



X シリーズ



健康な空気と暮らそう。



# Eolia

エオリア

## 壁かけエアコン

WX シリーズ	.....	P.15
X シリーズ	.....	P.17
AX シリーズ	.....	P.19
EX シリーズ	.....	P.21
GX シリーズ	.....	P.23
J シリーズ	.....	P.25
F シリーズ	.....	P.27
室外三相電源タイプ	.....	P.27

## フル暖エアコン

[壁かけエアコン]		
UX シリーズ	.....	P.37
TX シリーズ	.....	P.39
[ビルトインエアコン]		
天井ビルトイン(1方向タイプ)	.....	P.41
UB シリーズ	.....	P.41

## ビルトインエアコン

天井ビルトイン (1方向タイプ)	.....	P.45
天井ビルトイン (1方向タイプ) 5.0・5.6kWクラス	.....	P.47
天井ビルトイン (2方向タイプ)	.....	P.48
壁ビルトイン	.....	P.49
フリービルトイン	.....	P.51

## 床置きエアコン

床置き型	.....	P.53
------	-------	------

## マルチエアコン

[ナノイー]搭載マルチ	.....	P.57
フリーマルチ	.....	P.59

リブレース編	.....	P.63
--------	-------	------

設計・施工編	.....	P.67
--------	-------	------

仕様一覧表	.....	P.85
-------	-------	------

フィルター部品	.....	P.94
---------	-------	------

アクセサリ	.....	P.95
-------	-------	------

機能説明	.....	P.99
------	-------	------

機能一覧	.....	P.101
------	-------	-------

本カタログ掲載商品の価格には、配送・設置調整費、パイプ・工事費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。  
また、エアコンを廃棄する場合は、家電リサイクル法に基づく収集・運搬料金、再商品化等料金(リサイクル料金)が必要となります。

パナソニック エアコン

# Eolia

エオリア

2019 Line Up

家族が集まるリビングに

**WX** シリーズ ▶ P.15

省エネ性を強化した  
カビに強いプレミアムモデル



NEW

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\*



**X** シリーズ ▶ P.17

空気清浄 & 「ナノイー X」搭載  
カビに強い高性能モデル



NEW

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\*



**AX** シリーズ ▶ P.19

省エネ性にこだわった  
シンプルな高性能モデル



NEW



日本製\*



適用畳数のめやす  
冷房時おもに

**6** 畳用 2.2kW  
クラス

**8** 畳用 2.5kW  
クラス

**10** 畳用 2.8kW  
クラス

**12** 畳用 3.6kW  
クラス

**14** 畳用 4.0kW  
クラス

**18** 畳用 5.6kW  
クラス

**20** 畳用 6.3kW  
クラス

**23** 畳用 7.1kW  
クラス

**26** 畳用 8.0kW  
クラス

**29** 畳用 9.0kW  
クラス

**CS-229CX**  
本体希望小売価格 **380,000**円(税抜)(工事費別)

**CS-259CX**  
本体希望小売価格 **400,000**円(税抜)(工事費別)

**CS-289CX/CS-289CX2**  
本体希望小売価格 **420,000**円(税抜)(工事費別)

**CS-369CX/CS-369CX2**  
本体希望小売価格 **440,000**円(税抜)(工事費別)

**CS-409CX/CS-409CX2**  
本体希望小売価格 **480,000**円(税抜)(工事費別)

**CS-569CX2**  
本体希望小売価格 **550,000**円(税抜)(工事費別)

**CS-639CX2**  
本体希望小売価格 **590,000**円(税抜)(工事費別)

**CS-719CX2**  
本体希望小売価格 **630,000**円(税抜)(工事費別)

**CS-809CX2**  
本体希望小売価格 **670,000**円(税抜)(工事費別)

**CS-909CX2**  
本体希望小売価格 **710,000**円(税抜)(工事費別)

**CS-229CAX**  
本体希望小売価格 **320,000**円(税抜)(工事費別)

**CS-259CAX**  
本体希望小売価格 **350,000**円(税抜)(工事費別)

**CS-289CAX**  
本体希望小売価格 **390,000**円(税抜)(工事費別)

**CS-409CAX2**  
本体希望小売価格 **430,000**円(税抜)(工事費別)

**CS-569CAX2**  
本体希望小売価格 **500,000**円(税抜)(工事費別)

**CS-639CAX2**  
本体希望小売価格 **550,000**円(税抜)(工事費別)

**CS-719CAX2**  
本体希望小売価格 **590,000**円(税抜)(工事費別)

**CS-809CAX2**  
本体希望小売価格 **630,000**円(税抜)(工事費別)

清潔

オートクリーン  
システム

フィルターお掃除ロボット ▶ P.5

「Ag+除菌」フィルター

フィルターお掃除ロボット **Auto**

ホコリレスコーティング/親水コーティング(熱交換器)

ホコリレスコーティング **NEW**/親水コーティング

防汚・防カビコーティング(送風ファン)

内部クリーン/においかット

カビみはり(エアコン内部・お部屋 **NEW**)

カビみはり(エアコン内部)

**ナノイー X**

おでかけクリーン

アクティブクリーンフィルター

クリーンフィルター

ホコリセンサー・クリーンサイン/ホコリみはり **NEW**

AI先読み空気清浄 **NEW**

快適

センサー・AI

▶ P.8

ひと・ものセンサー

人の在・不在 | 人の居場所・活動量 | 人の温冷感 | 家具・間取りなど

ひと・ものセンサー

人の在・不在 | 人の居場所・活動量 | 家具・間取りなど

日射センサー

すぐでる暖房(おはようチャージ)/すぐでる冷房

もっとモード

ロングワイド 気流

足元暖房

エネチャージシステム

あったかチャージ

1/f自然ゆらぎ 気流

1/fゆらぎ 気流

天井シャワー 気流

選べる除湿<快適除湿(選べるしつど設定 **NEW**) / 冷房除湿 / 衣類乾燥>

選べる除湿<快適除湿・冷房除湿・衣類乾燥>

節電省エネ

**ECONAVI** ▶ P.8

エコナビ

ひと・ものセンサー | 日射センサー | おへや学習機能

その他

省エネ設計

スクロールコンプレッサー

スクロールコンプレッサー(4.0(200V)~9.0kWクラスのみ)

室外機

室温みはり

耐塩害仕様

操作性

リモコン ▶ P.11

蓄光UDリモコン<バックライト・お知らせ> | UDリモコン<バックライト・お知らせ>

▶ P.14

無線LAN内蔵<エオリアアプリ・HEMS>

無線LAN内蔵 **NEW** <エオリアアプリ・HEMS>

(フィルターお掃除ロボットについて) 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。

「無線アクセス」用  
アクセサリ

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  
の販売店へご相談ください。(UXシリーズ  
のみ、お客様で取り付けが可能です。))

