,760
	3.6+5.0	2.85	3.95	—	—	6.80	13.7	2,650	3.60	5.00	—	—	8.60	13.7	2,660	+2.8	9-14	10-16	12-18	—	(2.5~8.1)	(780~2,720)	9-11	10-13	12-15	—	(2.5~9.0)	14.2	(920~2,780)	
	4.0+4.0	3.40	3.40	—	—	6.80	13.7	2,650	4.30	4.30	—	—	8.60	13.7	2,660	2.2+2.5	1.80	2.05	2.95	—	6.80	14.3	2,770	2.30	2.60	3.70	—	8.60	14.2	2,760
	4.0+5.0	3.00	3.80	—	—	6.80	13.7	2,650	3.80	4.80	—	—	8.60	13.7	2,660	+3.6	8-12	9-14	13-20	—	(2.5~8.1)	(780~2,720)	8-10	9-12	13-17	—	(2.5~9.0)	14.2	(920~2,780)	
	5.0+5.0	3.40	3.40	—	—	6.80	13.7	2,650	4.30	4.30	—	—	8.60	13.7	2,660	2.2+2.5	1.70	1.95	3.15	—	6.80	14.3	2,770	2.15	2.45	4.00	—	8.60	14.2	2,760
	5.0+5.0	3.40	3.40	—	—	6.80	13.7	2,650	4.30	4.30	—	—	8.60	13.7	2,660	+4.0	8-12	9-13	14-22	—	(2.5~8.1)	(780~2,720)	8-10	9-11	15-18	—	(2.5~9.0)	14.2	(920~2,780)	
	CU-3M680D2(3台運転)								CU-3M680D2(3台運転)								CU-3M680D2(3台運転)													
3台運転	1.6+1.6	1.60	1.60	2.20	—	5.40	11.5	2,240	2.20	2.20	3.10	—	7.50	13.0	2,530	+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
	1.6+1.6	1.60	1.60	2.50	—	5.70	11.9	2,310	2.15	2.15	3.40	—	7.70	13.2	2,570	+2.5	7-11	7-11	11-17	—	(2.5~6.9)	(780~2,720)	9-10	9-11	11-14	—	(2.5~9.1)	14.2	(920~2,810)	
	1.6+1.6	1.60	1.60	2.80	—	6.00	12.4	2,410	2.15	2.15	3.70	—	8.00	13.6	2,640	+2.8	7-11	7-11	13-19	—	(2.5~6.9)	(780~2,720)	9-10	9-11	13-19	—	(2.5~9.0)	14.2	(920~2,780)	
	1.6+1.6	1.50	1.50	3.40	—	6.40	13.2	2,570	2.00	2.00	4.40	—	8.40	14.0	2,720	+3.6	7-10	7-10	15-23	—	(2.5~7.1)	(780~2,700)	7-9	7-9	16-20	—	(2.5~8.6)	14.0	(910~2,660)	
	1.6+1.6	1.50	1.50	3.80	—	6.80	14.3	2,770	1.85	1.85	4.70	—	8.40	14.0	2,720	+4.0	7-10	7-10	17-26	—	(2.5~7.1)	(780~2,700)	7-8	7-8	17-21	—	(2.5~8.6)	14.0	(910~2,660)	
	1.6+1.6	1.35	1.35	4.10	—	6.80	14.3	2,770	1.65	1.65	5.10	—	8.40	14.0	2,720	+5.0	6-9	6-9	19-28	—	(2.5~7.1)	(780~2,700)	6-8	6-8	19-23	—	(2.5~8.6)	14.0	(910~2,660)	
	1.6+2.2	1.60	2.20	2.20	—	6.00	12.4	2,410	2.10	2.95	2.95	—	8.00	13.6	2,640	+2.2	7-11	10-15	15-20	—	(2.5~7.5)	(780~2,700)	8-10	11-13	11-13	—	(2.5~8.6)	14.0	(910~2,660)	
	1.6+2.2	1.60	2.20	2.50	—	6.30	13.0	2,520	2.15	2.95	3.30	—	8.40	14.0	2,720	+2.5	7-11	10-15	15-17	—	(2.5~7.5)	(780~2,700)	8-10	11-13	12-15	—	(2.5~8.6)	14.0	(910~2,660)	
	1.6+2.2	1.60	2.20	2.80	—	6.60	13.7	2,660	2.05	2.80	3.55	—	8.40	14.0	2,720	+2.8	7-11	10-15	13-19	—	(2.5~7.5)	(780~2,700)	7-9	7-9	13-16	—	(2.5~8.6)	14.0	(910~2,660)	
	1.6+2.2	1.45	2.05	3.30	—	6.80	14.3	2,770	1.80	2.50	4.10	—	8.40	14.0	2,720	+3.6	7-10	9-14	15-23	—	(2.5~7.5)	(780~2,700)	7-8	7-8	11-19	—	(2.5~8.6)	14.0	(910~2,660)	
	1.6+2.2	1.40	1.90	3.50	—	6.80	14.3	2,770	1.70	2.35	4.35	—	8.40	14.0	2,720	+4.0	6-10	9-13	13-24	—	(2.5~7.5)	(780~2,700)	6-8	6-8	11-20	—	(2.5~8.6)	14.0	(910~2,660)	
	1.6+2.2	1.25	1.70	3.85	—	6.80	14.3	2,770	1.55	2.10	4.75	—	8.40	14.0	2,720	+5.0	6-9	8-12	18-27	—	(2.5~7.5)	(780~2,700)	6-7	6-8	17-22	—	(2.5~8.6)	14.0	(910~2,660)	
	1.6+2.5	1.60	2.50	2.50	—	6.30	13.0	2,520	2.15	2.95	3.30	—	8.40	14.0	2,720	+2.5	7-11	11-17	17-17	—	(2.5~7.5)	(780~2,700)	8-10	11-13	12-15	—	(2.5~8.6)	14.0	(910~2,660)	
	1.6+2.5	1.60	2.20	2.80	—	6.60	13.7	2,660	2.05	2.80	3.55	—	8.40	14.0	2,720	+2.8	7-11	10-15	15-19	—	(2.5~7.5)	(780~2,700)	7-9	7-9	13-16	—	(2.5~8.6)	14.0	(910~2,660)	
	1.6+2.5	1.60	2.45	2.75	—	6.80	14.3	2,770	1.95	3.05	3.40	—	8.40	14.0	2,720	+3.6	7-11	11-17	17-19	—	(2.5~7.5)	(780~2,700)	7-9	7-9	11-14	—	(2.5~8.6)	14.0	(910~2,660)	
	1.6+2.5	1.40	2.20	3.20	—	6.80	14.3	2,770	1.75	2.75	3.90	—	8.40	14.0	2,720	+4.0	6-10	10-15	15-22	—	(2.5~7.5)	(780~2,700)	6-8	6-8	13-18	—	(2.5~8.6)	14.0	(910~2,660)	
	1.6+2.5	1.40	2.70	3.85	—	6.80	14.3	2,770	1.70	2.10	4.75	—	8.40	14.0	2,720	+4.0	6-10	9-13	13-24	—	(2.5~7.5)	(780~2,700)	6-8	6-8	11-20	—	(2.5~8.6)	14.0	(910~2,660)	
	1.6+2.5	1.60	2.50	2.50	—	6.60	13.7	2,660	2.00	3.20	3.20	—	8.40	14.0	2,720	+4.0	7-11	11-17	17-17	—	(2.5~7.5)	(780~2,700)	7-9	7-9	12-15	—	(2.5~8.6)	14.0	(910~2,660)	
	1.6+2.5	1.35	2.10	3.35	—	6.80	14.3	2,770	1.65	2.10	3.20	—	8.40	14.0	2,720	+4.0	6-9	10-14	14-21	—	(2.5~7.5)	(780~2,700)	6-8	6-8	13-18	—	(2.5~8.6)	14.0	(910~2,660)	
	1.6+2.5	1.35	2.10	3.35	—	6.80	14.3	2,770	1.65	2.10	3.20	—	8.40	14.0	2,720	+4.0	6-9	10-14	14-21	—	(2.5~7.5)	(780~2,700)	6-8	6-8	13-18	—	(2.5~8.6)	14.0	(910~2,660)	
	1.6+2.8	1.30	2.25	3.25	—	6.80	14.3	2,770	1.60	2.80	4.00	—	8.40	14.0	2,720	+4.0	6-9	10-16	16-22	—	(2.5~7.7)	(780~2,700)	6-7	6-8	13-18	—	(2.5~8.6)	14.0	(910~2,660)	
	1.6+2.8	1.15	2.05	3.60	—	6.80	14.3	2,770	1.45	2.50	4.45	—	8.40	14.0	2,720	+5.0	5-8	9-14	16-25	—	(2.5~7.8)	(780~2,700)	5-7	5-8	9-11	—	(2.5~8.6)	14.0	(910~2,660)	
	1.6+2.8	1.20	2.80	2.80	—	6.80	14.3	2,770	1.50	3.45	3.45	—	8.40	14.0	2,720	+4.0	5-8	13-19	13-19	—	(2.5~7.8)	(780~2,700)	5-7	5-8	13-16	—	(2.5~8.6)	14.0	(910~2,660)	
	1.6+3.6	1.20	2.65	2.95	—	6.80	14.3	2,770	1.45	3.30	3.65	—	8.40	14.0	2,720	+4.0	5-8	12-18	13-20	—	(2.5~7.8)	(780~2,700)	5-7	5-8	12-15	—	(2.5~8.6)	14.0	(910~2,660)	
	1.6+3.6	1.10	2.40	3.30	—	6.80	14.3	2,770	1.40	3.10	4.10	—	8.60	14.2	2,760	+5.0	5-8	11-17	17-23	—	(2.5~7.8)	(780~2,700)	5-6	5-7	11-14	—	(2.5~8.6)	14.2	(910~2,660)	
	1.6+4.0	1.10	2.85	2.85	—	6.80	14.3	2,770	1.40	3.50	3.50	—	8.40	14.0	2,720	+4.0	5-8	13-20	13-20	—	(2.5~7.9)	(780~2,700)	5-6	5-7	13-16	—	(2.5~8.6)	14.0	(910~2,660)	
	2.2+2.2	2.20	2.20	2.20	—	6.60	13.7	2,660																						