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。

寝室や子供部屋など2・3台目に

EX シリーズ <span>▶ P.21</span>	GX シリーズ <span>▶ P.23</span>	J シリーズ <span>▶ P.25</span>	F シリーズ <span>▶ P.27</span>
フィルター お掃除搭載ながら 奥行きコンパクトモデル  NEW 奥行き 239mm  R32 新冷媒 採用	フィルター お掃除搭載ながら 高さコンパクトモデル  NEW 高さ 249mm  R32 新冷媒 採用	「ナノイー X」搭載 モデル  NEW R32 新冷媒 採用	スタンダード モデル  NEW R32 新冷媒 採用
<b>CS-229CEX</b> 本体希望小売価格 270,000円(税抜)(工事費別)	<b>CS-229CGX</b> 本体希望小売価格 240,000円(税抜)(工事費別)	<b>CS-229CJ</b> 本体希望小売価格 190,000円(税抜)(工事費別)	<b>CS-229CF</b> オープン価格※
<b>CS-259CEX</b> 本体希望小売価格 310,000円(税抜)(工事費別)	<b>CS-259CGX</b> 本体希望小売価格 270,000円(税抜)(工事費別)	<b>CS-259CJ</b> 本体希望小売価格 210,000円(税抜)(工事費別)	<b>CS-259CF</b> オープン価格※
<b>CS-289CEX</b> 本体希望小売価格 360,000円(税抜)(工事費別)	<b>CS-289CGX</b> 本体希望小売価格 320,000円(税抜)(工事費別)	<b>CS-289CJ</b> 本体希望小売価格 230,000円(税抜)(工事費別)	<b>CS-289CF</b> オープン価格※
<b>CS-369CEX</b> 本体希望小売価格 380,000円(税抜)(工事費別)	<b>CS-369CGX</b> 本体希望小売価格 340,000円(税抜)(工事費別)	<b>CS-369CJ2</b> 本体希望小売価格 275,000円(税抜)(工事費別)	<b>CS-369CF2</b> オープン価格※
<b>CS-409CEX2</b> 本体希望小売価格 400,000円(税抜)(工事費別)	<b>CS-409CGX2</b> 本体希望小売価格 370,000円(税抜)(工事費別)	<b>CS-409CJ2</b> 本体希望小売価格 300,000円(税抜)(工事費別)	<b>CS-409CF2</b> オープン価格※
<b>CS-569CEX2</b> 本体希望小売価格 470,000円(税抜)(工事費別)	<b>CS-569CGX2</b> 本体希望小売価格 450,000円(税抜)(工事費別)	<b>CS-569CJ2</b> 本体希望小売価格 390,000円(税抜)(工事費別)	<b>CS-569CF2</b> オープン価格※
<b>CS-639CEX2</b> 本体希望小売価格 520,000円(税抜)(工事費別)			
<b>CS-719CEX2</b> 本体希望小売価格 560,000円(税抜)(工事費別)			
	フィルター お掃除ロボット <b>Box</b>		親水コーティング(熱交換器)
(熱交換器)		カビSTOPパー (別売・取付可能)	
		おでかけクリーン(「ナノイー X」送風+内部クリーンのみ)	クリーンフィルター(別売・取付可能)
ひと・ものセンサー 人の在・不在			すぐでる冷房
ワイド気流		左右自動気流	
		2モード除湿(冷房除湿・弱)	冷房除湿
	エコナビ 日射センサー おへや学習機能		
コンパクト(2.2~2.8kWクラスのみ)	軽量コンパクト/コンパクト (2.2kWクラスのみ) (2.5~2.8kWクラスのみ)		
UDリモコン(バックライト)	UDリモコン		
	アクセサリー(別売品)が必要<エオリアアプリ・HEMS>		

※オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。 ●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。

冷暖房適用量数のめやすについて

このカタログに記載の冷暖房適用量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。量数のめやすは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	鉄筋マンション
南向き(和室)の場合	南向き(洋室)の場合
冷房 6~9畳 暖房 10~15畳	冷房 6~9畳 暖房 10~15畳
冷房 6~7畳 暖房 9~11畳	冷房 6~7畳 暖房 9~11畳

寒冷地での暮らしに

壁かけエアコン

天井ビルトインエアコン

パナソニック  
「フル暖」  
エアコン  
**Eolia**  
エオリア  
2019 Line Up

<b>UX</b> シリーズ ▶ P.37 フル暖エアコン プレミアムモデル  <b>NEW</b> 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* R32 新冷媒 採用	<b>TX</b> シリーズ ▶ P.39 進化したフル暖エアコン スタンダードモデル  <b>NEW</b> 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 R32 新冷媒 採用	<b>UB</b> シリーズ ▶ P.41 ハイブリッドエネチャージ搭載 天井ビルトイン  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 R32 新冷媒 採用
--	---	---

適用畳数のめやす 冷房時おもに	6畳用 2.2kWクラス		<b>CS-TX229C</b> オープン価格※	
	8畳用 2.5kWクラス	<b>CS-UX259C2</b> オープン価格※	<b>CS-TX259C</b> オープン価格※	
	10畳用 2.8kWクラス	<b>CS-UX289C2</b> オープン価格※	<b>CS-TX289C2</b> オープン価格※	<b>CS-UB287CC2</b> 合計希望小売価格 <b>420,000</b> 円(税抜)(工事費別)
	14畳用 4.0kWクラス	<b>CS-UX409C2</b> オープン価格※	<b>CS-TX409C2</b> オープン価格※	<b>CS-UB407CC2</b> 合計希望小売価格 <b>490,000</b> 円(税抜)(工事費別)
	18畳用 5.6kWクラス	<b>CS-UX569C2</b> オープン価格※	<b>CS-TX569C2</b> オープン価格※	<b>CS-UB567CC2</b> 合計希望小売価格 <b>690,000</b> 円(税抜)(工事費別)
	20畳用 6.3kWクラス	<b>CS-UX639C2</b> オープン価格※	<b>CS-TX639C2</b> オープン価格※	
	23畳用 7.1kWクラス	<b>CS-UX719C2</b> オープン価格※		

清潔	フィルターお掃除ロボット ▶ P.5 オートクリーンシステム	「Ag+除菌」フィルター フィルターお掃除ロボット <b>Auto</b> ホコリレスコーティング <b>NEW</b> / 親水コーティング(熱交換器) <b>親水コーティング(熱交換器)</b> 防汚・防カビコーティング(送風ファン) 内部クリーン / においかット カビみはり(エアコン内部)		
	ナノイー X  ナノイー X ▶ P.6	<b>ナノイー X</b> おでかけクリーン クリーンフィルター <b>NEW</b>		カビSTOPパー (別売・取付可能)
	空気清浄			「除菌」フィルター / 「脱臭」フィルター

快適	センサー・AI ▶ P.8	ひと・ものセンサー 人の在・不在 人の居場所・活動量 家具・間取りなど		
	暖房・冷房 共通 ▶ P.9-10	日射センサー すぐでる暖房(おはようチャージ) / すぐでる冷房 もっとモード ロングワイド気流 ワイド気流 足元暖房		
	暖房  GENECHARGE ▶ P.35	ハイブリッドエネチャージシステム 暖気チャージシステム		ハイブリッドエネチャージシステム
	冷房 ▶ P.10	キープ暖房 / 凍結防止ヒーター(室外機)		スイング冷房
	除湿 ▶ P.10	天井シャワー気流 選べる除湿(快適除湿・冷房除湿・衣類乾燥)		2モード除湿(冷房除湿・弱)
		室温みはり 耐塩害仕様		耐塩害仕様

その他	リモコン ▶ P.11	UDリモコン(バックライト・お知らせ)	UDリモコン(バックライト)	UDリモコン
	スマホ連携(無線アクセス機能) ▶ P.14 HEMS接続には、別売品が必要です	アクセサリ(別売品)が必要(エオリアアプリ・HEMS) 無線アダプター(別売品)がお客様で取付け可能	アクセサリ(別売品)が必要(エオリアアプリ・HEMS)	アクセサリ(別売品)が必要(HEMS)

●機種により制御が異なります。 ※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。 ●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。  
 〈フィルターお掃除ロボットについて〉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。

<b>「無線アクセス」用 アクセサリ</b>	エアコンが無線LAN 内蔵機種の場合は 必要ありません。	<b>別売品 無線アダプター CF-TA9</b> 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。(UXシリーズ のみ、お客様で取付けが可能です。))	<b>別売品 無線ゲートウェイ (メディアコンバーター) CF-TC7B</b> オープン価格※	エアコンを 最多8台まで 登録でき ます。
----------------------------	------------------------------------	---------------------------------------	--	--	--------------------------------

ビルトインエアコン

パナソニック ハウジング エアコン Line Up		天井ビルトインエアコン			壁ビルトイン エアコン ▶P.49	フリービルトイン エアコン ▶P.51	床置き エアコン ▶P.53
		1方向タイプ 2.2~4.0kWクラス ▶P.45	1方向タイプ 5.0・5.6kWクラス ▶P.47	2方向タイプ ▶P.48			
		洋・和室を問わない コンパクト設計	広びろリビング ダイニングにも	生活シーンに 合わせて	多彩な グリルをご用意	住まいの個性を 活かす	省エネ性・清潔性も進化した スタイリッシュモデル  <b>NEW</b>  <b>R32</b> 新冷媒採用
適用 畳数の めやす	6畳用 2.2kWクラス	CS-B221CC2 合計希望小売価格 300,000円(税抜) (工事費別)			CS-B221CK2 合計希望小売価格 300,000円(税抜) (工事費別)		
	8畳用 2.5kWクラス	CS-B251CC2 合計希望小売価格 310,000円(税抜) (工事費別)			CS-B251CK2 合計希望小売価格 310,000円(税抜) (工事費別)		
	10畳用 2.8kWクラス	CS-B281CC2 合計希望小売価格 330,000円(税抜) (工事費別)			CS-B281CK2 合計希望小売価格 330,000円(税抜) (工事費別)	CS-B281CA2 本体希望小売価格 315,000円(税抜) (工事費別)	CS-289CY2 オープン価格※
	12畳用 3.6kWクラス	CS-B361CC2 合計希望小売価格 360,000円(税抜) (工事費別)			CS-B361CK2 合計希望小売価格 360,000円(税抜) (工事費別)		
	14畳用 4.0kWクラス	CS-B401CC2 合計希望小売価格 415,000円(税抜) (工事費別)		CS-B402CW2 合計希望小売価格 520,000円(税抜) (工事費別) <b>在庫限定</b>	CS-B401CK2 合計希望小売価格 415,000円(税抜) (工事費別)	CS-B401CA2 本体希望小売価格 420,000円(税抜) (工事費別)	CS-409CY2 オープン価格※
	16畳用 5.0kWクラス		CS-B502CC2 合計希望小売価格 563,000円(税抜) (工事費別)	CS-B502CW2 合計希望小売価格 605,000円(税抜) (工事費別) <b>在庫限定</b>			
	18畳用 5.6kWクラス		CS-B562CC2 合計希望小売価格 663,000円(税抜) (工事費別)				CS-569CY2 <b>NEW</b> オープン価格※
	清潔	オートクリーン システム  ナノイーX ▶P.5  空気清浄	エアコン乾燥 カビSTOPパー(別売・取付可能)	内部クリーン運転		エアコン乾燥 カビSTOPパー(別売・取付可能)	
快適 暖房							足元暖房 <b>NEW</b>
操作性	リモコン						UDリモコン <b>NEW</b>