運転台数	能力 (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)			適用面積 (m²)	合計	適用面積 (m²)		適用面積 (m²)	合計		
2台運転	2.2+3.6	2.20	3.60	—	—	5.80	9.80	1,810	2.95	4.85	—	7.80	10.3	1,900
		10-15	16-25	—	—	(2.3~7.1)	(650~2,760)	11-13	18-22	—	—	(2.5~9.2)	(950~2,580)	
	2.2+4.0	2.20	4.00	—	—	6.20	11.0	2,030	2.95	5.35	—	8.30	11.5	2,120
		10-15	18-28	—	—	(2.3~7.1)	(650~2,760)	11-13	19-24	—	—	(2.5~9.5)	(950~2,660)	
	2.2+5.0	2.10	4.80	—	—	6.90	14.0	2,570	2.70	6.10	—	8.80	12.8	2,350
		10-14	22-33	—	—	(2.3~7.3)	(650~2,970)	10-12	22-28	—	—	(2.6~9.8)	(980~2,880)	
	2.5+2.5	2.50	2.50	—	—	5.00	8.60	1,580	3.60	3.60	—	7.20	9.20	1,700
		11-17	11-17	—	—	(2.3~6.9)	(650~2,570)	13-16	13-16	—	—	(2.4~9.2)	(920~2,530)	
	2.5+2.8	2.50	2.80	—	—	5.30	8.90	1,630	3.55	3.95	—	7.50	9.80	1,800
		11-17	13-19	—	—	(2.3~7.0)	(650~2,670)	13-16	14-18	—	—	(2.4~9.2)	(920~2,580)	
	2.5+3.6	2.50	3.60	—	—	6.10	10.7	1,970	3.50	5.10	—	8.60	11.8	2,180
		11-17	16-25	—	—	(2.3~7.1)	(650~2,760)	13-16	19-23	—	—	(2.5~9.5)	(950~2,560)	
	2.5+4.0	2.50	4.00	—	—	6.50	12.2	2,240	3.30	5.30	—	8.60	11.8	2,180
		11-17	18-28	—	—	(2.4~7.2)	(650~2,870)	12-15	19-24	—	—	(2.5~9.7)	(950~2,770)	
	2.5+5.0	2.35	4.65	—	—	7.00	14.5	2,670	2.95	5.95	—	8.90	12.8	2,350
		11-16	21-32	—	—	(2.4~7.3)	(650~2,970)	11-13	22-27	—	—	(2.6~9.9)	(980~2,880)	
	2.8+2.8	2.80	2.80	—	—	5.60	9.40	1,730	3.85	3.85	—	7.70	10.3	1,900
		13-19	13-19	—	—	(2.4~7.0)	(650~2,570)	14-18	14-18	—	—	(2.5~9.2)	(950~2,530)	
	2.8+3.6	2.80	3.60	—	—	6.40	11.7	2,160	3.70	4.75	—	8.45	11.8	2,170
		13-19	16-25	—	—	(2.4~7.2)	(650~2,870)	13-17	17-22	—	—	(2.5~9.5)	(950~2,660)	
	2.8+4.0	2.80	4.00	—	—	6.80	13.5	2,480	3.60	5.10	—	8.70	12.4	2,290
		13-19	18-28	—	—	(2.4~7.2)	(650~2,870)	13-16	19-23	—	—	(2.5~9.7)	(950~2,770)	
	2.8+5.0	2.50	4.50	—	—	7.00	14.5	2,670	3.25	5.85	—	9.10	13.4	2,470
		11-17	20-31	—	—	(2.4~7.4)	(650~3,085)	12-15	21-27	—	—	(2.6~10.1)	(980~2,990)	
	3.6+3.6	3.45	3.45	—	—	6.90	14.0	2,570	4.40	4.40	—	8.80	12.8	2,350
		16-24	16-24	—	—	(2.4~7.3)	(650~2,970)	16-20	16-20	—	—	(2.6~9.9)	(980~2,880)	
	3.6+4.0	3.30	3.70	—	—	7.00	14.5	2,670	4.20	4.70	—	8.90	12.8	2,350
		15-23	17-26	—	—	(2.4~7.3)	(650~2,970)	15-19	17-21	—	—	(2.6~9.9)	(980~2,880)	
	3.6+5.0	3.00	4.20	—	—	7.20	15.6	2,870	3.90	5.40	—	9.30	13.8	2,530
		14-21	19-29	—	—	(2.5~7.5)	(730~3,200)	14-18	20-25	—	—	(2.7~10.2)	(1,010~3,110)	
	4.0+4.0	3.55	3.55	—	—	7.10	15.0	2,760	4.55	4.55	—	9.10	13.4	2,470
		16-24	16-24	—	—	(2.5~7.4)	(730~3,085)	17-21	17-21	—	—	(2.6~10.1)	(980~2,990)	
	4.0+5.0	3.25	4.05	—	—	7.30	16.1	2,970	4.20	5.20	—	9.40	14.1	2,590
		15-22	18-28	—	—	(2.5~7.5)	(730~3,200)	15-19	19-24	—	—	(2.7~10.4)	(1,010~3,130)	
	5.0+5.0	3.75	3.75	—	—	7.50	17.4	3,200	4.70	4.70	—	9.40	14.1	2,590
		17-26	17-26	—	—	(2.5~7.7)	(730~3,430)	17-21	17-21	—	—	(2.8~10.4)	(1,040~3,130)	
CU-4M800D2 (2台運転)														
3台運転	2.2+2.2	2.20	2.20	2.20	—	6.60	10.3	1,890	2.85	2.85	2.85	8.55	11.6	2,130
	+2.2	10-15	10-15	10-15	—	(2.7~7.8)	(810~2,750)	10-13	10-13	10-13	—	(2.9~10.5)	(1,070~2,960)	
	2.2+2.2	2.20	2.20	2.50	—	6.90	11.3	2,070	2.75	2.75	3.15	8.65	11.7	2,160
	+2.5	10-15	10-15	11-17	—	(2.7~7.8)	(810~2,750)	10-13	10-13	11-14	—	(3.0~10.5)	(1,090~2,960)	
	2.2+2.2	2.20	2.20	2.80	—	7.20	12.4	2,280	2.70	2.70	3.40	8.80	12.1	2,220
	+2.8	10-15	10-15	15-19	—	(2.7~7.9)	(810~2,840)	10-12	10-12	12-15	—	(3.0~10.5)	(1,090~2,960)	
	2.2+2.2	2.00	2.00	3.30	—	7.30	12.8	2,350	2.55	2.55	4.15	9.25	12.9	2,380
	+3.6	9-14	9-14	15-23	—	(2.7~7.9)	(810~2,840)	9-12	9-12	15-19	—	(3.0~10.5)	(1,090~2,960)	
	2.2+2.2	1.95	1.95	3.50	—	7.40	13.2	2,430	2.45	2.45	4.50	9.40	13.3	2,440
	+4.0	9-13	9-13	16-24	—	(2.7~8.0)	(810~2,920)	9-11	9-11	16-20	—	(3.1~10.5)	(1,120~2,960)	
	2.2+2.2	1.85	1.85	4.30	—	8.00	15.9	2,920	2.20	2.20	5.00	9.40	13.3	2,440
	+5.0	8-13	8-13	20-30	—	(2.7~8.1)	(810~3,010)	8-10	8-10	18-23	—	(3.1~10.5)	(1,120~2,960)	
	2.2+2.5	2.20	2.50	2.50	—	7.20	12.4	2,280	2.70	3.05	3.05	8.80	12.1	2,220
	+2.5	10-15	11-17	11-17	—	(2.7~7.9)	(810~2,840)	10-12	11-14	11-14	—	(3.0~10.5)	(1,090~2,960)	
	2.2+2.5	2.20	2.50	2.80	—	7.50	13.6	2,500	2.65	3.00	3.35	9.00	12.4	2,290
	+2.8	10-15	11-17	13-19	—	(2.7~7.9)	(810~2,840)	10-12	11-14	12-15	—	(3.0~10.5)	(1,090~2,960)	
	2.2+2.5	1.95	2.25	3.20	—	7.40	13.2	2,430	2.45	2.80	4.05	9.30	13.0	2,400
	+3.6	9-13	10-16	15-22	—	(2.7~8.0)	(810~2,920)	9-11	10-13	15-18	—	(3.1~10.5)	(1,120~2,960)	
	2.2+2.5	1.90	2.15	3.45	—	7.50	13.6	2,500	2.35	2.65	4.30	9.30	13.0	2,400
	+4.0	9-13	10-15	16-24	—	(2.7~8.0)	(810~2,920)	9-11	10-12	16-20	—	(3.1~10.5)	(1,120~2,960)	
	2.2+2.5	1.80	2.05	4.15	—	8.00	15.9	2,920	2.20	2.20	5.00	9.40	13.3	2,440
	+5.0	8-12	9-14	19-29	—	(2.7~8.1)	(810~3,010)	8-10	9-11	18-22	—	(3.1~10.5)	(1,120~2,960)	
	2.2+2.8	2.20	2.80	2.80	—	7.80	14.9	2,750	2.55	3.25	3.25	9.05	12.6	2,310
	+2.8	10-15	13-19	13-19	—	(2.7~7.9)	(810~2,840)	9-12	12-15	12-15	—	(3.0~10.5)	(1,090~2,960)	
	2.2+2.8	1.90	2.40	3.10	—	7.40	13.2	2,430	2.40	3.05	3.95	9.40	13.3	2,440
	+3.6	9-13	11-17	14-21	—	(2.7~8.0)	(810~2,920)	9-11	11-14	14-18	—	(3.1~10.5)	(1,120~2,960)	
	2.2+2.8	1.85	2.35	3.35	—	7.55	13.8	2,540	2.30	2.90	4.20	9.40	13.3	2,440
	+4.0	8-13	11-16	15-23	—	(2.7~8.0)	(810~2,920)	8-10	11-13	15-19	—	(3.1~10.5)	(1,120~2,960)	
	2.2+2.8	1.75	2.25	4.00	—	8.00	15.9	2,920	2.05	2.65	4.70	9.40	13.3	2,440
	+5.0	8-12	10-16	18-28	—	(2.7~8.1)	(810~3,010)	7-9	10-12	17-21	—	(3.1~10.5)	(1,120~2,960)	
	2.2+3.6	1.90	3.05	3.05	—	8.00	15.9	2,920	2.20	3.60	3.60	9.40	13.3	2,440
	+3.6	9-13	14-21	14-21	—	(2.7~8.1)	(810~3,010)	8-10	13-16	13-16	—	(3.1~10.5)	(1,120~2,960)	
	2.2+3.6	1.80	2.95	3.25	—	8.00	15.9	2,920	2.15	3.45	3.85	9.40	13.3	2,440
	+4.0	8-12	13-20	22-22	—	(2.7~8.1)	(810~3,010)	8-10	13-16	14-18	—	(3.1~10.5)	(1,120~2,960)	
	2.2+3.6	1.75	2.25	4.00	—	8.00	15.9	2,920	2.05	2.65	4.70	9.40	13.3	2,440
	+5.0	8-12	10-16	18-28	—	(2.7~8.1)	(810~3,010)	7-9	10-12	17-21	—	(3.1~10.5)	(1,120~2,960)	
	2.2+3.6	1.90	3.05											

# 仕様一覧表

運転台数	能力 (kW)	冷 房				暖 房				運転台数	能力 (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)			冷房能力 (kW)		運転電流 (A)	消費電力 (W)	暖房能力 (kW)			
		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		
2.2+2.2	1.75	1.75	1.75	2.75	8.00	14.6	2,690	2.05	2.05	3.25	9.40	12.2	2,240	2.2+2.8	1.30	1.60	2.30	2.80	
+2.2+3.6	8-12	8-12	8-12	13-19	(3.0~8.9)	(930~3,730)	7-9	7-9	7-9	12~15	(2.6~10.5)	(980~2,960)	+4.0+5.0	6-9	7-11	10-16	13-19	(2.9~9.2)	
2.2+2.2	1.65	1.65	1.65	3.05	8.00	14.6	2,690	1.95	1.95	1.95	3.55	9.40	12.2	2,240	2.2+3.6	1.40	2.20	2.20	2.20
+2.2+4.0	8-11	8-11	8-11	14-21	(3.0~9.0)	(930~3,820)	7-9	7-9	7-9	13~16	(2.6~10.5)	(980~2,960)	+3.6+3.6	6-10	10-15	10-15	10-15	(2.8~9.2)	
2.2+2.2	1.50	1.50	1.50	3.50	8.00	14.6	2,690	1.80	1.80	1.80	4.00	9.40	12.2	2,240	2.2+3.6	1.30	2.15	2.15	2.40
+2.2+5.0	7-10	7-10	7-10	16-24	(2.9~9.1)	(890~3,910)	7-8	7-8	7-8	15~18	(2.7~10.5)	(1,010~2,960)	+3.6+4.0	6-9	10-15	10-15	11-17	(2.8~9.2)	
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	12.3	2,260	2.2+3.6	1.30	2.10	2.30	2.30
+2.5+2.5	8-13	8-13	10-15	10-15	(3.1~8.9)	(970~3,730)	8-10	8-10	9-11	9-11	(2.6~10.5)	(980~2,960)	+4.0+4.0	6-9	10-14	10-16	10-16	(2.8~9.2)	
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+2.5	2.00	2.00	2.00	2.00
+2.5+2.8	8-12	8-12	10-14	10-16	(3.1~8.9)	(970~3,730)	8-10	8-10	9-11	10-12	(2.6~10.5)	(980~2,960)	+2.5+2.8	9-14	9-14	9-14	9-14	(3.1~8.9)	
2.2+2.2	1.70	1.70	1.90	2.20	8.00	14.6	2,690	1.95	1.95	2.25	3.25	9.40	12.2	2,240	2.5+2.5	1.95	1.95	1.95	1.95
+2.5+3.6	8-12	8-12	9-13	13-19	(3.0~9.0)	(930~3,820)	7-9	7-9	8-10	12~15	(2.6~10.5)	(980~2,960)	+2.5+2.8	9-13	9-13	9-13	10-15	(3.0~9.0)	
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+2.5	1.80	1.80	1.80	2.60
+2.5+4.0	7-11	7-11	8-13	13-20	(3.0~9.0)	(930~3,820)	7-9	7-9	8-10	13-16	(2.7~10.5)	(1,010~2,960)	+2.5+3.6	8-12	8-12	8-12	12-18	(3.0~9.0)	
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+2.5	1.75	1.75	1.75	2.75
+2.5+5.0	7-10	7-10	8-11	15-23	(2.9~9.1)	(890~3,910)	6-8	6-8	7-9	14-18	(2.7~10.5)	(1,010~2,960)	+2.5+4.0	8-12	8-12	8-12	13-19	(3.0~9.1)	
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	2.5+2.8	7-12	8-12	10-16	10-16
+2.8+2.8	8-12	8-12	10-16	10-16	(3.1~8.9)	(970~3,730)	7-9	7-9	10-12	10-12	(2.6~10.5)	(980~2,960)	+2.5+2.8	1.65	2.05	2.65	8.00		
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
+2.8+3.6	8-11	8-11	9-14	12-18	(3.0~9.0)	(930~3,820)	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		
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	11-17	13-20
+2.8+4.0	7-11	7-11	9-14	13-20	(3.0~9.0)	(930~3,820)	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		
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
+2.8+5.0	7-10	7-10	8-12	15-23	(2.9~9.1)	(890~3,910)	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		
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
+3.6+3.6	7-10	7-10	11-17	11-17	(2.9~9.1)	(890~3,910)	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		
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	12-19
+3.6+4.0	7-10	7-10	11-17	12-19	(2.9~9.1)	(890~3,910)	6-8	6-8	10-13	12-15	(2.7~10.5)	(1,010~2,960)	2.2+2.2	1.35	1.35	2.20	3.10		
2.2+2.2	1.35	1.35	2.20	3.10	8.00	14.6	2,690	1.60	1.60	2.60	3.60	9.40	12.1	2,220	+3.6+5.0	6-9	6-9	10-15	14-21
+3.6+5.0	6-9	6-9	10-15	14-21	(2.8~9.2)	(850~4,000)	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		
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+4.0	6-10	6-10	12-18	12-18
+4.0+4.0	6-10	6-10	12-18	12-18	(2.8~9.2)	(850~4,000)	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		
2.2+2.2	1.30	1.30	2.40	3.00	8.00	14.6	2,690	1.55	1.55	2.80	3.50	9.40	12.1	2,220	+4.0+5.0	6-9	6-9	11-17	14-21
+4.0+5.0	6-9	6-9	11-17	14-21	(2.8~9.2)	(850~4,000)	6-7	6-7	10-13	13-16	(2.7~10.5)	(1,010~2,960)	2.2+2.2	1.85	2.05	2.05	2.05		
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	+2.8+2.8	8-13	8-13	8-13	12-18
+2.8+2.8	8-13	8-13	9-14	9-14	(3.0~8.9)	(970~3,730)	8-10	8-10	9-11	9-11	(2.6~10.5)	(980~2,960)	2.2+2.2	1.75	2.25	2.25	2.25		
2.2+2.2	1.75	2.25	2.25	2.25	8.00	14.6	2,690	1.85	2.10	2.10	3.35	9.40	12.2	2,240	+2.8+3.6	8-11	8-11	8-12	11-17
+2.8+3.6	8-11	8-11	8-12	11-17	(2.9~9.1)	(890~3,820)	7-9	7-9	10-12	10-12	(2.6~10.5)	(1,010~2,960)	2.2+2.2	1.65	1.65	2.05	2.65		
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+4.0	7-11	7-11	7-12	11-17
+2.8+4.0	7-11	7-11	7-12	11-17	(2.9~9.1)	(890~3,820)	7-8	7-8	11-14	11-14	(2.7~10.5)	(1,010~2,960)	2.2+2.2	1.55	1.55	2.05	2.05		
2.2+2.2	1.55	1.55	2.05	2.05	8.00	14.6	2,690	1.85	1.85	2.35	2.35	9.40	12.2	2,240	+2.8+5.0	7-10	7-10	10-14	14-21
+2.8+5.0	7-10	7-10	8-12	8-12	(3.0~9.0)	(930~3,820)	7-8	7-8	10-13	12-18	(2.6~10.5)	(1,010~2,960)	2.2+2.2	1.50	1.50	2.20	2.20		
2.2+2.2	1.50	1.50	2.20	2.20	8.00	14.6	2,690	1.70	1.70	2.20	2.20	9.40	12.2	2,240	+2.8+3.6	8-11	8-11	8-12	11-17
+2.8+3.6	8-11	8-11	8-12	11-17	(2.9~9.1)	(890~3,820)	7-9	7-9	10-13	11-17	(2.7~10.5)	(1,010~2,960)	2.2+2.2	1.55	1.55	2.20	2.20		
2.2+2.2	1.55	1.55	2.20	2.20	8.00	14.6	2,690	1.85	1.85	2.35	2.35	9.40	12.2	2,240	+2.8+4.0	8-12	8-12	8-12	11-17
+2.8+4.0	8-12	8-12	9-13	10-15	(3.0~9.0)	(970~3,820)	7-9	7-9	10-12	10-12	(2.6~10.5)	(980~2,960)	2.2+2.2	1.50	1.50	2.20	2.20		
2.2+2.2	1.50	1.50	2.20	2.20	8.00	14.6	2,690	1.75	1.75	2.20	2.20	9.40	12.2	2,240	+2.8+5.0	8-11	8-11	8-12	11-17
+2.8+5.0	8-11	8-11	8-12	11-17	(2.9~9.1)	(890~3,820)	7-9	7-9	10-13	11-17	(2.7~10.5)	(1,010~2,960)	2.2+2.2	1.55	1.55	2.20	2.20		
2.2+2.2	1.55	1.55	2.20	2.20	8.00	14.6	2,690	1.85	1.85	2.35	2.35	9.40	12.2	2,240	+2.8+3.6	8-12	8-12	8-12	11-17
+2.8+3.6	8-12	8-12	9-13	10-15	(3.0~9.0)	(970~3,820)	7-9	7-9	10-12	10-12	(2.6~10.5)	(980~2,960)	2.2+2.2	1.50	1.50	2.20	2.20		
2.2+2.2	1.50	1.50	2.20	2.20	8.00	14.6	2,690	1.75	1.75	2.20	2.20	9.40	12.2	2,240	+2.8+4.0	8-11	8-11	8-12	11

●表示価格は2026年1月以降の新価格です。

## 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 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 <わさび防カビパック>
壁掛け 一般地	HX	□□5DHX(2)/□□6DHX(2)	CZ-SAF16(1枚入) 希望小売価格 2,519円(税抜2,290円) 交換めやす:約2年	—	—
	EX	□□5DEX(2)/□□6DEX(2)			
	GX	□□5DGX(2)/□□6DGX(2)			
	J	□□5DJ(2)/□□6DJ(2)			
	F	□□5DFL(2)/□□6DFL(2)			
	EL	□□5DEL(2)			
	N	□□5DN(2)			
	C	□□6DC			
寒冷地	UX	□□6DUX2	CZ-SAF16(1枚入) 希望小売価格 2,519円(税抜2,290円) 交換めやす:約2年	—	—
	TX	TX□□6D(2)			
	K	K□□5D(2)			
	LV LX	□□6DLV2/□□4DLX(2)			
一般地 ハウジング	三相電源		CZ-SAF15(1枚入) 希望小売価格 2,794円(税抜2,540円) 交換めやす:約2年	—	—
	BC 天井ビルトイン 1方向	B□□4DC2	—	—	—
	BW 天井ビルトイン 2方向	B□□9CW2 ※最大2枚まで	—	CZ-SAF11(1枚入) 希望小売価格 3,069円(税抜2,790円) 交換めやす:約10年	CZ-SAD10A(1枚入) 希望小売価格 3,069円(税抜2,790円) 交換めやす:約10年
	BK 壁ビルトイン	B□□9CK2 ※最大2枚まで	—		
	BA フリービルトイン	B□□9CA2	—	—	—
	Y 床置き	□□9CY2	CZ-SAF15(1枚入) 希望小売価格 2,794円(税抜2,540円) 交換めやす:約2年	—	—
	UB 天井ビルトイン 1方向	UB□□4DC2	—	—	—
	UY 床置き	□□4DUY2	CZ-SAF16(1枚入) 希望小売価格 2,519円(税抜2,290円) 交換めやす:約2年	—	—
マルチ用 フリーマルチ	ME 壁掛け	ME□□5D2	CZ-SAF16(1枚入) 希望小売価格 2,519円(税抜2,290円) 交換めやす:約2年	—	—
	壁掛け	MJ□□0D2	CZ-SAF15(1枚入) 希望小売価格 2,794円(税抜2,540円) 交換めやす:約2年	—	CZ-SW5AK(1枚入) 希望小売価格 2,288円(税抜2,080円) 交換めやす:約1年
	天井ビルトイン 1方向	MB160DC2 ※最大1枚まで	—	CZ-SAF11(1枚入) 希望小売価格 3,069円(税抜2,790円) 交換めやす:約10年	CZ-SAD10A(1枚入) 希望小売価格 3,069円(税抜2,790円) 交換めやす:約10年
	天井ビルトイン 2方向	MB□□0DC2 ※最大2枚まで			
	壁ビルトイン	MB□□0DW2 ※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) 希望小売価格 2,794円(税抜2,540円) 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

〈空気清浄フィルター〉 2年交換不要

CZ-SAF16 (交換用:1枚)

希望小売価格 2,519円  
(税抜2,290円) (SAF12Aも)  
H42 × W235 (適用可能)

交換のめやす:約2年

〈クリーンフィルター〉 2年交換不要

CZ-SAF15 (交換用:1枚)

希望小売価格 2,794円  
(税抜2,540円)  
H42 × W235

交換のめやす:約2年

〈除菌フィルター〉 10年交換不要

CZ-SAF11 (交換用:1枚)

希望小売価格 3,069円  
(税抜2,790円)  
H44 × W275

交換のめやす:約10年

〈脱臭フィルター〉 10年交換不要

CZ-SAD10A (交換用:1枚)

希望小売価格 3,069円  
(税抜2,790円)  
H42 × W275

交換のめやす:約10年

〈わさび防カビパック〉 (カビストッパー)

CZ-SW5AK (交換用:1枚)