●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。 ●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。

マルチエアコン

「ナノイー」搭載マルチ ▶P.57		フリーマルチ ▶P.59	
「ナノイー」搭載室内機の、2室プラン		室内機は選べる6タイプ、自在にプラン	
CS-M222D2 本体希望小売価格 70,000円 (税抜)(工事費別)	2室用 45タイプ CU-M452D2 本体希望小売価格 235,000円 (税抜)(工事費別)	2室用 CU-M452C2 本体希望小売価格 235,000円 (税抜)(工事費別)	3室用 CU-3M682C2 本体希望小売価格 430,000円 (税抜)(工事費別)
CS-M252D2 本体希望小売価格 75,000円 (税抜)(工事費別)	2室用 50タイプ CU-M502D2 本体希望小売価格 260,000円 (税抜)(工事費別)	2室用 CU-M532C2 本体希望小売価格 300,000円 (税抜)(工事費別)	4室用 CU-4M802C2 本体希望小売価格 550,000円 (税抜)(工事費別)
CS-M282D2 本体希望小売価格 80,000円 (税抜)(工事費別)		2室用 CU-M602C2 本体希望小売価格 330,000円 (税抜)(工事費別)	
CS-M402D2 本体希望小売価格 120,000円 (税抜)(工事費別)			

●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。

冷暖房適用畳数のめやすについて

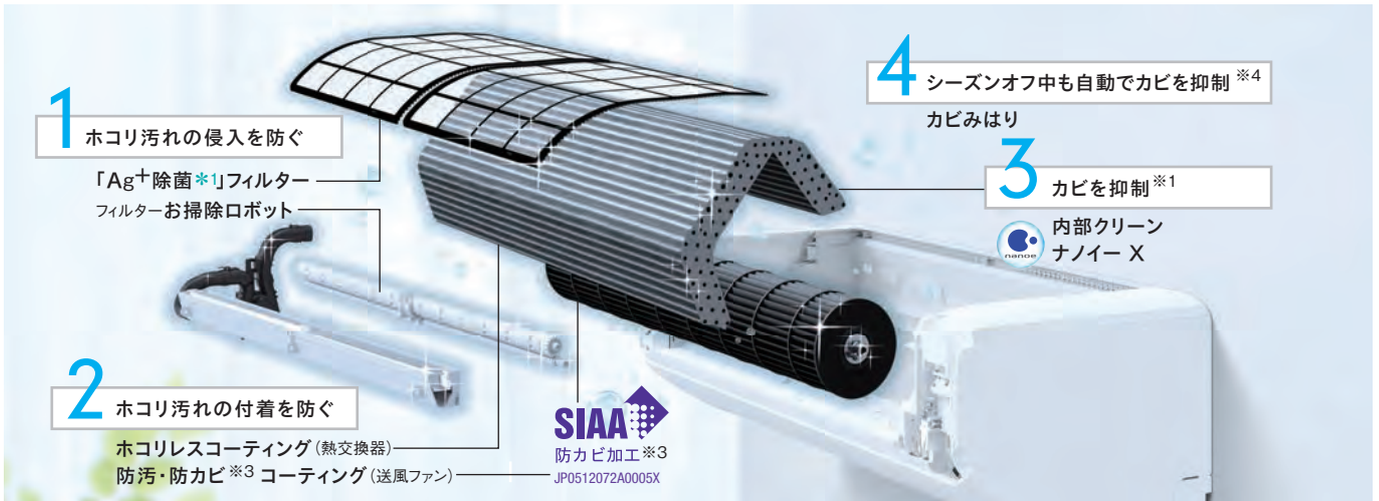
このカタログに記載の冷暖房適用畳数のめやすに幅があるのは、お住まいの地域やお部屋の構造、向きなど条件によって、冷暖房効果が異なるためです。畳数のめやすはJIS C9612による平均的な住宅の場合です。お部屋にあったエアコンをお選びいただくためには、条件を考慮した冷暖房負荷計算が必要ですので、販売店にご相談ください。

木造平屋	鉄筋マンション
南向き 10畳 (和室)	南向き 10畳 中間階(洋室)
南向き 6畳 の場合	南向き 6畳 の場合



# エアコン内部のカビを防いで、<sup>※1</sup> 1年中、「キレイ」が続く。

(熱交換器(アルミフィン)/送風ファン/送風路)



**1** ホコリ汚れの侵入を防ぐ  
「Ag<sup>+</sup>除菌<sup>※1</sup>フィルター  
フィルターお掃除ロボット

**2** ホコリ汚れの付着を防ぐ  
ホコリレスコーティング(熱交換器)  
防汚・防カビ<sup>※3</sup>コーティング(送風ファン)

SIAA  
防カビ加工<sup>※3</sup>  
JP0512072A0005X

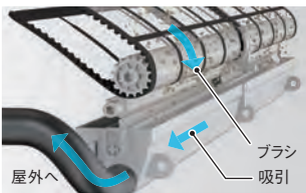
**4** シーズンオフ中も自動でカビを抑制<sup>※4</sup>  
カビみはり

**3** カビを抑制<sup>※1</sup>  
内部クリーン  
ナノイー X

<sup>※1</sup>:当社調べ。実使用空間での実証効果ではありません。効果は使用環境により異なる場合があります。<sup>※2</sup>

## 1 ホコリ汚れの侵入を防ぐ

### > フィルター お掃除ロボット



ブラシでかき取り

密閉してホコリを吸引

屋外へ自動排出

<sup>★1</sup>:国内家庭用エアコンにおいて。2019年1月5日現在。(当社調べ)



(使用頻度や使用環境によりカビやホコリのつき方、ホコリの量は異なります。) <sup>※2</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。

パナソニック  
独自技術  
★1

15年目の  
実績



## 2 ホコリ汚れの付着を防ぐ

### > ホコリレスコーティング

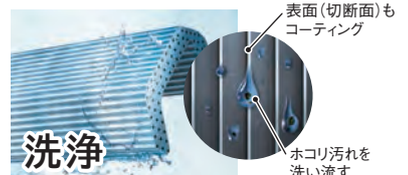
独自のコーティングを熱交換器表面に施し、カビの栄養源となるホコリをはじきます。



(使用頻度や使用環境によりカビやホコリのつき方、ホコリの量は異なります。)

### コーティング自動洗浄(冷房・除湿運転時)

親水はつ油のコーティングにより、ホコリが付いてしまっても自然発生する水でつると洗い流します。



パナソニック  
独自技術  
★2

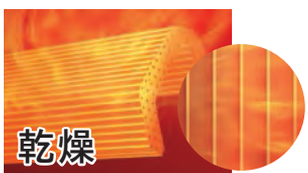
<sup>★2</sup>:国内家庭用エアコンにおいて。熱交換器のフィン切断面に対し、親水性および、はつ油性の特性を有する、シリカ材によるナノメートルレベルの凹凸表面処理を施したコーティング技術。2019年1月5日現在。(当社調べ)

## 3 カビを抑制<sup>※1</sup>

### > 内部クリーン<sup>※5</sup> (冷房・除湿の各モード運転時)

運転を終了するたび、エアコン内部を加熱・乾燥。「ナノイー X」を内部のすみずみまで行き渡らせ、カビの成長を抑制<sup>※1</sup>します。

高温加熱乾燥



(すでに付着してしまった汚れやカビを取り除く機能はありません。運転中は、室内の温度や湿度が上がることがあります。)



## 4 シーズンオフ中も自動でカビを抑制<sup>※4</sup>

### > カビみはり<sup>※4</sup> (エアコン内部・お部屋 **New**)

室温と湿度をみはって、カビが生えやすい条件(高温・多湿)が一定時間(12時間<sup>※6</sup>)続くと、「内部クリーン」をスタート。(お客様ご自身で設定していただく必要があります。)

<sup>★3</sup>:国内家庭用エアコンにおいて。2014年10月21日発売。(当社調べ)

### お部屋も自動でカラッと!

室温と湿度をみはって、自動で除湿運転スタートも可能になりました。お部屋のジメジメを防いでカビが生えにくい環境へ。(お部屋の除湿運転をさせるには、リモコンのメニュー画面から設定が必要です。)

業界初  
★3

<sup>※1</sup>:【試験機関】環境生物工学研究所【試験方法】25ml(約6畳)、室温25℃、湿度70%の試験室にて、エアコン内部にカビセンサーを設置、1日2時間の冷房運転後に「内部クリーン」運転ありとないの条件において、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【試験結果】カビセンサー内のすべてのカビ(2種類)で、成長が抑制されることを確認 (No.141104)。 <sup>※2</sup>:【試験機関】(一財)カーケン品質評価機構【試験方法】菌液吸引法に基づく、フィルターを試験瓶に入れ、試験液を接種し、20時間後に菌が99%以上減少していることを確認(試験番号20218006759-1)。(試験は2種類のみの実で実施) <sup>※3</sup>:【試験機関】(一財)カーケン品質評価機構【試験方法】JIS Z 29111及び塩抗性試験方法(プラスチック製品の試験方法)【試験結果】塩抗性表示が2以下、【コーティングなし】と比較して1段階以上下回ったことを確認(試験番号20217071730-1)。(防カビ剤ポリイソシアネート)【試験番号】第JP0501054A0001R号、第JP0501003A0002M号、第JP0501055A0003U号を使用【防カビ加工部位】送風ファン【防カビ加工方法】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の安全基準に適合しています。 <sup>※4</sup>:【試験機関】環境生物工学研究所【試験方法】39ml、室温25℃、湿度70%の試験室にて、エアコン内部にカビセンサーを設置、3時間の冷房運転後に「内部クリーン」運転を12時間ごとに動作(カビみはり運転)させ、7日後のカビの菌糸長を比較【抑制の方法】「内部クリーン」運転を12時間ごとに動作【対象】エアコン内部に付着したカビ【試験結果】カビセンサー内のすべてのカビ(2種類)で発芽はなく、カビの成長が抑制されることを確認 (No.140703)。 <sup>※5</sup>:【運転条件】「ナノイー X」を併用して冷房または除湿の各モード運転を30分以上行い、停止した時、約40分～85分間運転。 <sup>※6</sup>:人が居る場合は累積24時間以上で「内部クリーン」をスタート。 <sup>※7</sup>:【試験機関】(一社)カビ予報研究室【試験方法】25ml(約6畳)、室温25℃、湿度70%の試験室にて、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「オートクリーンシステム」ありとないの条件において



# エアコン&お部屋のカビを抑制<sup>\*7</sup>して、住まいをすこやかに。

(設置環境、使用状況により効果は異なります。)

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



日本アトピー協会  
S1709700A

「ナノイー X」搭載  
2018年以降モデル対象



自然の水から生まれた、次世代健康イオン。



空気中の水分に、高電圧をかけて生成する微粒子イオン「ナノイー」。「ナノイー X」は、除菌<sup>\*3</sup>の決め手となるOHラジカルを「ナノイー」の10倍<sup>\*9</sup>も含んだ次世代健康イオンです。

OHラジカルが菌の水素を抜きとり除菌<sup>\*3</sup>



寿命が約6倍<sup>\*10</sup>長もち 一般的な空気イオンとの比較

一般的な空気イオン(空気中の酸素や窒素と結合しやすく消滅しやすい)に比べ、水に包まれているから消滅しにくく、OHラジカルを長く保ちます。

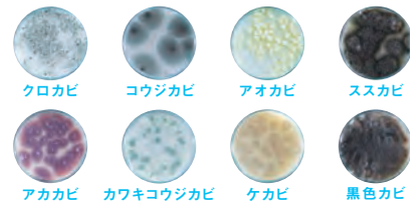
<sup>\*3</sup>: 約6畳空間での、(浮遊菌)約4時間後(付着菌)約8時間後の効果です。<sup>\*8</sup>

## 家庭で発生するおもなカビ(8大カビ)をすべて抑制!<sup>\*7</sup>



8大カビ

お部屋の隅や窓際、カーテン・ラグなどの布製品類、水回りから古いエアコンの中まで。専門家によると、住空間には8種類ものカビが発生すると言われています。カビにも強い「ナノイー X」は、この8種類のカビをすべて抑制<sup>\*7</sup>できることを確認。エアコンの中だけでなく、住空間のカビ対策ができます。



## こんな空気リスクにも対策できる!



脱臭<sup>\*4</sup>

生活5大臭

1 タバコ臭

2 ペット臭

3 焼き肉臭

4 生乾き臭

5 汗臭



花粉<sup>\*5</sup>



アレル物質<sup>\*6</sup>

<sup>\*4</sup>: 約6畳空間での約12分後の効果です。<sup>\*11</sup>(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。タバコの有害物質(一酸化炭素など)は除去できません。常時発生し続けるニオイ成分(建材臭・ペット臭などは、すべて除去できるわけではありません。)<sup>\*5</sup>: 約6畳空間での約24時間後の効果です。<sup>\*12</sup> <sup>\*6</sup>: 約6畳空間での約24時間後の効果です。<sup>\*13</sup>

## ご家庭で発生するおもなカビをすべて抑制!<sup>\*7</sup>

8大カビ

エアコンの中やお部屋で発生すると言われる8大カビをすべて抑制。<sup>\*7</sup>エアコンの中や住空間のカビ対策ができます。



病原微生物の専門家 大阪府立大学 獣医感染症学 向本 雅郁 教授

この8種で、家庭内に発生するカビ(酵母を除く)の90%以上を占めています。この8種を検証すれば、家庭で発生するおもなカビに効果があるといえるでしょう。



7日後のカビの菌糸長を比較【抑制の方法】オートクリーンシステム(Ag+除菌)フィルター、フィルターお掃除ロボット、ホコリセンサー(自動交換)、防汚・防カビコーティング(送風ファン)、内部クリーン(「ナノイー X」放出、カビみはり)【対象】エアコン内部に付着したカビ【試験結果】カビセンサーのカビ8種類の成長が抑制されることを確認(報告書No. 180301、180302)。 <sup>\*8</sup>: (浮遊菌)【試験機関】(一財)北里環境科学センター【試験方法】試験室(約6畳)において菌を浮遊させ空気中の菌数を測定【除菌の方法】「ナノイー」を放出【対象】付着した菌【試験結果】約8時間以上抑制(2013年6月14日、第13044083003-01号)。(試験はそれぞれ種類のみの菌で実施) <sup>\*9</sup>: 「ナノイー」: 毎秒4,800個と、「ナノイー X」: 毎秒48,000個との比較。ESR法による測定。(当社調べ) <sup>\*10</sup>: 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) <sup>\*11</sup>: 【試験機関】「ナノニック(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60種類臭気強度表示法により検証【脱臭の方法】「ナノイー」を放出【対象】付着したタバコ臭【試験結果】約12分で臭気強度2.4低減。 <sup>\*12</sup>: 花粉の代表格であるスギ花粉において、花粉に含まれるアレル物質を無害な物質へ99%以上変性。【試験機関】「ナノニック(株)」プロダクト解析センター【試験方法】試験室(約6畳)内で、布に付着させたアレル物質をEUUSA法で測定【抑制の方法】「ナノイー」を放出【対象】花粉(スギ)【試験結果】約8時間で97%以上抑制、約24時間で99%以上抑制(4AA33-151001-F01)。 <sup>\*13</sup>: 【試験機関】「ナノニック(株)」プロダクト解析センター【試験方法】試験室(約6畳)内で電気泳動法による検証【抑制の方法】「ナノイー」を放出【対象】アレル物質(ヤケヒョウヒダニ・アルテルナリア・アスペルギルス・カンジダ・マラセチア・コキブリ・ガイヌ・ネコ)【試験結果】約24時間で低減効果を確認(4AA33-160615-F01、4AA33-160615-F02、4AA33-160615-F03、4AA33-160615-F04)。