希望小売価格 2,288円  
(税抜2,080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

●表示価格は2026年1月以降の新価格です。

## 「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.89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.91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>		<b>〈壁面取出しカバーPタイプ〉 DAR275S</b> 希望小売価格 1,793円(税抜1,630円) 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〉 DAR2751S</b> 希望小売価格 1,991円(税抜1,810円) 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〉 DAR2275S</b> 希望小売価格 1,210円(税抜1,100円) 隠せる化粧プレートの大きさ φ130、厚さ10mm
<b>〈本体〉 DAR075S (長さ2m)</b> 希望小売価格 4,565円(税抜4,150円)		<b>「換気・除加湿ユニット」搭載エアコン対応</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>〈コーナーカバーPタイプ〉 DAR7075S</b> 希望小売価格 1,991円(税抜1,810円) 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〉 DAR9075S</b> 希望小売価格 1,771円(税抜1,610円) (1シート枚入)			<b>〈コーナーカバーミドルPタイプ〉 DAR7275S</b> 希望小売価格 2,178円(税抜1,980円) 隠せる化粧プレートの大きさ φ130、厚さ10mm	<b>〈コーナーカバーロングPタイプ〉 DAR7175S</b> 希望小売価格 2,365円(税抜2,150円) 隠せる化粧プレートの大きさ φ130、厚さ10mm
<b>〈フリージョイント〉 DAR3975S</b> 希望小売価格 2,178円(税抜1,980円) (長さ1m)		<b>〈コーナーカバーロングPタイプ〉 DAR7175S</b> 希望小売価格 2,365円(税抜2,150円) 隠せる化粧プレートの大きさ φ130、厚さ10mm	<b>〈フラットエルボ〉 DAR3175S</b> 希望小売価格 1,386円(税抜1,260円)	<b>〈ツイストジョイント〉 DAR3375S</b> 希望小売価格 2,365円(税抜2,150円)
<b>〈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>		<b>〈エクスターナルエルボ〉 DAR4275S</b> 希望小売価格 1,386円(税抜1,260円)	<b>〈インターナルエルボ〉 DAR4375S</b> 希望小売価格 1,386円(税抜1,260円)	<b>〈ストレートジョイント〉 DAR575S</b> 希望小売価格 600円(税抜545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>「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〉 〈60型〉 DAS2605■</b> 希望小売価格 2,123円(税抜1,930円)	<b>〈壁面取出しカバーPタイプ〉 〈60型〉 DAS2604■</b> 希望小売価格 2,178円(税抜1,980円)	<b>〈壁面取出しカバーPタイプ〉 〈80型〉 DAS2806■</b> 希望小売価格 2,618円(税抜2,380円)
		<b>〈壁面取出しカバー〉 〈80型〉 DAS2805■</b> 希望小売価格 2,343円(税抜2,130円)	<b>〈壁面取出しカバーPタイプ〉 〈60型〉 DAS2604■</b> 希望小売価格 2,178円(税抜1,980円)	<b>〈壁面取出しカバーPタイプ〉 〈80型〉 DAS2804■</b> 希望小売価格 2,365円(税抜2,150円)
		<b>〈壁面取出しカバー〉 〈80型〉 DAS2806■</b> 希望小売価格 2,343円(税抜2,130円)	<b>〈壁面取出しカバーPタイプ〉 〈60型〉 DAS2604■</b> 希望小売価格 2,178円(税抜1,980円)	<b>〈壁面取出しカバーPタイプ〉 〈80型〉 DAS2804■</b> 希望小売価格 2,365円(税抜2,150円)
		<b>「スッキリダクト」の色表示について</b>		
<b>〈60型〉 DAS060■</b> 希望小売価格 3,685円(税抜3,350円)		<b>〈60型〉 DAS260■</b> 希望小売価格 1,375円(税抜1,250円)	<b>〈60型〉 DAS260P■</b> 希望小売価格 1,397円(税抜1,270円)	<b>〈60型〉 DAS2608■</b> 希望小売価格 1,771円(税抜1,610円)
<b>〈80型〉 DAS080■</b> 希望小売価格 4,180円(税抜3,800円)		<b>〈80型〉 DAS280■</b> 希望小売価格 1,551円(税抜1,410円)	<b>〈80型〉 DAS280P■</b> 希望小売価格 1,617円(税抜1,470円)	<b>〈80型〉 DAS2808■</b> 希望小売価格 1,771円(税抜1,610円)
<b>〈100型〉 DAS010■</b> 希望小売価格 6,380円(税抜5,800円)		<b>〈100型〉 DAS210■</b> 希望小売価格 3,003円(税抜2,730円)	<b>〈100型〉 DAS210P■</b> 希望小売価格 3,003円(税抜2,730円)	<b>〈100型〉 DAS2108■</b> 希望小売価格 3,003円(税抜2,730円)
※LV-LXシリーズには80型以上をご使用ください。				
<b>〈フリージョイント〉(長さ1m)</b>		<b>〈45フラットエルボ〉 〈60型〉 DAS3260■</b> 希望小売価格 1,100円(税抜1,000円)	<b>〈45フラットエルボ〉 〈60型〉 DAS3260P■</b> 希望小売価格 1,397円(税抜1,270円)	<b>〈60型〉 DAS4160■</b> 希望小売価格 1,375円(税抜1,250円)
<b>〈80型〉 DAS3080■</b> 希望小売価格 1,551円(税抜1,410円)		<b>〈80型〉 DAS3280■</b> 希望小売価格 1,254円(税抜1,140円)	<b>〈80型〉 DAS3480■</b> 希望小売価格 2,200円(税抜2,000円)	<b>〈80型〉 DAS4180■</b> 希望小売価格 1,551円(税抜1,410円)
<b>〈100型〉 DAS3010■</b> 希望小売価格 3,003円(税抜2,730円)		<b>〈100型〉 DAS3210■</b> 希望小売価格 2,365円(税抜2,150円)	<b>〈100型〉 DAS3480■</b> 希望小売価格 2,200円(税抜2,000円)	<b>〈100型〉 DAS4180■</b> 希望小売価格 3,003円(税抜2,730円)
※スッキリダクト本体のみホワイト品番は「NS」です。				
<b>〈フリージョイント〉(長さ1m)</b>		<b>〈フリージョイント〉(長さ1m)</b>	<b>〈フリージョイント〉(長さ1m)</b>	<b>〈フリージョイント〉(長さ1m)</b>
<b>〈60型〉 DAS39601■</b> 希望小売価格 1,694円(税抜1,540円)		<b>〈60型〉 DAS4860■</b> 希望小売価格 2,200円(税抜2,000円)	<b>〈60型〉 DAS5602■</b> 希望小売価格 490円(税抜445円)	<b>〈60型〉 DAS6601■</b> 希望小売価格 792円(税抜720円)
<b>〈80型〉 DAS39801■</b> 希望小売価格 1,991円(税抜1,810円)		<b>〈80型〉 DAS4880■</b> 希望小売価格 2,585円(税抜2,350円)	<b>〈80型〉 DAS5802■</b> 希望小売価格 633円(税抜575円)	<b>〈80型〉 DAS6801■</b> 希望小売価格 1,001円(税抜910円)
※ジャバラ合板部にジョイントサドルが必要です。				
<b>〈径異ジョイント〉 〈100-60型〉 DAS511060■</b> 希望小売価格 2,178円(税抜1,980円)		<b>〈径異分岐ジョイント〉 〈60-80-100-100型〉 DAS52101■</b> 希望小売価格 3,003円(税抜2,730円)	<b>〈ジョイントサドル〉 〈60型〉 DAS5380■</b> 希望小売価格 1,991円(税抜1,810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) 〈60型〉 DAS5603■</b> 希望小売価格 1,760円(税抜1,600円)
<b>〈100-80型〉 DAS511080■</b> 希望小売価格 2,178円(税抜1,980円)		<b>〈接ぎん&amp;換気機能付きエアコン用〉 DAS52104■</b> 希望小売価格 3,982円(税抜3,620円)	<b>〈100型〉 DAS5310■</b> 希望小売価格 3,982円(税抜3,620円)	<b>〈3Dフレキジョイント〉 〈60型〉 DAS5803■</b> 希望小売価格 2,178円(税抜1,980円)
※ジャバラ合板部にジョイントサドルが必要です。				
<b>〈接続カバーセット〉</b>		※一部、適用外の機種があります。		
<b>〈60型〉 DAS3860■</b> 希望小売価格 3,377円(税抜3,070円)		<b>〈80型〉 DAS3880■</b> 希望小売価格 3,795円(税抜3,450円)		

●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

壁掛け	HX	□□5DHX(2)/□□6DHX(2)			(100V)2.2~4.0kW (200V)2.8~3.6kW	(200V)4.0~9.0kW					
	EX	□□5DEX(2)/□□6DEX(2)		2.2~3.6kW	4.0~7.1kW						
	GX	□□5DGX(2)/□□6DGX(2)	2.2kW	2.5~3.6kW	4.0kW	5.6~6.3kW					
	J	□□5DJ(2)/□□6DJ(2)	2.2kW	2.5~3.6kW	4.0kW	5.6kW					
	F	□□5DFL(2)/□□6DFL(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					
	C	□□6DC			2.2~2.8kW						
寒冷地	UX	□□6DUX2			2.5kW	2.8~8.0kW					
	TX	TX□□6D(2)			2.2~6.3kW						
	K	K□□5D(2)		(100V)2.2~2.8kW	(200V)2.8~5.6kW						
	LV	LX	□□4DLX(2)/□□6DLV2				2.2~9.0kW				
ハウジング	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	□□4DU2			2.8~5.6kW						
	2室用マルチ	ME□□5D2					4.5~6.0kW				
室外機外形寸法 (単位:mm) (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)
	※価格は1個の価格です。 (室外機1台につき 2個必要です。)	希望小売価格 1,210円(税抜1,100円)	希望小売価格 1,540円(税抜1,400円)	希望小売価格 2,024円(税抜1,840円)	希望小売価格 7,315円(税抜6,550円)						
<樹脂置台>	L360	CZ-UB3-C	●	●	●	●	—	●	●	—	—
	L400	CZ-UB4-C	●	●	●	●	●	●	●	●	—
	L450	DAG0145W	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		DAG0245W	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<平地置台>	H300	CZ-UD021-C(一般地)	●	●	●	—	—	—	—	—	—
		希望小売価格 12,760円(税抜11,600円)									
	H330	CZ-UDB1Z(一般地/培養地)	●	●	●	●	●	●	●	●	—
		希望小売価格 10,615円(税抜9,500円)									
<中背高置台>	H520	CZ-UD14-C(一般地)	●	●	●	●	●	●	●	—	—
		希望小売価格 12,980円(税抜11,800円)									
		DAG5121W(一般地/培養地)	●	●	●	●	●	●	●	●	—
		希望小売価格 20,240円(税抜18,400円)									
<高脚置台>	H820	CZ-UDB2Z(一般地/培養地)	●	●	●	●	●	●	●	—	—
		希望小売価格 14,960円(税抜13,600円)									
		CZ-UD17-C(一般地)	●	●	●	●	●	●	●	—	—
		希望小売価格 17,930円(税抜16,300円)									
<二段置台>	H900	CZ-UNB1Z(一般地/培養地)	●	●	●	●	●	●	●	●	—
		希望小売価格 22,550円(税抜20,500円)									
		CZ-UNA-C(一般地)	●	●	●	●	●	●	●	●	—
		希望小売価格 23,980円(税抜21,000円)									
<屋根置台>	H900	CZ-UN26-C(一般地)	●	●	●	●	●	●	●	●	—
		希望小売価格 29,150円(税抜26,500円)									
	H140	DAG5201Z(一般地/培養地)	●	●	●	●	●	●	●	●	—
		希望小売価格 41,360円(税抜37,000円)									
<壁掛け金具>	H900	DAG5201W(一般地)	●	●	●	●	●	●	●	●	—
		希望小売価格 44,990円(税抜40,300円)									
	H140	CZ-ULBZ(一般地/培養地)	●	●	●	●	●	●	●	●	—
		希望小売価格 13,640円(税抜12,400円)									
<壁面用>	横置き	CZ-USBZK(一般地/培養地)	●	●	●	●	—	—	●	●	—
		希望小売価格 8,316円(税抜7,500円)									
		CZ-USAK-C(一般地)	●	●	●	●	—	—	●	●	—
		希望小売価格 9,658円(税抜8,700円)									
<吊具>	壁かけ	CZ-UKAK-C(一般地)	●	●	●	●	●	●	●	●	—
		希望小売価格 10,978円(税抜9,980円)									
		DAG5501W(一般地/培養地)	●	●	●	●	●	●	●	●	—
		希望小売価格 16,720円(税抜15,200円)									
<吊具>	壁面用	CZ-UK2-C(一般地)	●	●	●	●	●	●	●	●	—
		希望小売価格 14,080円(税抜12,800円)									
	H587 (内560) ～887 (内860)	DAG5801Z(一般地/培養地)	●	●	●	●	●	●	●	●	—
		希望小売価格 27,610円(税抜25,100円)									
<吹出グリル>	H702 (内674)	DAG5802KZ(一般地/培養地)	●	●	●	●	—	—	●	●	—
		希望小売価格 16,500円(税抜15,000円)									
	H602 (内574)	DAG5802W(一般地/培養地)	●	●	●	●	●	●	●	●	—
		希望小売価格 10,978円(税抜9,800円)									
<日よけ屋根>		DAG5803Z(一般地/培養地)	●	●	●	●	—	—	—	—	—
		希望小売価格 11,330円(税抜10,300円)									
<吹出グリル>	縦方向吹出	DAG7102(樹脂製) 希望小売価格 14,850円(税抜13,500円)	DAG7102(樹脂製) 希望小売価格 14,850円(税抜13,500円)	DAG7101(樹脂製) 希望小売価格 15,400円(税抜14,000円)	DAG7101(樹脂製) 希望小売価格 15,400円(税抜14,000円)	DAG7104(樹脂製) 希望小売価格 21,230円(税抜19,300円)	DAG7104(樹脂製) 希望小売価格 21,230円(税抜19,300円)	DAG7101(樹脂製) 希望小売価格 15,400円(税抜14,000円)	DAG7105(樹脂製) 希望小売価格 22,990円(税抜20,900円)	DAG7103(樹脂製) 希望小売価格 22,990円(税抜20,900円)	DAG7106(樹脂製) 希望小売価格 24,970円(税抜22,700円)
	横方向吹出	DAG7302 希望小売価格 21,230円(税抜19,300円)	DAG7302 希望小売価格 21,230円(税抜19,300円)	DAG7301 希望小売価格 21,230円(税抜19,300円)	DAG7301 希望小売価格 21,230円(税抜19,300円)	DAG7304 希望小売価格 24,970円(税抜22,700円)	DAG7304 希望小売価格 24,970円(税抜22,700円)	DAG7301 希望小売価格 21,230円(税抜19,300円)	DAG7301 希望小売価格 21,230円(税抜19,300円)	DAG7301 希望小売価格 21,230円(税抜19,300円)	AD-FG4MF1 希望小売価格 25,300円(税抜23,000円) 吹出方向を上、左、右の 3方向に変えられます。

\*1:上段のみ設置可能です。また下段設置および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:防雪部材や吹出しグリル等を設置する場合は転倒防止金具(DAG5921希望小売価格5,544円(税抜5,040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: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」はアイボリー色塗装仕上げ、「Z」はめっき塗装なし(シルバー色)です。●AD品番はパナソニッククリーピング株式会社 システム部材開発センター取り扱い商品です。

## 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・側板部分と底板に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し、絶縁劣化による故障を防止。