エアコン内部  
清潔  
お部屋の空気  
センサー・A-I  
暖房  
快適  
冷房  
除湿  
リモコン・高品質  
操作性・その他  
施工性

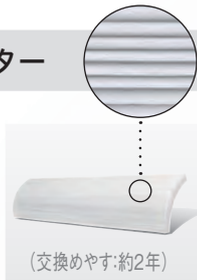
# 汚れる前に空気清浄スタート\*1 AIで、一歩進んだ新しい「キレイ」。

## カビ菌など、空気中の微細な汚れまで除去。(静電フィルター方式)

\*1: 空気中に浮遊するウイルスの抑制、カビ・細菌の除去効果については、第三者機関にて25㎡の密閉空間で試験。ウイルスは約32分後、カビは約21分後、細菌は約45分後の効果であり、実使用空間での実証実験ではありません\*1

### アクティブクリーンフィルター

エアコンに最適な高性能フィルターを開発。ブリーツ状に折り畳んでぎっしり収納されているから、微細な汚れを逃さずキャッチ。室温や空気の汚れに応じて可動し、自動で空気清浄します。



### パナソニック 独自技術\*2

\*2: 国内家庭用エアコンにおいて、微小粒子物質を除去するフィルターを可動させ、空気清浄する技術。2019年1月5日現在。(当社調べ)

### AI先読み空気清浄

New

AIが、気象情報提供でおなじみのウェザーニューズ社から気象データを自動で取得して解析。未来の汚れを先読みして自動で空気清浄をスタート\*1。\*1 お部屋の空気を、いつもキレイにキープできます。

世界初\*3



株式会社ウェザーニューズ 世界最大規模の民間気象サービス企業。世界約50か国で、24時間365日、精度の高い気象情報を提供。

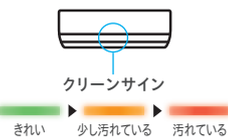
\*1: ●本機能の利用には、エオリアアプリの利用登録と、お客様ご自身のリモコン設定が必要。●本機能は、気象情報会社から提供される気象情報に基づくものです。●本機能は、予告なく変更・終了することがあります。\*3: 家庭用エアコンにおいて、気象データを取得し、住宅環境にあわせて自動で空気清浄する技術。2018年10月22日発売。(当社調べ)

### ホコリみはり

New

冷暖房しない時も空気のみはって、センサーが汚れを検知すると、自動で空気清浄をスタートします。

(お客様ご自身で設定していただく必要があります)



強力集じんパワー!  
適用量数 **20** 畳  
JEM空気清浄適用基準

20畳のお部屋なら  
約**30**分でキレイにできる!

4.0(200V)kWクラス以上の場合。能力クラスによって異なります。\*4

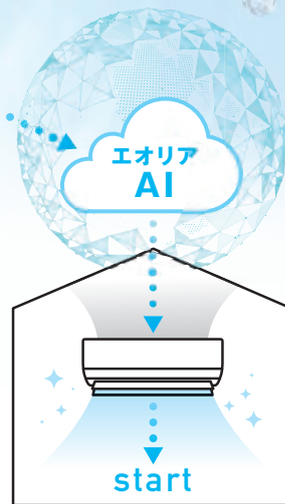


weathernews

1 PM2.5、花粉\*2の飛散予測を取得

\*2: 2019年2月上旬以降対応予定

3 お部屋の空気が汚れる前に先読みして、空気清浄スタート



2 あなたのお部屋にあわせて\*3空気が汚れるタイミングを予測

\*3: 住宅環境を学習

(エアコンの設置環境、使用期間により、AIによる動作は異なります。)

日本電機工業会規格「JEM1467: 微小粒子状物質(PM2.5)に関する除去性能」に適合

アクティブ  
クリーンフィルターで  
「PM2.5」への対応

**0.1~2.5μmの粒子を99% 除去**\*4 (換気等による屋外からの新たな粒子の侵入は考慮していません。)

~2.5μmの微小粒子状物質を32㎡(約8畳)の密閉空間で99%除去できる時間が90分以内であること。20㎡(約5.1畳)にて試験。(32㎡(約8畳)の試験空間に換算した値です。)\*PM2.5とは2.5μm以下の微小粒子状物質の総称です。このエアコンでは0.1μm未満の微小粒子状物質については、除去の確認ができていません。また、空気中の有害物質のすべてを除去できるものではありません。32㎡(約8畳)の密閉空間での効果であり、実使用空間での効果ではありません。

\*4: 【試験方法】日本電機工業会規格「JEM1467: 微小粒子状物質(PM2.5)に関する除去性能」に準拠し確認。(当社調べ)【判定基準】0.1μm

\*1: 【試験機関】(一財)北里環境科学センター【試験方法】CS-409CX2において、25㎡の試験室にて、(浮遊ウイルス)ウイルス(1種類)を浮遊させ、(浮遊カビ)カビ胞子(1種類)を浮遊させ、(浮遊細菌)菌(1種類)を浮遊させ、エアコンを空気清浄運転【試験結果】空気清浄運転前に比べて、(浮遊ウイルス)約32分で99%減少(北生発2017-0023号)、(浮遊カビ)約21分で99%減少(北生発2017-0025号)、(浮遊細菌)約45分で99%減少(北生発2017-0024号)。\*2: CS-409CX2において、日本電機工業会規格(JEM1467)に準拠し確認。風量設定「パワフル」(当社調べ)。タバコの有害物質(一酸化炭素など)は除去できません。\*3: 【試験機関】新日本空調(株)【試験方法】CS-409CX2において、60㎡試験室にて、30μmのAPPIE標準粉体を浮遊させ、エアコンを空気清浄運転。継続的に試験室内(室内中央・床上120cm)の粉体数を計測【試験結果】空気清浄運転前に比べ、約5分で99%減少。\*4: 日本電機工業会規格(JEM1467)に基づき算出した適用床面積。2.2・2.5kW



# お部屋と人を見極めて 解析&学習、ムダなく快適に。

得た情報を解析し、運転に反映。  
快適と節電<sup>※5</sup>を両立。

(CS-409CX2において。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。)



## ひと・ものセンサー



### 人の温冷感

人の快適さを構成する6要素から、「暑い」「寒い」の感じ方(温冷感)を解析。一人ひとりを快適に。

- 活動量
- 着衣量
- 室温
- 湿度
- 放射
- 気流



### 人の居所

人の居場所に絞って冷暖房。パワーのムダをカットしながら快適に。



### 人の状態

たとえば冬、家事などで動いている時は、暖房をひかえめにして、パワーのムダをカットしながら快適に。



### 間取り・家具の位置

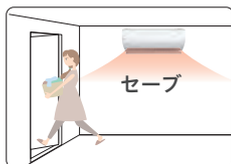
ふだんの生活エリアを学習し、ムダエリアへの風をカットしながら快適に。



さらに人の不在時も、センサーがしっかりムダをカット。

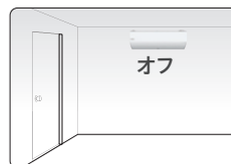
### 不在省エネ<sup>※6</sup>運転

人の不在を検知すると、運転パワーをセーブ。人が戻ってきたら、自動で元の運転に戻るから便利です。



### オートオフ機能

人の不在を検知してから、約3時間たっても人が戻って来ない場合、自動で運転をオフします。(再運転はしません)



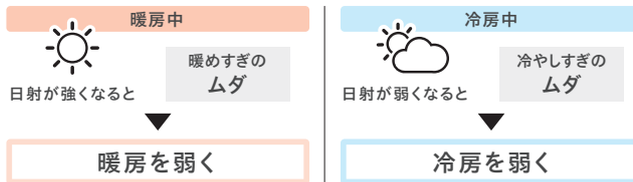
(お客様ご自身で設定していただく必要があります。)

## 日射センサー



日射の変化にあわせて、運転パワーをひかえめに。快適さを保ちながら、冷暖房のムダを省きます。

(お客様ご自身で設定していただく必要があります。)



## おへや学習機能

エコナビは、お部屋の負荷条件まで解析&学習。運転ごとにお部屋が「冷えやすいか」「冷えにくい」を考え、解析結果を蓄積。冷えやすい条件なら、ムダな立ち上げパワーをカットし、節電<sup>※7</sup>します。(お客様ご自身で設定していただく必要があります。)

(CS-409CX2において。エコナビ設定時。当社独自の条件により評価。設置環境(お部屋の断熱・気密性能)、使用状況により効果は異なります。)



エアコンの効きに影響する条件(個々に検出するものではありません。)