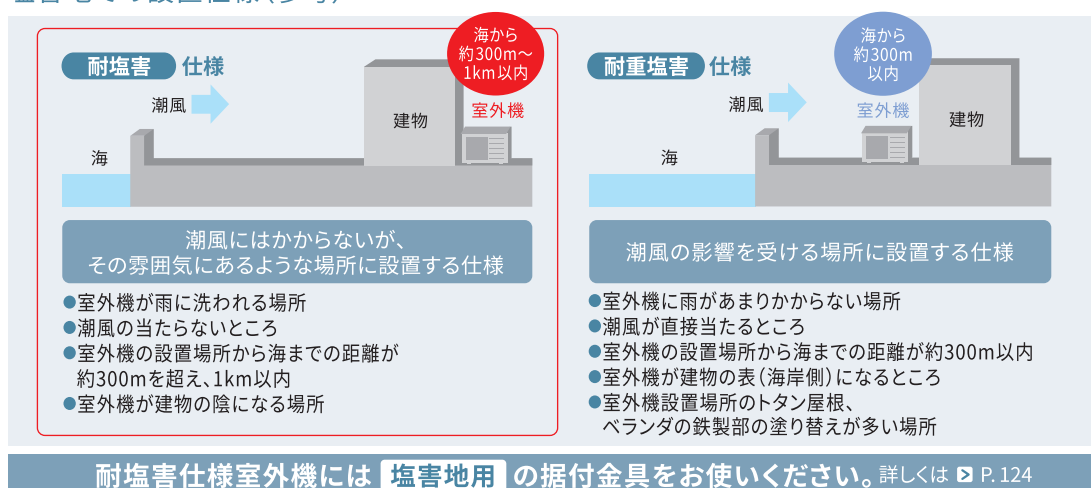
（一般地向け仕様の室外機にも採用）

※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

## 2026年2月発売予定

	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> 本体希望小売価格		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> 本体希望小売価格
H X シ リ ー ズ	2.2	XCS-226DHE-W/S	CS-226DHE-W	CU-226DHE	517,000 円 (税抜470,000円) (工事費別)		2.2	XCS-226DEE-W/S	CS-226DEE-W	CU-226DEE	363,000 円 (税抜330,000円) (工事費別)
	2.5	XCS-256DHE-W/S	CS-256DHE-W	CU-256DHE	539,000 円 (税抜490,000円) (工事費別)		2.5	XCS-256DEE-W/S	CS-256DEE-W	CU-256DEE	407,000 円 (税抜370,000円) (工事費別)
	2.8	XCS-286DHE-W/S	CS-286DHE-W	CU-286DHE	561,000 円 (税抜510,000円) (工事費別)		2.8	XCS-286DEE-W/S	CS-286DEE-W	CU-286DEE	462,000 円 (税抜420,000円) (工事費別)
	3.6	XCS-286DH2E-W/S	CS-286DH2E-W	CU-286DH2E	561,000 円 (税抜510,000円) (工事費別)		3.6	XCS-366DEE-W/S	CS-366DEE-W	CU-366DEE	484,000 円 (税抜440,000円) (工事費別)
	4.0	XCS-366DHE-W/S	CS-366DHE-W	CU-366DHE	583,000 円 (税抜530,000円) (工事費別)		4.0	XCS-406DE2E-W/S	CS-406DE2E-W	CU-406DE2E	506,000 円 (税抜460,000円) (工事費別)
	5.6	XCS-366DH2E-W/S	CS-366DH2E-W	CU-366DH2E	583,000 円 (税抜530,000円) (工事費別)		5.6	XCS-566DE2E-W/S	CS-566DE2E-W	CU-566DE2E	583,000 円 (税抜530,000円) (工事費別)
	6.3	XCS-636DH2E-W/S	CS-636DH2E-W	CU-636DH2E	748,000 円 (税抜680,000円) (工事費別)		6.3	XCS-636DE2E-W/S	CS-636DE2E-W	CU-636DE2E	638,000 円 (税抜580,000円) (工事費別)
	7.1	XCS-716DH2E-W/S	CS-716DH2E-W	CU-716DH2E	792,000 円 (税抜720,000円) (工事費別)		7.1	XCS-716DE2E-W/S	CS-716DE2E-W	CU-716DE2E	682,000 円 (税抜620,000円) (工事費別)
	8.0	XCS-806DH2E-W/S	CS-806DH2E-W	CU-806DH2E	836,000 円 (税抜760,000円) (工事費別)		8.0	XCS-806DE2E-W/S	CS-806DE2E-W	CU-806DE2E	873,000 円 (税抜830,000円) (工事費別)
	9.0	XCS-906DH2E-W/S	CS-906DH2E-W	CU-906DH2E	880,000 円 (税抜800,000円) (工事費別)		5.6	XCS-566DG2E-W/S	CS-566DG2E-W	CU-566DG2E	561,000 円 (税抜510,000円) (工事費別)
G X シ リ ー ズ	2.2	XCS-226DG-E/W/S	CS-226DG-E	CU-226DG-E	330,000 円 (税抜300,000円) (工事費別)		6.3	XCS-636DG2E-W/S	CS-636DG2E-W	CU-636DG2E	616,000 円 (税抜560,000円) (工事費別)
	2.5	XCS-256DG-E/W/S	CS-256DG-E	CU-256DG-E	363,000 円 (税抜330,000円) (工事費別)		2.2	XCS-226DGE-W/S	CS-226DGE-W	CU-226DGE	264,000 円 (税抜240,000円) (工事費別)
	2.8	XCS-286DG-E/W/S	CS-286DG-E	CU-286DG-E	418,000 円 (税抜380,000円) (工事費別)		2.5	XCS-256DGE-W/S	CS-256DGE-W	CU-256DGE	286,000 円 (税抜260,000円) (工事費別)
	3.6	XCS-366DG-E/W/S	CS-366DG-E	CU-366DG-E	440,000 円 (税抜400,000円) (工事費別)		3.6	XCS-366DGE-W/S	CS-366DGE-W	CU-366DGE	440,000 円 (税抜400,000円) (工事費別)
	4.0	XCS-406DG2E-W/S	CS-406DG2E-W	CU-406DG2E	473,000 円 (税抜430,000円) (工事費別)		4.0	XCS-406DG2E-W/S	CS-406DG2E-W	CU-406DG2E	473,000 円 (税抜430,000円) (工事費別)
	5.6	XCS-566DG2E-W/S	CS-566DG2E	CU-566DG2E	561,000 円 (税抜510,000円) (工事費別)		5.6	XCS-566DJ2E-W/S	CS-566DJ2E-W	CU-566DJ2E	484,000 円 (税抜440,000円) (工事費別)
J シ リ ー ズ	2.2	XCS-226DJ-E/W/S	CS-226DJ-E	CU-226DJ-E	226,000 円 (税抜200,000円) (工事費別)		2.2	XCS-226DJ-E/W/S	CS-226DJ-E	CU-226DJ-E	226,000 円 (税抜200,000円) (工事費別)
	2.5	XCS-256DJ-E/W/S	CS-256DJ-E	CU-256DJ-E	286,000 円 (税抜260,000円) (工事費別)		2.5	XCS-256DJ-E/W/S	CS-256DJ-E	CU-256DJ-E	286,000 円 (税抜260,000円) (工事費別)
	2.8	XCS-286DJ-E/W/S	CS-286DJ-E	CU-286DJ-E	308,000 円 (税抜280,000円) (工事費別)		2.8	XCS-286DJ-E/W/S	CS-286DJ-E	CU-286DJ-E	308,000 円 (税抜280,000円) (工事費別)
	3.6	XCS-366DJ-E/W/S	CS-366DJ-E	CU-366DJ-E	357,500 円 (税抜325,000円) (工事費別)		3.6	XCS-366DJ-E/W/S	CS-366DJ-E	CU-366DJ-E	357,500 円 (税抜325,000円) (工事費別)
	4.0	XCS-406DJ2E-W/S	CS-406DJ2E-W	CU-406DJ2E	385,000 円 (税抜350,000円) (工事費別)		4.0	XCS-406DJ2E-W/S	CS-406DJ2E-W	CU-406DJ2E	385,000 円 (税抜350,000円) (工事費別)
	5.6	XCS-566DJ2E-W/S	CS-566DJ2E	CU-566DJ2E	484,000 円 (税抜440,000円) (工事費別)		5.6	XCS-566DF2E-W/S	CS-566DF2E	CU-566DF2E	484,000 円 (税抜440,000円) (工事費別)
F シ リ ー ズ	2.2	XCS-226DFE-W/S	CS-226DFE	CU-226DFE	オープン価格※		2.2	XCS-226DFE-W/S	CS-226DFE	CU-226DFE	オープン価格※
	2.5	XCS-256DFE-W/S	CS-256DFE	CU-256DFE	オープン価格※		2.5	XCS-256DFE-W/S	CS-256DFE	CU-256DFE	オープン価格※
	2.8	XCS-286DFE-W/S	CS-286DFE	CU-286DFE	オープン価格※		2.8	XCS-286DFE-W/S	CS-286DFE	CU-286DFE	オープン価格※
	3.6	XCS-366DFE-W/S	CS-366DFE	CU-366DFE	オープン価格※		3.6	XCS-366DFE-W/S	CS-366DFE	CU-366DFE	オープン価格※
	4.0	XCS-406DF2E-W/S	CS-406DF2E	CU-406DF2E	オープン価格※		4.0	XCS-406DF2E-W/S	CS-406DF2E	CU-406DF2E	オープン価格※
	5.6	XCS-566DF2E-W/S	CS-566DF2E	CU-566DF2E	オープン価格※		5.6	XCS-566DF2E-W/S	CS-566DF2E	CU-566DF2E	オープン価格※

## 塩害地での設置仕様（参考）



## リモコンホルダー

リモコンホルダー <b>NEW CF-RH2</b> 希望小売価格 935円 (税抜850円)	適用リモコン 2026年モデル HX・UX・LVシリーズ  パナソニック(株) 空質空調社 取り扱い商品です。
リモコンホルダー <b>CF-RH1</b> 希望小売価格 715円 (税抜650円)	適用リモコン 2026年モデル EX・GX・C・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  パナソニック(株) 空質空調社 取り扱い商品です。
リモコンホルダー <b>NEW CF-RH3</b> 希望小売価格 495円 (税抜450円)	適用リモコン 2017年以降モデル 住宅設備用Fシリーズ専用  パナソニック(株) 空質空調社 取り扱い商品です。
リモコンホルダー <b>AD-CZRCH-1★</b> 希望小売価格 462円 (税抜420円)	適用リモコン 2017年以降モデル 住宅設備用Fシリーズ  パナソニッククリービング株式会社 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。

## 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。

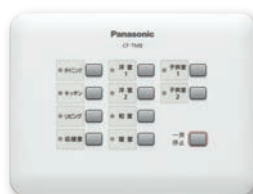
適用機種		CF-UA8 希望小売価格 <b>3,135円</b> (税抜2,850円) H663×W616	CF-UA7 希望小売価格 <b>2,585円</b> (税抜2,350円) H591×W449	CF-UA1 希望小売価格 <b>2,585円</b> (税抜2,350円) H512×W474	CF-UA2 希望小売価格 <b>2,585円</b> (税抜2,350円) H505×W380
一般地	HX	(200V) 4.0~9.0kW	(100V) 2.2~4.0kW (200V) 2.8~3.6kW		
	EX		4.0~7.1kW		2.2~3.6kW
	GX		5.6~6.3kW	4.0kW	2.2~3.6kW
	J		5.6kW	4.0kW	2.2~3.6kW
	F		3.6~7.1kW	2.2~2.8kW	
	EL				
	N		4.0~5.6kW	2.2~2.8kW	
	C		2.2~2.8kW		
壁掛け 寒冷地	UX	2.8~8.0kW	2.5kW		
	TX		2.2~6.3kW		
	K		(200V) 2.8~5.6kW	(100V) 2.2~2.8kW	
	LV	2.2~9.0kW			
	LX				
	三相電源		2.8~4.0kW		
一般地	BC		4.0~6.3kW	2.2~3.6kW	
	BW		4.0~5.0kW		
ハーフジング	BK			2.2~4.0kW/2.8~4.0kW	
	BA				
	Y		2.8~5.6kW		
寒冷地	UB		2.8~5.6kW		
	UY		2.8~5.6kW		

## 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。



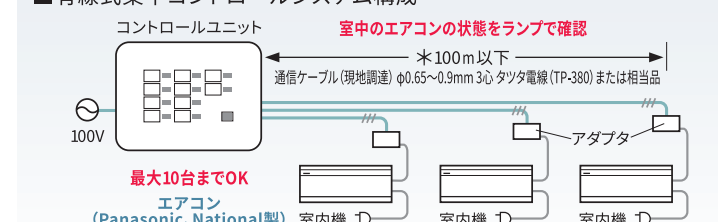
コントロールユニット (10室用)  
**CF-TM8**

希望小売価格 **55,000円** (税抜50,000円)

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

運転状態が  
ひと目でわかる!