お部屋の断熱性	木造・鉄筋	最上階・中間階
高天井・吹き抜け	窓の大きさ	窓の数

運転ごとに学習! 使うほど、あなたの住まいにフィット

エアコン内部

清潔

お部屋の空気

センサー・AI

暖房

快適

冷房

除湿

リモコン・高品質

操作性・その他

施工性

クラス:10畳、2.8・3.6kWクラス:12畳、4.0kWクラス(100V):15畳。 ※5:当社測定基準による。CS-409CX2、当社環境試験室(約14畳)、外気温2℃、体感温度25℃が得られるように設定、暖房運転時。運転安定時約1時間の積算消費電力量が、エコナビ入、センサー風あて(354Wh)と、エコナビ切、センサー切(1,195Wh)との比較。エアコン近くにダイニングテーブル等が設置され、エアコンの設置位置から対面上の1エリア(遠距離エリア)に人が存在し、日射が入っている場合。 ※6:当社測定基準による。CS-409CX2、当社環境試験室(約14畳)、外気温2℃、体感温度25℃が得られるように設定、暖房安定時。運転安定時約1時間の積算消費電力量が、不在省エネ運転を行った場合(429Wh)と、連続運転を行った場合(536Wh)との比較。 ※7:当社測定基準による。CS-409CX2、当社環境試験室(約14畳)、外気温35℃、設定温度27℃、冷房運転時。運転開始から設定温度到達までの積算消費電力量が、エコナビ入(184Wh)と、エコナビ切(205Wh)との比較。低負荷環境で学習後。

# 冷え込む冬も暖かさをキープ。 凍える足元も、ぽかぽかに。

## すぐでる暖房 (おはようチャージ)

寒い朝



朝、運転オンする時間帯をエアコンが学習。高速で立ち上げ、すぐ温風をスタートさせます。

**パナソニック  
独自技術**<sup>★1</sup>

(午前3時~10時の暖房オン時。予熱運転により約350Wの電力を消費します。\*1)  
★1: 国内家庭用エアコンにおいて、午前3時~10時の暖房オン時間を学習するしくみ。2019年1月5日現在。(当社調べ)

## 足元暖房 寒い足元

## もっとモード 着替え帰宅時



足元の温度  
約43°C<sup>※3</sup>

最高  
吹き出し温度  
約60°C<sup>※4</sup>

(もっとモード時<sup>※2</sup> CS-409CX2において)

冷える足元には、大きなフラップが温風を押さえ込み、暖かさをしっかりお届け。着替えなど、からだがか少し寒い時は、「もっとモード」で暖房を強力に。もっとパワフルに暖めます。

## 気流

大きな3段4枚のフラップ&左右に独立して動くルーバーをコントロールして、一人ひとりの「暑い」「寒い」の感覚に応じた暖めかたで、上手に吹き分けます。

### 一人ひとりを快適に



寒いと感じている人には  
**しっかり暖房**

ちょうどいいと感じている人には  
**やさしく暖房**

足元の温度差  
最大約5°C<sup>※5</sup>

(「センサー/センサー風あて」設定時)

## マルチ・ビッグフラップ

舞い上がりやすい温風を、しっかり押さえ込むビッグサイズ。上下フラップと、左右独立して動く中段フラップと、計4枚で風を制御します。



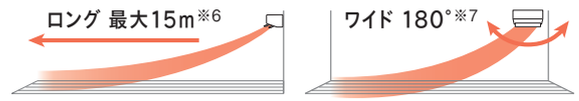
## マルチ・ルーバー

上下2段の吹き出し口のそれぞれ奥の、左右独立して動くルーバーが、風向をキメ細かく制御します。



遠くても、エアコンの真横でも暖かさが届く

### ロングワイド気流



## 霜取り中でも暖房を止めず\*、お部屋を暖め続ける。

### エネチャージシステム

コンプレッサーからの排熱を蓄え、霜取り運転に有効活用。霜取り中でも暖房を止めない、\*パナソニックだけの技術です。

**パナソニック  
独自技術**<sup>★2</sup>

★2: 国内家庭用エアコンにおいて、コンプレッサーからの排熱を顕熱蓄熱してノンストップ暖房をするシステム。2019年1月5日現在。(当社調べ)

排熱を蓄熱槽に蓄え有効活用

**ENECHARGE**



エネチャージなし

暖房ストップ、お部屋が寒く 室温低下 約5~6°C

暖房運転中 → 霜取り中 → 暖房運転中

エネチャージあり

暖房が止まらない! 室温低下 約1°C以下<sup>※8</sup>

暖房運転中 → 霜取り中 → 暖房運転中

\*: ●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、暖房運転を停止します。

設置環境、使用状況により異なります。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。

※1: 当社測定基準による。CS-409CX2、当社環境試験室(約14畳)、外気温2°C、室内温度11°C時、風量自動、おはようチャージ入設定にて暖房運転が開始されるまでの、予熱運転時の消費電力約350W。お客様ご自身でリモコン設定していただく必要があります。予熱運転の消費電力は設置環境、使用状況、学習結果によって異なります。(予熱運転を2回行う場合もあります。)

※2: 「もっと」モードは、暖房時:約45分間/冷房時:約30分間、強力に暖める/冷やすモードです。足元の温度や吹き出し温度、最長吹き出し時間は、設置環境、使用状況により異なります。快適おまかせ設定時は選択できません。

※3: CS-409CX2、当社環境試験室(約14畳)、外気温2°C、「センサー」、「もっと」モード設定時。室温安定時、エアコンから約3m離れた地点の床上50mmの最高温度。お部屋全体が約43°Cになるわけではありません。

冷房

# すばやくパワフルに。 涼しくなったら、やさしく冷房。

## すぐでる冷房 (パワフル設定時)

帰宅時

スイッチオンで、ひんやりとした冷風が、すぐになつぷりと吹き出すから、汗だくの帰宅時等に便利です。



## もっとモード ※2

風呂あがり

「もっと」ボタンを押すと、冷房がもっと強力に。一定時間で元に戻るから、いまだけもっと冷やしたい時に、ムダなく便利です。



## 1/f 自然ゆらぎ気流

風にあたりたい

信州・蓼科高原に吹く風を忠実に再現。自然に近い、心地よいコントロールで気流を届けます。

(風向・風量自動にて「送風運転」や「冷房立ち上げ時」など、風がからだにあたる設定の場合。)

## 天井シャワー気流

風にあたりたくない

涼風が、シャワーのようにふりそそぐから、冷たい風がからだに直接あたらず快適です。



エアコン内部	清潔
お部屋の空気	清潔
センサー・AI	快適
暖房	快適
冷房	快適

除湿

# 生活シーンにあわせて 便利に選べる、3つの除湿モード。

## 快適除湿モード

エアコンが室温と湿度をチェック。室温をあまり下げずに湿気をカットし、快適さを保ちます。(再熱除湿ではありません。)

選べるしつど **New**

50% - 55% - 60%

5%刻みの「しつど」設定が可能に



## 冷房除湿モード

適度に冷房しながら、すっきり除湿。ジメジメを抑え、ソフトに冷やしたい時にオススメです。

夏のおやすみ時などに



## 衣類乾燥モード

室内干しの洗濯物をカラッと乾燥。しかも、「ナノイー X」で清潔に気持ちよく乾かせます。

花粉の季節や雨の日などに



除湿	快適
リモコン・高品質	操作性・その他
施工性	操作性・その他

※4:CS-409CX2,当社環境試験室(約14畳)、外気温2℃、設定温度20℃、「パワフル」設定時。室温20℃時、約10分間、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40%低下。「もっと」モードは、室温安定後に「もっと」設定にて確認。  
 ※5:当社測定基準による。CS-409CX2,当社環境試験室(約14畳)、外気温2℃、暖房運転時、設定温度25℃、「センサー/センサー風あて」設定時。室温安定時、エアコンから約3m(中距離エリア)の左右に温度の感じ方が異なる2人がいる場合、人位置床上15cmの温度差5.1℃。  
 ※6:当社測定基準による。CS-409CX2,当社試験室、リモコン23℃設定、ロング設定、左右風向正面、暖房運転時、ピーク風速0.2m/s以上となる距離。  
 ※7:ロング設定時における、最大送風可能範囲。 ※8:【試験条件】当社環境試験室(約14畳)、外気温2℃、設定温度23℃、風量・風向自動、室温安定時。

### > かんたん操作

- ① バックライト液晶<sup>\*1</sup> / 大きな文字表示
- ② 0.5℃刻みの温度設定
- ③ 選べる(50・55・60%)しつど設定 **New**