### ■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。

### ■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。

お部屋ごとの運転も  
1か所で操作!

JEM-Aケーブル  
長さ1.9m、 $\phi 3.2$



\*室内機1台につき1個必要です。

## 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。詳しくはP.11・12をご覧ください。

	48兆個	(ナノイーの100倍)
1秒間に発生するOHラジカル量	9.6兆個	(ナノイーの20倍)
	4.8兆個	(ナノイーの10倍)
ナノイー	4,800億個	

### ナノイーX送風

冷暖房や除湿をしない時も、ナノイーXをお部屋へ。

### においケア

ナノイーX放出と、状況に適した運転で、気になる空間臭にアタック。詳しくはP.12をご覧ください。

### ●ねらって脱臭

さらに、機種によっては、あらかじめ設定すると、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を送風する「ねらって脱臭」も可能。詳しくはP.12をご覧ください。

### 集中おそうじ

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。詳しくはP.10をご覧ください。

### 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、内部クリーン運転を、ワンボタンで一括動作。

※J・N・C・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。

### ナノイーX内部クリーン運転

運転後は自動スタート、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。詳しくはP.10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、熱交換器を加熱乾燥して、自動で清潔をキープ。

※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・除湿時に発生する水で、ニオイ成分を洗い流す。

### カビみはり

エアコンが温度・湿度をチェックし、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。※機種によっては、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。

詳しくはP.10をご覧ください。

※人が居続けた場合は累計24時間以上でスタート。(GX・EL・TXシリーズ除く)

### ホコリレスコーティング(熱交換器)

熱交換器(アルミフィン)の表面(フィン切断面)をコーティング。ホコリの付着を防止。詳しくはP.10をご覧ください。

### 親水コーティング(熱交換器)

熱交換器(アルミフィン)をコーティング。冷房・除湿時に発生する水で、汚れが洗い流されやすくなる。

### 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。詳しくはP.10をご覧ください。

### 抗ウイルスエアフィルター/

### 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。抗ウイルスエアフィルターには、さらに抗ウイルス剤をコーティング。詳しくはP.9をご覧ください。

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。いつもキレイなブラシでお掃除できるブラシクリーナーも搭載(GXシリーズは非搭載)。詳しくはP.9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

取ったホコリは屋外へ自動排出。ダストボックスへも切り換える可能。

### ●ダストボックス方式

取ったホコリはダストボックスへ回収。(約1年に1回、捨ててください。)

### 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

大きなキャッチ面積で、しっかり汚れを捕捉。

### 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。詳しくはP.61をご覧ください。

### 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」換気と、室内の空気を屋外に排出する「排気」換気を切り替え可能。「AI快適おまかせ」運転時は自動で切り替え。詳しくはP.62をご覧ください。

## 冷房

### 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、省エネが可能に。詳しくはP.7をご覧ください。

### スピード立ち上げ(快速制御)

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.15をご覧ください。

### 快速制御(温度シフト)

暑さが厳しいと、自動で設定温度より低めの室温まで強力に冷房することで、涼しさを実感。

### 快湿制御(温度シフト)

湿度が高いと、自動で設定温度より少し低めの室温まで冷房することで、快適性を向上。

### すぐでる冷房

汗だく時などにエアコンからすぐに冷風が吹き出るから、便利。

### 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。

### 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制。機種によっては省エネ効果も。詳しくはP.16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

フラッ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



室温が低下しがちな霜取り運転中、蓄えた熱エネルギーを活用。蓄熱で霜を溶かすことで、暖房を止めずに暖かさをキープ。詳しくはP.13をご覧ください。

### ハイブリッド エネチャージ

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。

### 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。

## すぐでる暖房

### ●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、運転オンで、すぐに温風がスタート。詳しくはP.13をご覧ください。

### ●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、運転オンで、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。

## 足元暖房

冷えやすい足元へしっかりと温風をお届け。詳しくはP.14をご覧ください。

**サーキュレーションモード／制御**  
お部屋の上部にたまたま暖気を有効活用し、温度のムラを抑えます。詳しくはP.14をご覧ください。機種によっては、暖房自動運転中にサーキュレーション制御が入る動作となります。

## 快速制御(温度シフト)

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。

## 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

室外機内部(底面)にヒーターを配線(作動時の消費電力は100W)。溶けた水は底面の穴から排出。詳しくはP.48をご覧ください。

## 冷房・暖房 共通

**ワイド気流／ロングワイド気流**  
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。ロングワイド気流なら、ロング設定でエアコンの前方向へ最大15m先まで(暖房時)、さらにエアコンの真横にも最大180°ワイドに届きます。

## 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。詳しくはP.16をご覧ください。

※しつこり冷房時、AI快適おまかせ設定時(HX・UX・LV・LXシリーズ)、自動時(TX・UB・UYシリーズ)は選択不可。

## 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られる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。しっかり湿気を除去しながらサラッとした快適さを保つ制御で、冷房除湿モードよりも冷えにくい快適除湿を実現。機種により、お好みの湿度を選んで設定可能(再熱除湿方式ではありません)。詳しくはP.17をご覧ください。

選べるしつど設定  
(HX・EX・EL・UX・LV・LXシリーズのみ)

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

室温低下を抑えながら除湿する技術。詳しくはP.17をご覧ください。

### ●ドライ給気制御

室外機から外気を取り込み、除湿してお部屋へ送ることで室内の湿度を下げる技術。詳しくはP.61をご覧ください。

## 冷房除湿

除湿しながら、お部屋をやさしく冷房。

※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

ECONAVI

(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と設定温度を自動で選択。詳しくはP.14・16をご覧ください。

## ひと・ものセンサー

人の在・不在を検知。エオリアAIが、人が居なくなったら運転をセーブし(不在節電運転)、機種によっては、一定時間戻らない時には自動で停止(オートオフ機能)したり、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)。

さらに機種により、「ひと」と「もの」、人の活動量の「大」「小」、さらに「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。詳しくはP.14・16をご覧ください。

## 日射センサー

日射の変化を検知、エオリアAIが冷暖房の強さを調整。

## おへや学習機能

お部屋が「冷えやすいか」「暖まりやすいか」をエオリアAIが解析し、運転のムダを抑制。「エオリア アプリ」との連携時は、より効果的に。

## タイマー

運転の〈入〉・〈切〉を設定可能。

※タイマー〈入〉で、設定時刻に設定温度に達するよう少し早めに運転開始するジャスト快適機能が作動。

## 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度設定すれば毎日同じ時刻に〈入〉・〈切〉運転が可能。

## 同時入切タイマー／入/切タイマー

運転の〈入〉または〈切〉を予約可能。同時入切タイマーなら、〈入〉・〈切〉時刻を同時に10分単位で予約でき、1度設定すれば毎日同じ時刻に〈入〉・〈切〉運転することが可能。

## 便 利

## 室温みはり

運転停止中にお部屋をみはって自動で冷暖房をスタートし、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。詳しくはP.17をご覧ください。

●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・C・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。

## 基本メカニズム

## エコロータリー コンプレッサー

アセンブルベーン機構を採用した、独自のコンプレッサー。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ので耐久性も高い、こだわりの新機構。詳しくはP.7をご覧ください。

## 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を、一部の機種に採用。

## その他の機能

## 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。HX・UX・LV・LX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.127・128をご覧ください。  
フィルター部品については、P.122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								冷房				
			ナノイーX	ナノイーX 送風 においケア	集中 おそうじ	内部 クリーン	カビ みはり	熱交換器 コーティング	送風ファン コーティング	エア フィルター	フィルター お掃除 ロボット	空気清浄 フィルター	加湿 換気	制御	すぐでの 冷房	しつこい 冷房	天井気流 1/fゆらぎ
HX	226DHX 366DHX 566DHX2 256DHX 366DHX2 636DHX2 286DHX 406DHX 716DHX2 286DHX2 406DHX2 806DHX2 906DHX2	21	● 48兆	● ねらって 脱臭	●	● 冷房時 暖房時	● 内部 お部屋	● ホコリレス 親水	●	● 抗ウイルス (Ag <sup>+</sup> )	● 自動排出 ダストボックス	○ 空気清浄 (別売)	—	エコインバーター スピード立ち上げ 快速温度シフト 快温温度シフト	●	●	●
	225DHX 285DHX 405DHX 255DHX 365DHX 285DHX2 565DHX2 805DHX2 365DHX2 635DHX2 405DHX2 715DHX2	31	● 48兆	● ねらって 脱臭	●	● 冷房時 暖房時	● 内部 お部屋	● ホコリレス 親水	●	● 抗ウイルス (Ag <sup>+</sup> )	● 自動排出 ダストボックス	● 空気清浄	—	エコインバーター スピード立ち上げ 快速温度シフト 快温温度シフト	●	●	●
	226DEX 286DEX 256DEX 366DEX 406DEX2 636DEX2 566DEX2 716DEX2	23	● 48兆	● — (おでかけ クリーン)	— (おでかけ クリーン)	● 冷房時 暖房時	● 内部	● ホコリレス 親水	●	● 抗ウイルス (Ag <sup>+</sup> )	● 自動排出 ダストボックス	○ 空気清浄 (別売)	—	快速温度シフト 快温温度シフト	●	●	●
	225DEX 285DEX 255DEX 365DEX 405DEX2 635DEX2 565DEX2 715DEX2	32	● 48兆	● — (おでかけ クリーン)	— (おでかけ クリーン)	● 冷房時 暖房時	● 内部	● ホコリレス 親水	●	● 抗ウイルス (Ag <sup>+</sup> )	● 自動排出 ダストボックス	● 空気清浄	—	快速温度シフト 快温温度シフト	●	●	●
EX	226DGX 256DGX 286DGX 366DGX 406DGX2 566DGX2 636DGX2	25	● 48兆	● — (おでかけ クリーン)	— (おでかけ クリーン)	● 冷房時 暖房時	● 内部	● ホコリレス 親水	●	● 抗ウイルス (Ag <sup>+</sup> )	● ダストボックス	○ 空気清浄 (別売)	—	快速温度シフト 快温温度シフト	●	—	●
	225DGX 255DGX 285DGX 365DGX 405DGX2 565DGX2 635DGX2	33	● 48兆	● — (おでかけ クリーン)	— (おでかけ クリーン)	● 冷房時 暖房時	● 内部	● ホコリレス 親水	●	● 抗ウイルス (Ag <sup>+</sup> )	● ダストボックス	● 空気清浄	—	快速温度シフト 快温温度シフト	●	—	●
	226DJ 256DJ 286DJ 366DJ 406DJ2 566DJ2	27	● 9.6兆	● — (おでかけ クリーン) ※1	— (おでかけ クリーン) ※1	● 冷房時 暖房時	—	○ 親水	—	○ 抗菌 (Ag <sup>+</sup> )	—	○ 空気清浄 (別売)	—	快速温度シフト	●	—	●
	225DJ 255DJ 285DJ 365DJ 405DJ2 565DJ2	34	● 9.6兆	● — (おでかけ クリーン) ※1	— (おでかけ クリーン) ※1	● 冷房時 暖房時	—	○ 親水	—	○ 抗菌 (Ag <sup>+</sup> )	—	○ 空気清浄 (別売)	—	快速温度シフト	●	—	●
F	226DFL 256DFL 286DFL 366DFL 406DFL2 566DFL2	29	—	—	—	● 冷房時	—	○ 親水	—	○ — ※2	—	○ 空気清浄 (別売)	—	快速温度シフト	●	—	●
	225DFL 255DFL 285DFL 365DFL 405DFL2 565DFL2	35	—	—	—	● 冷房時	—	○ 親水	—	○ — ※2	—	○ 空気清浄 (別売)	—	快速温度シフト	●	—	●
	225DEL 405DEL2 255DEL 565DEL2 285DEL 635DEL2 365DEL2 715DEL2	39	● 48兆	● — (おでかけ クリーン)	— (おでかけ クリーン)	● 冷房時 暖房時	● 内部	● ホコリレス 親水	●	● 抗ウイルス (Ag <sup>+</sup> )	● 自動排出 ダストボックス	● 空気清浄	—	快速温度シフト 快温温度シフト	●	●	●
	225DN 405DN2 255DN 565DN2 285DN	41	● 9.6兆	● — (おでかけ クリーン) ※1	— (おでかけ クリーン) ※1	● 冷房時 暖房時	—	○ 親水	—	○ 抗菌 (Ag <sup>+</sup> )	—	○ 空気清浄 (別売)	—	快速温度シフト	●	—	●
EL	226DC 256DC 286DC	43	● 9.6兆	● — (おでかけ クリーン) ※1	— (おでかけ クリーン) ※1	● 冷房時 暖房時	—	○ 親水	—	○ 抗菌 (Ag <sup>+</sup> )	—	○ 空気清浄 (別売)	—	快速温度シフト	●	—	●
	256DUX2 636DUX2 286DUX2 716DUX2 406DUX2 806DUX2 566DUX2	51	● 48兆	● —	● —	● 冷房時 暖房時	● 内部 お部屋	● ホコリレス 親水	●	● 抗ウイルス (Ag <sup>+</sup> )	● 自動排出 ダストボックス	○ 空気清浄 (別売)	—	エコインバーター スピード立ち上げ 快速温度シフト 快温温度シフト	●	●	●
	TX226D TX406D2 TX256D TX566D2 TX286D2 TX636D2	53	● 48兆	● — (おでかけ クリーン)	— (おでかけ クリーン)	● 冷房時 暖房時	● 内部	● ホコリレス 親水	●	● 抗ウイルス (Ag <sup>+</sup> )	● 自動排出 ダストボックス	○ 空気清浄 (別売)	—	快速温度シフト 快温温度シフト	●	●	●
	K225D K285D2 K255D K405D2 K285D	55	● 9.6兆	● — (おでかけ クリーン) ※1	— (おでかけ クリーン) ※1	● 冷房時 暖房時	—	○ 親水	—	○ 抗菌 (Ag <sup>+</sup> )	—	○ 空気清浄 (別売)	—	快速温度シフト	●	—	●
寒冷地エアコン	406DLV2 636DLV2 566DLV2 716DLV2	63	● 48兆	● ねらって 脱臭	●	● 冷房時 暖房時	● 内部 お部屋	● ホコリレス 親水	●	● 抗ウイルス (Ag <sup>+</sup> )	● ダストボックス	○ 空気清浄 (別売)	● 給気 排気	エコインバーター スピード立ち上げ 快速温度シフト 快温温度シフト	●	●	●
	224DLX 364DLX 634DLX2 254DLX 404DLX2 714DLX2 284DLX 564DLX2 804DLX2 904DLX2	36	● 48兆	● ねらって 脱臭	— (おでかけ クリーン) ※1	● 冷房時 暖房時	● 内部 お部屋	● ホコリレス 親水	●	● 抗ウイルス (Ag <sup>+</sup> )	● ダストボックス	● 空気清浄	● 給気 排気	エコインバーター スピード立ち上げ 快速温度シフト 快温温度シフト	●	●	●
	282DU3 402DU3	65	● 9.6兆	● — (おでかけ クリーン) ※1	— (おでかけ クリーン) ※1	● 冷房時 暖房時	—	● ホコリレス 親水	●	○ 抗菌 (Ag <sup>+</sup> )	—	● クリーン	—	快速温度シフト	●	—	●
	三相電源																