### > ④ 快適おまかせ運転

エアコンが最適な運転モードを考え、自動運転してくれます。

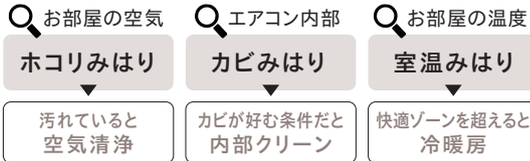
冷房

暖房

除湿  
(冷房除湿モード)

### > ⑤ 3つのみはり **New**

あらかじめ、それぞれボタンひとつで設定しておけば、  
エアコンを使っていない時も、自動スタートしてくれます。



### > 空気清浄(単独運転)

- ⑥ 冷暖房しない時も、ボタンひとつで空気清浄  
冷暖房中は「空清」ボタンで、空気清浄機能(アクティブクリーンフィルター)のオン・オフが選べます。
- ⑦ **New** フィルターの汚れ具合はリモコンで確認OK

### > ⑧ Wタイマー

エアコンの入・切を、  
1日に2回分タイマー  
予約できます。

たとえば 予約① | 朝 AM 7:00 起床  AM 11:00 外出前 

& たとえば 予約② | 夕方 PM 4:00 帰宅  PM 11:00 就寝後 



扉を開ければ  
細かいお好み設定も



## 細部にわたる 耐久性へのこだわり。

### > 耐食性の高い銅管

室内機

室内機の熱交換器に、耐食性を大幅に向上(当社比<sup>\*2</sup>)させた銅管を採用。腐食を防ぎ、高い耐久性を実現します。



### > シリコンコーティングプリント基板

室外機

エアコンの頭脳、室外機のプリント基板をシリコンでしっかりコーティング。絶縁劣化による故障を防止します。



<sup>\*1</sup>:何も操作しないと、バックライトは約10秒後に消えます。(乾電池の消耗を抑えるため)

<sup>\*2</sup>:【試験条件】高耐食性銅管採用熱交換器での加速試験(0.01%ギ酸雰囲気)において、従来よりも7倍以上の耐久性を確認。当社従来品CS-407CX2との比較。使用頻度や使用環境などにより効果は異なります。



# 施工性の高い室内機で、すばやく設置できる。

## 丸ごと外れる大型下棧

下棧

- 1 下部のビスキャップを開け、ビスを外す。(左右2か所)
- 2 下棧と下フラップの隙間に爪を引っ掛け
- 3 下方へ力を加えながら
- 4 手前に引き抜く
- 5 反対側も同様
- 6 下方へ力を加えながら手前に引き抜く

下棧を手前に引き上げれば配管接続の作業スペースが出現

丸ごと外れる!

スペース広びろ

## 配管接続しやすい!

パナソニックは全シリーズ接続しやすい!

## 着脱かんたん排気ホース

New

<p>いままでは</p> <p>ホース先端</p>	<p>接続口</p>	<p>取り付け時 指で音がするまで挿入</p>	<p>取り外し時 グリルを外してホースを抜く</p>
<p>これからは</p> <p>ホース先端</p>	<p>接続口</p>	<p>取り付け時 すっと挿入</p>	<p>取り外し時 ○部分を押し下してホースを下に抜く</p>

排気ホースの着脱がカンタンに。フィルター自動掃除付きエアコンも、時間をかけずに設置できる!

清潔	エアコン内部
	お部屋の空気
快適	センサー・A-I
	暖房
操作性・その他	冷房
	除湿
操作性・その他	リモコン・高品質
	施工性

# 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2012年4月制定の指針に基づいています。

<b>■ 壁掛けエアコン 2019年モデル</b> <b>WX</b> シリーズ CS-WX409C2 CS-WX719C2 CS-WX569C2 CS-WX809C2 CS-WX639C2 CS-WX909C2				<b>X</b> シリーズ CS-229CX CS-289CX2 CS-409CX CS-639CX2 CS-259CX CS-369CX CS-409CX2 CS-719CX2 CS-289CX CS-369CX2 CS-569CX2 CS-809CX2				<b>AX</b> シリーズ CS-229CAX CS-409CAX2 CS-259CAX CS-569CAX2 CS-289CAX CS-719CAX2				<b>■ 寒冷地向けエアコン</b> <b>UX</b> シリーズ CS-UX289C2 CS-UX639C2 CS-UX409C2 CS-UX719C2 CS-UX569C2			
<b>■ 壁掛けエアコン 2018年モデル</b> <b>WX</b> シリーズ CS-WX408C2 CS-WX718C2 CS-WX568C2 CS-WX808C2 CS-WX638C2 CS-WX908C2				<b>X</b> シリーズ CS-228CX CS-288CX2 CS-408CX CS-638CX2 CS-258CX CS-368CX CS-408CX2 CS-718CX2 CS-288CX CS-368CX2 CS-568CX2 CS-808CX2				<b>AX</b> シリーズ CS-228CAX CS-408CAX2 CS-258CAX CS-568CAX2 CS-288CAX CS-718CAX2				<b>■ 寒冷地向けエアコン</b> <b>UX</b> シリーズ CS-UX287C2 CS-UX637C2 CS-UX407C2 CS-UX717C2 CS-UX567C2			

## ZEH補助金対象機種

補助金  
交付要件

おもたる居室に設置する個別エアコンのエネルギー消費効率<sup>1</sup>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)を満たす機種であること。

(おもたる居室以外(例:寝室・子供部屋)には、上記対象機種以外を設置しても交付要件を満たします。)

<b>■ 壁掛けエアコン 2019年モデル</b> <b>WX</b> シリーズ CS-WX409C2 CS-WX719C2 CS-WX569C2 CS-WX809C2 CS-WX639C2 CS-WX909C2				<b>X</b> シリーズ CS-229CX CS-369CX2 CS-719CX2 CS-259CX CS-409CX CS-809CX2 CS-289CX CS-409CX2 CS-909CX2 CS-289CX2 CS-569CX2 CS-369CX CS-639CX2				<b>AX</b> シリーズ CS-229CAX CS-569CAX2 CS-259CAX CS-639CAX2 CS-289CAX CS-719CAX2 CS-409CAX2 CS-809CAX2				<b>EX</b> シリーズ CS-719CEX2				<b>■ 寒冷地向けエアコン</b> <b>UX</b> シリーズ CS-UX639C2 CS-UX719C2 <b>TX</b> シリーズ CS-TX639C2			
<b>■ 壁掛けエアコン 2018年モデル</b> <b>WX</b> シリーズ CS-WX408C2 CS-WX718C2 CS-WX568C2 CS-WX808C2 CS-WX638C2 CS-WX908C2				<b>X</b> シリーズ CS-228CX CS-368CX2 CS-718CX2 CS-258CX CS-408CX2 CS-808CX2 CS-288CX CS-568CX2 CS-908CX2 CS-288CX2 CS-638CX2				<b>AX</b> シリーズ CS-228CAX CS-568CAX2 CS-258CAX CS-638CAX2 CS-288CAX CS-718CAX2 CS-408CAX2 CS-808CAX2				<b>EX</b> シリーズ CS-718CEX2				<b>■ 寒冷地向けエアコン</b> <b>UX</b> シリーズ CS-UX637C2 CS-UX717C2 <b>TX</b> シリーズ CS-TX638C2			

## HEMS連携 Home Energy Management System (ホーム エネルギー マネジメント システム)

### スマートHEMSで できること

AiSEG2 (本体) で できること

アプリで できること

省エネ  
支援

快適  
支援

省エネ  
支援

快適  
支援

生活  
支援



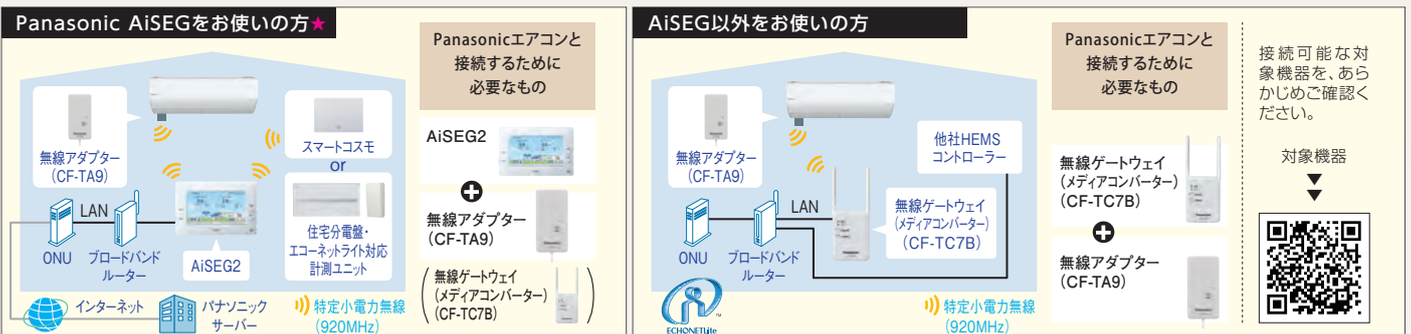
スマートフォン専用アプリ  
**スマートHEMS**  
サービス

サービス料  
無料



スマートフォンを利用して宅内・宅外の両方から電気使用状況が確認できます。

### 幅広い「HEMS」への接続が可能



★HEMS接続にPanasonic AiSEGをお使いの場合●エアコンが無線LAN内蔵モデル(無線LAN接続)の場合、無線アダプター(CF-TA9)は必要ありません。(ただし無線LAN接続の場合、HEMSアプリの一部使えない機能があります。)●エアコンが無線LAN内蔵モデルでも、非内蔵モデルでも、HEMS接続に加えてエオリアアプリもご利用の場合は、無線アダプター(CF-TA9)と無線ゲートウェイ(CF-TC7B)の両方が必要です。(ただし、エオリアアプリの一部使えない機能があります。)