※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:みはりは温度のみ。※4:4.0kW 200V機種、当社測定基準による。当社環境試験室(約14畳)、外気温50°C、設定温度25°Cで冷房

冷房・暖房						除湿			AI・センサー			タイマー	便利	基本メガニズム	その他		IoT	
	暖房			気流他	もつとモード	快適除湿	冷房除湿	衣類乾燥	AI自動運転	センサー	不在節電	おへや学習機能	タイマー	室温みはり	コンプレッサー	リモコン仕様等	室外機仕様	エオリアアプリHEMS連携
霜取り対策等	すぐでの暖房	足元暖房	気流制御	気流他	もつとモード	快適除湿	冷房除湿	衣類乾燥	AI自動運転	センサー	不在節電	おへや学習機能	タイマー	室温みはり	コンプレッサー	リモコン仕様等	室外機仕様	エオリアアプリHEMS連携
● エネチャージ	● AIチャージ	●	サークュレーションモード	ロングワイド 上下左右自動スイング	●	選べる除湿 バーチャル制御 (選べるしつ)	●	●	AI快適おまかせ	在/不在居場所温冷感日射	●	●	Wタイマー	新制御	エコロータリー	パックライトリモコンホルダ(別売)	50°C対応※4 耐塩害	● 無線LAN内蔵
● エネチャージ	● AIチャージ	●	サークュレーションモード	ロングワイド 上下左右自動スイング	●	選べる除湿 バーチャル制御 (選べるしつ)	●	●	AI快適おまかせ	在/不在居場所温冷感日射	●	●	Wタイマー	新制御	エコロータリー	パックライトリモコンホルダ同機	50°C対応※4 耐塩害	● 無線LAN内蔵
—	● AIチャージ	●	サークュレーションモード	○ワイド 上下左右自動スイング	—	選べる除湿 新制御 (選べるしつ)	●	●	○AIモード	在/不在日射	●	●	同時入切	新制御	ハイパー ウエーブロータリー	パックライトリモコンホルダ(別売)	コンパクト50°C対応※5 50°C対応※5	● 無線LAN内蔵
—	● AIチャージ	●	サークュレーションモード	○ワイド 上下左右自動スイング	—	選べる除湿 新制御 (選べるしつ)	●	●	○AIモード	在/不在日射	●	●	同時入切	新制御	ハイパー ウエーブロータリー	パックライトリモコンホルダ同機	コンパクト50°C対応※5 50°C対応※5	● 無線LAN内蔵
—	○おはようチャージ	—	サークュレーションモード	○ワイド 上下左右自動スイング	—	選べる除湿 新制御 (選べるしつ)	●	●	○AIモード	日射	—	●	同時入切	新制御	ハイパー ウエーブロータリー	リモコンホルダ(別売)	軽量コンパクト50°C対応※5 コンパクト50°C対応※5 50°C対応※5 50°C対応※5	● 無線LAN内蔵
—	○おはようチャージ	—	サークュレーションモード	○ワイド 上下左右自動スイング	—	選べる除湿 新制御 (選べるしつ)	●	●	○AIモード	日射	—	●	同時入切	新制御	ハイパー ウエーブロータリー	リモコンホルダ同機	軽量コンパクト50°C対応※5 コンパクト50°C対応※5 50°C対応※5 50°C対応※5	● 無線LAN内蔵
—	○おはようチャージ	—	サークュレーションモード	○上下左右自動スイング	—	—	2モード除湿除湿/除湿弱	—	—	—	—	—	同時入切	新制御	ハイパー ウエーブロータリー	リモコンホルダ(別売)	軽量コンパクト50°C対応※5 コンパクト50°C対応※5 50°C対応※5 50°C対応※5	● 無線LAN内蔵
—	○おはようチャージ	—	サークュレーションモード	○上下左右自動スイング	—	—	2モード除湿除湿/除湿弱	—	—	—	—	—	同時入切	新制御	ハイパー ウエーブロータリー	リモコンホルダ(別売)	軽量コンパクト50°C対応※5 コンパクト50°C対応※5 50°C対応※5 50°C対応※5	● 無線LAN内蔵
—	—	—	サークュレーションモード	○上下自動スイング(上下のみ)	—	—	●	—	—	—	—	—	入/切	新制御	ハイパー ウエーブロータリー	リモコンホルダ(別売)	軽量コンパクト50°C対応※5 コンパクト50°C対応※5 50°C対応※5 50°C対応※5	● アクセサリー(別売)が必要
—	—	—	—	○上下自動スイング(上下のみ)	—	—	●	—	—	—	—	—	入/切	新制御	ハイパー ウエーブロータリー	リモコンホルダ(別売)	軽量コンパクト50°C対応※5 コンパクト50°C対応※5 50°C対応※5 50°C対応※5	● アクセサリー(別売)が必要
—	● AIチャージ	●	サークュレーションモード	○ワイド 上下左右自動スイング	—	選べる除湿 新制御 (選べるしつ)	●	●	○AIモード	—	—	●	同時入切	新制御	ハイパー ウエーブロータリー	パックライト同色リモコンホルダ同機	50°C対応※5 耐塩害	● 無線LAN内蔵
—	○おはようチャージ	—	—	○上下左右自動スイング	—	—	2モード除湿除湿/除湿弱	—	—	—	—	—	同時入切	新制御	ハイパー ウエーブロータリー	リモコンホルダ(別売)	50°C対応※5 耐塩害	● 無線LAN内蔵
—	○おはようチャージ	—	—	○上下左右自動スイング	—	—	2モード除湿除湿/除湿弱	—	—	—	—	—	同時入切	新制御	ハイパー ウエーブロータリー	リモコンホルダ(別売)	50°C対応※5 耐塩害	● 無線LAN内蔵
—	○おはようチャージ	—	—	○上下左右自動スイング	—	—	2モード除湿除湿/除湿弱	—	—	—	—	—	同時入切	新制御	ハイパー ウエーブロータリー	リモコンホルダ(別売)	50°C対応※5 耐塩害	● 無線LAN内蔵
●ハイリッドエネチャージキーピング暖房	● AIチャージ	●	サークュレーションモード	ロングワイド 上下左右自動スイング	●	選べる除湿 バーチャル制御 (選べるしつ)	●	●	AI快適おまかせ	在/不在日射	●	●	Wタイマー	新制御	エコロータリー	パックライトリモコンホルダ(別売)	50°C対応※4 耐塩害	● 無線LAN内蔵
●暖気チャージキーピング暖房	● AIチャージ	●	サークュレーションモード	○ワイド 上下左右自動スイング	●	選べる除湿 新制御 (選べるしつ)	●	●	○AIモード	日射	—	●	同時入切	新制御	ハイパー ウエーブロータリー	パックライトリモコンホルダ(別売)	50°C対応※5 凍結防止ヒーター	● 無線LAN内蔵
●暖気チャージキーピング暖房	○おはようチャージ	—	—	○上下左右自動スイング	—	—	2モード除湿除湿/除湿弱	—	—	—	—	—	同時入切	新制御	ハイパー ウエーブロータリー	リモコンホルダ(別売)	50°C対応※5 凍結防止ヒーター	● 無線LAN内蔵
● エネチャージ	● AIチャージ	●	サークュレーションモード	ロングワイド 上下左右自動スイング	●	選べる除湿 バーチャル制御 (選べるしつ)	●	●	AI快適おまかせ	在/不在居場所温冷感日射	●	●	Wタイマー	新制御	エコロータリー	パックライトリモコンホルダ(別売)	50°C対応※4 耐塩害	● 無線LAN内蔵
● エネチャージ	● AIチャージ	●	サークュレーションモード	ロングワイド 上下左右自動スイング	●	選べる除湿 バーチャル制御 (選べるしつ)	●	●	AI快適おまかせ	在/不在居場所温冷感日射	●	●	Wタイマー	新制御	ハイパー ウエーブロータリー	音声発話機能パックライトリモコンホルダ同機	50°C対応※4 耐塩害	● 無線LAN内蔵
—	○おはようチャージ	—	—	○上下左右自動スイング	—	—	2モード除湿除湿/除湿弱	—	—	—	—	—	同時入切	新制御	ハイパー ウエーブロータリー	—	46°C対応※5	—

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。※5:冷房能力を保証するものではありません。

## ハウジングエアコン

各機能の詳しい説明については、P127・128をご覧ください。  
フィルター部品については、P.122の「フィルター部品適用一覧」をご覧ください。

タイプ	品番 (CS-)	掲載 ページ	ナノイー		清潔									丸洗い パネル
			ナノイーX	ナノイーX 送風	内部 クリーン	におい カット	熱交換器 コーティング	送風ファン コーティング	エア 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	丸洗い パネル	
ビルト イン エアコン	<b>BC</b> 天井ビルトイン (1方向タイプ)	B224DC2 B254DC2 B504DC2 B284DC2 B564DC2 B364DC2	69	● 48兆	●	● 冷房時 暖房時	●	○ 親水	●	ロングライフ	—	—	—	●
	<b>BW</b> 天井ビルトイン (2方向タイプ)	B409CW2 B509CW2	71	—	—	● 冷房時 (乾燥のみ)	●	○ 親水	●	ロングライフ	● ※1	● ※1	○ 取り付け可能 (別売) ※2	—
	<b>BK</b> 壁ビルトイン	B229CK2 B259CK2 B289CK2	72	—	—	● 冷房時	●	○ 親水	●	ロングライフ	● ※1	● ※1	○ 取り付け可能 (別売) ※2	—
	<b>BA</b> フリービルトイン	B289CA2 B409CA2	73	—	—	● 冷房時	●	○ 親水	●	ロングライフ	—	—	—	—
床置き エアコン	<b>Y</b>	289CY2 409CY2 569CY2	66	● 4.8兆	●	● 冷房時	●	○ 親水	●	○ 抗菌 (Ag <sup>+</sup> )	● クリーン フィルター	—	—	—
2室用 マルチ エアコン	<b>ME</b> フィルター お掃除ロボット搭載 壁掛けタイプ	ME225D2 ME255D2 ME285D2	77	● 48兆	●	● 冷房時 (タイマー) (設定のみ)	●	● ホコリレス 親水	●	● 抗ウイルス (Ag <sup>+</sup> )	○ 空気清浄 フィルター 取り付け可能 (別売)	—	—	●
フリー マルチ エアコン	壁掛けタイプ	MJ220D2 MJ250D2 MJ280D2	79 84	● 9.6兆	●	● 冷房時 (タイマー) (設定のみ)	●	● ホコリレス 親水	●	○ 抗菌 (Ag <sup>+</sup> )	● クリーン フィルター	—	○ 取り付け可能 (別売)	●
	天井ビルトイン タイプ<1方向>	MB160DC2 MB220DC2 MB280DC2	79 84	—	—	● 冷房時 (タイマー) (設定のみ)	●	○ 親水	●	ロングライフ	● ※1	● ※1	○ 取り付け可能 (別売) ※2	●
	天井ビルトイン タイプ<2方向>	MB400DW2 MB500DW2	79 84	—	—	● 冷房時 (タイマー) (設定のみ)	●	○ 親水	●	ロングライフ	● ※1	● ※1	○ 取り付け可能 (別売) ※2	—
	壁ビルトインタイプ	MB220DK2 MB280DK2 MB360DK2 MB400DK2	79 84	—	—	● 冷房時 (タイマー) (設定のみ)	●	○ 親水	●	ロングライフ	● ※1	● ※1	○ 取り付け可能 (別売) ※2	—
	フリービルトイン タイプ	MB280DA2 MB400DA2	79 84	—	—	● 冷房時 (タイマー) (設定のみ)	●	○ 親水	●	ロングライフ	—	—	—	—
寒冷地 エアコン	床置きタイプ	M280DY2 M400DY2 M500DY2	79 84	● 4.8兆	●	● 冷房時 (タイマー) (設定のみ)	●	○ 親水	●	○ 抗菌 (Ag <sup>+</sup> )	● クリーン フィルター	—	—	—
	<b>UB</b> 天井 ビルト イン エアコン	UB284DC2 UB404DC2 UB564DC2	58	● 48兆	●	● 冷房時 暖房時	●	○ 親水	●	ロングライフ	—	—	—	●
床置き エアコン	<b>UY</b>	284DUY2 404DUY2 564DUY2	59	● 48兆	●	● 冷房時 暖房時	●	○ 親水	●	○ 抗菌 (Ag <sup>+</sup> )	● 空気清浄 フィルター	—	—	—

※1: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。 ※2: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。 ※3:天井内設置の場合は風向設定不可。

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			基本 メカニズム	その他		IoT	
	冷房		暖房	気流他	もっと モード		除湿	ジャスト 快適機能	タイマー		リモコン 仕様等	室外機 仕様	エオリア アプリ	HEMS 連携
<small>すぐれる 冷房</small> <small>(パワフル モード設定時)</small>	●	—	○ 上下自動 スイング (上下のみ)	—	●	2モード除湿 除湿/除湿弱 ※4	●	同時入切	●	ハイパー <sup>●</sup> ウェーブ ロータリー	リモコンホルダー 同梱	50°C対応 ※5 耐塩害	●	●
													無線LAN内蔵	
—	●	—	○ 上下自動 スイング (上下のみ)	—	●	2モード除湿 除湿/除湿弱 ※4	●	同時入切	●	ハイパー <sup>●</sup> ウェーブ ロータリー	リモコンホルダー 同梱	43°C対応 ※5	—	● アクセサリー (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/除湿弱 ※4	●	同時入切	●	ハイパー <sup>●</sup> ウェーブ ロータリー	リモコンホルダー 同梱	43°C対応 ※5	—	● アクセサリー (別売)が必要
—	●	—	○ 上下自動 スイング (上下のみ) ※3	—	●	2モード除湿 除湿/除湿弱 ※4	●	同時入切	●	ハイパー <sup>●</sup> ウェーブ ロータリー	リモコンホルダー 同梱	43°C対応 ※5	—	● アクセサリー (別売)が必要
<small>(パワフル モード設定時)</small>	●	● 足元暖房	○ 上下自動 スイング (上下のみ)	—	●	2モード除湿 除湿/除湿弱 ※4	●	同時入切	●	ハイパー <sup>●</sup> ウェーブ ロータリー	リモコンホルダー 同梱	43°C対応 ※5	—	● アクセサリー (別売)が必要
													無線LAN内蔵	
<small>(パワフル モード設定時)</small> <small>(天井シャワー)</small>	●	—	○ ワイド 上下左右自動 スイング	—	●	2モード除湿 除湿/除湿弱 ※4	●	同時入切	●	ハイパー <sup>●</sup> ウェーブ ロータリー	リモコンホルダー 同梱	43°C対応 ※5 背面金網 付き	●	●
													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/除湿弱 ※4	●	同時入切	●	ハイパー <sup>●</sup> ウェーブ ロータリー	リモコンホルダー 同梱	43°C対応 ※5 背面金網 付き	—	● アクセサリー (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/除湿弱 ※4	●	同時入切	●	ハイパー <sup>●</sup> ウェーブ ロータリー	リモコンホルダー 同梱	43°C対応 ※5 背面金網 付き	—	● アクセサリー (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/除湿弱 ※4	●	同時入切	●	ハイパー <sup>●</sup> ウェーブ ロータリー	リモコンホルダー 同梱	43°C対応 ※5 背面金網 付き	—	● アクセサリー (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/除湿弱 ※4	●	同時入切	●	ハイパー <sup>●</sup> ウェーブ ロータリー	リモコンホルダー 同梱	43°C対応 ※5 背面金網 付き	—	● アクセサリー (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/除湿弱 ※4	●	同時入切	●	ハイパー <sup>●</sup> ウェーブ ロータリー	リモコンホルダー 同梱	43°C対応 ※5 背面金網 付き	—	● アクセサリー (別売)が必要
—	●	—	○ 上下自動 スイング (上下のみ) ※3	—	●	2モード除湿 除湿/除湿弱 ※4	●	同時入切	●	ハイパー <sup>●</sup> ウェーブ ロータリー	リモコンホルダー 同梱	43°C対応 ※5 背面金網 付き	—	● アクセサリー (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/除湿弱 ※4	●	同時入切	●	ハイパー <sup>●</sup> ウェーブ ロータリー	リモコンホルダー 同梱	43°C対応 ※5 背面金網 付き	—	● アクセサリー (別売)が必要
<small>(パワフル モード設定時)</small> <small>ハイブリッド エネチャージ キープ暖房</small>	●	● 上下自動 スイング (上下のみ)	●	●	●	2モード除湿 除湿/除湿弱 ※4	●	同時入切	●	ハイパー <sup>●</sup> ウェーブ ロータリー	リモコンホルダー 同梱	50°C対応 ※5 耐塩害 (ブルーライン) 凍結防止 ヒーター	●	●
													無線LAN内蔵	
<small>(パワフル モード設定時)</small> <small>ハイブリッド エネチャージ キープ暖房 足元暖房</small>	●	● 上下自動 スイング (上下のみ)	●	●	●	2モード除湿 除湿/除湿弱 ※4	●	同時入切	●	ハイパー <sup>●</sup> ウェーブ ロータリー	リモコンホルダー 同梱	50°C対応 ※5 耐塩害 (ブルーライン) 凍結防止 ヒーター	●	●
													無線LAN内蔵	

※4:外気温1°C以上から使用可能。 ※5: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。

〈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。〉

**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。※オープ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 適用畠数を表示

畠数のめやすは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。

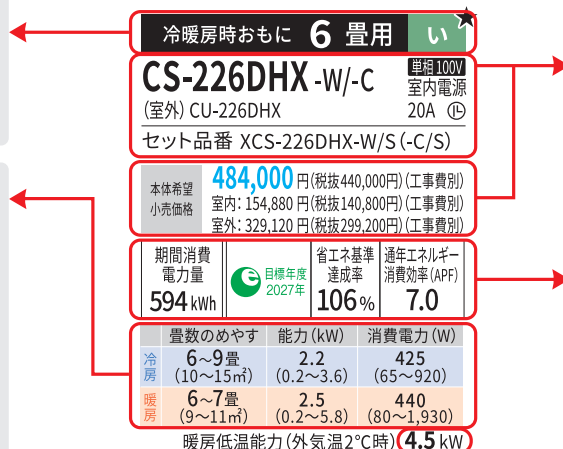
### チェック② 冷・暖房のめやす

たとえば、6~9畠（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畠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。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		鉄筋マンション南向き 中間階(洋室)の場合	
畠数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)	
冷房 6~9畠 (10~15m <sup>2</sup> )	2.2 (0.2~3.6)	425 (65~920)	
暖房 6~7畠 (9~11m <sup>2</sup> )	2.5 (0.2~5.8)	440 (80~1,930)	

### 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



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。

### 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P.109をご覧ください。

## ●仕様表のみかた

項目	掲載 頁	電 源	冷 房				暖 房				外気温 20°C時の暖房 運転音 (音響パワ ル)	始 動 電 流	最 大 電 流	圧 縮 機 出 力	電 源 ブ レ フ 音 響 音 (音 響 パ ル)	質 量	接 続 電 線 形 状	配 管 バイ ブ	消費 電 力 (kWh)	通 年 エ ネ ル ギ ー 効 率 (APF)	冷 媒
			冷 房 能 力	電 気 特 性	運 転 音 響 音 (音 響 パ ル)	暖 房 能 力	電 気 特 性	運 転 音 響 音 (音 響 パ ル)	暖 房 能 力	電 気 特 性	運 転 音 響 音 (音 響 パ ル)	暖 房 能 力	電 気 特 性	運 転 音 響 音 (音 響 パ ル)	暖 房 能 力	電 気 特 性	運 転 音 響 音 (音 響 パ ル)	暖 房 能 力	電 気 特 性	運 転 音 響 音 (音 響 パ ル)	暖 房 能 力
CS-226DHX (CU-226DHX)	21 100	単 相-V 2.2 (0.2~3.6)	4.70 (65~920)	90 55 54	2.5 (0.2~5.8)	4.85 (80~1,930)	90 58 54	4.5 (0.2~5.8)	1,820	4.85 (2.0~6.0)	20.0 600	(1) 20	14 34	3 φ2.0	Φ6.35 (2分)	Φ9.52 (3分)	168 426	I 7.0	R32 0.70	675	
CS-256DHX (CU-256DHX)	21 100	単 相-V 2.5 (0.2~3.7)	5.55 (65~1,030)	90 55 55	2.8 (0.2~6.2)	5.25 (80~1,980)	98 57 56	4.7 (0.2~6.2)	1,850	5.55 (2.0~6.0)	20.0 750	(1) 20	14 36.5	3 φ2.0	Φ6.35 (2分)	Φ9.52 (3分)	190 486	I 7.0	R32 0.87	675	

## ●品番のみかた

壁かけ  
エアコン **CS-286DHX**

- 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 **CS-UB404DC2**

- 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。(HX・UX・LV・LXシリーズはWタイマーフル)

### 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:フリービルトイン

Y:床置き型

G:壁ビルトインエアコン(19BKシリーズ)、  
フリービルトインエアコン(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あります。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音が上昇す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 ISO 9001 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 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。	 	■ルームエアコン保証期間のお知らせ 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。 <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 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同時に、製品の品質を維持できないことから修理をお断りする場合があります。●一般家庭用以外、例えば業務用(工場や飲食店など、油が飛散するような環境下等)に使用された場合、保証の対象外となります。

## ⚠ エアコンクリーニングのご注意 ●エアコンのクリーニングは、高い専門知識が必要です。お客様ご自身でエアコン内部の洗浄をしないでください。

誤った方法でクリーニングを行うと、洗浄剤の影響で、熱交換器などの金属部分に腐食が発生したり、樹脂部品の破損・電気部品の絶縁不良などが発生し、最悪の場合は、発煙・発火に至る恐れがあります。過去にエアコンクリーニングを行い、以下の症状がでている場合は、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。

### 保証書に関するお問い合わせ

●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DPG
試験成績書	部品展開図	通用部材	

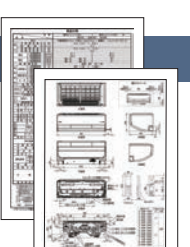
詳しくは

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)

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。



■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。



撮影:阿部 浩(空間イメージ)

(写真はイメージです)



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

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、134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

発行年月日 2025年12月1日 CS-JJSB2512

●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。