スマートHEMSに  
関するお問い合わせ

住宅エネルギーマネジメントシステム ご相談窓口 ☎0120-081-701  
[受付時間] 365日 / 9:00~18:00 ※携帯電話・PHS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!

スマートHEMS 検索

# スマートフォン連携 「無線アクセス」機能



## スマホ\*1 でエアコンを遠隔操作\*2



空気のキレイや、  
(WX・Xシリーズのみ)  
離れた家族の様子も  
確認できる!

暑い、寒い  
帰宅時は  
外からオン!

切り忘れたら  
外からオフ!

買ったその日から 別売品不要で  
すぐスタートできる!

### 無線LAN内蔵

WX・Xシリーズ、**New** 2019年モデルAX・EXシリーズ 《別売品のご購入は不要です》

スマホにアプリをインストールすれば、別売品不要で、  
すぐに「エオリアアプリ」をお使いいただけます。

（サービス内容、  
画面表示はエア  
コンの機種によ  
り異なります。）

WX・Xシリーズ、2019年モデルAX・EXシリーズ**以外** 《別売品のご購入が必要です》

#### 「無線アクセス」用アクセサリ

●無線アダプターの接続は、取り付け工事が必要です。  
お買い上げの販売店へご依頼ください。(UXシリーズの  
み、お客様ご自身での取り付けが可能です。)  
※オープン価格の商品は希望小売価格を定めています。

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。



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。



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。

	どこでもリモコン	運転状況	New つけっぱなし判定	まとめてエアコン	エコ情報	使い方ガイド	おへやモニター*1		通知機能*2			おやすみナビ
							空気質	ひと検知	New 快速帰宅通知	切り忘れ通知	室温みはり通知	
2019年モデル	WXシリーズ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	XS・Xシリーズ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	AXシリーズ	●	●	×	●	●	×	●	●	●	●	●
	EXシリーズ	●	●	×	●	●	×	●	●	●	●	●
	GXシリーズ	●	●	×	●	●	×	×	●	●	●	●
	Jシリーズ	●	※3	×	●	●	×	×	●	●	●	●
	Fシリーズ	●	※4	×	●	●	×	×	●	●	●	●
2018年モデル	UXシリーズ	●	●	×	●	●	×	●	●	●	●	●
	TXシリーズ	●	●	×	●	●	×	×	●	●	●	●
	WXシリーズ	●	●	×	●	●	●	●	●	●	●	●
	XS・Xシリーズ	●	●	×	●	●	●	●	●	●	●	●
	AXシリーズ	●	●	×	●	●	×	●	●	●	●	●
	EXシリーズ	●	●	×	●	●	×	●	●	●	●	●
	GXシリーズ	●	●	×	●	●	×	×	●	●	●	●
2017年モデル	Jシリーズ	●	※3	×	●	●	×	×	●	●	●	●
	Fシリーズ	●	※4	×	●	●	×	×	●	●	●	●
	TXシリーズ	●	●	×	●	●	×	×	●	●	●	●
	UXシリーズ	●	●	×	●	●	×	●	●	●	●	●

●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: AiSEGをご使用の場合は、[おへやモニター]の情報が取得できないため、サービスをご利用できません。 ※2: 通知サービスは、無線LAN内蔵機種と、無線ゲートウェイ(メディアコンバーター)CF-TC7Bに対応しています。(無線ゲートウェイCF-TC7およびAiSEGは非対応) ※3: 「室内湿度」表示に対応していません。 ※4: 5.6kW機種は「室内湿度」表示に対応していません。4.0kW以下の機種は「室内湿度」、「室外温度」表示に対応していません。

#### サービスご利用条件

スマートフォン\*1 が対応機種である 常時接続インターネット環境 がある ブロードバンドルーター\*3 が設置されている  
(ブロードバンド回線)

\*1: 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: [エアコンが無線LAN内蔵機種(WX・Xシリーズ、2019年モデルのAX・EXシリーズ)の場合]無線LANブロードバンドルーターが必要です。(無線ゲートウェイをご使用の場合は、有線ブロードバンドルーターでも利用可能です。)WEPのみ対応の機種はお使いいただけません。モバイルWi-Fiルーターもお使いいただけません。[無線LANを内蔵していない機種(WX・Xシリーズ、2019年モデルのAX・EXシリーズ以外)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。

●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ログイン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。ログインIDはパナソニックの会員サイト[CLUB Panasonic]よりご登録いただけます。●アプリは無料です。ダウンロードおよびサービスのご利用には通信費がかかります。●ブロードバンドルーターのLAN設定で固定IPをご使用の場合は、設定をDHCP(IPアドレス自動割り当て)に変更してください。●AndroidはGoogle Inc. 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。

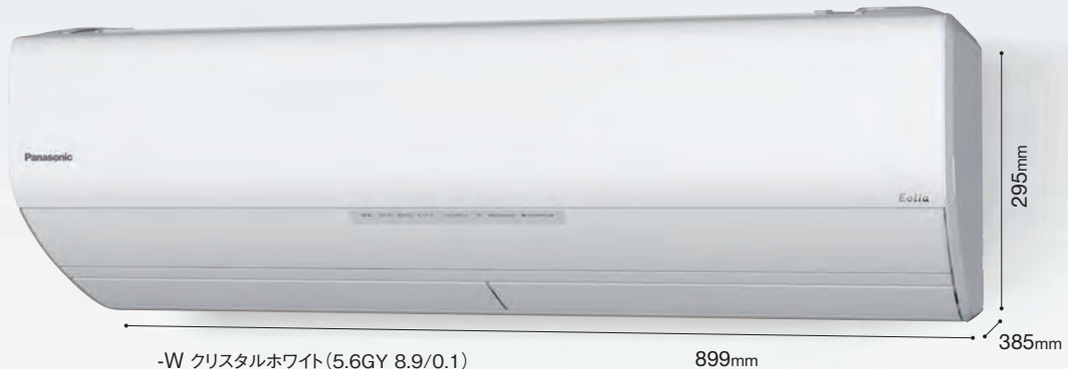
詳しくは [panasonic.jp/aircon/app.html](http://panasonic.jp/aircon/app.html)



警告

宅外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ないため、事前に安全を十分ご確認のうえ、お使いください。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。

# 省エネ性を強化したカビに強いプレミアム



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



ナノイーX

フィルターお掃除ロボット Auto

ENECHARGE

ECONAVI



無線LAN  
内蔵



SIAA  
防カビ加工※1  
JP0512072A0005X

日本アビシー協会  
S1709700A

### 潮風に強く長持ち

耐塩害仕様  
(JRA9002準拠)

シリコンコーティング  
プリント基板



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

### 使いやすい[蓄光UDリモコン]

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



アクティブクリーンフィルター 交換用 CZ-SAF13 希望小売価格:4,990円(税抜) 交換のめやす:約2年

冷房時おもに **14** 畳用

**CS-WX409C2** 単相200V 電源プラグ②  
(室外)CU-WX409C2  
セット品番 XCS-WX409C2-W/S  
オープン価格※

期間消費電力量 <b>983</b> kWh (JIS C 9612:2013)	省エネ基準達成率 <b>128%</b> 目標年度 2010年	年間エネルギー消費効率(APF) <b>7.7</b> (JIS C 9612:2005)
--	---------------------------------------	---

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.5~5.4)	750 (120~1,400)
暖房 11~14畳 (18~23㎡)	5.0 (0.4~11.8)	910 (110~4,000)

(寸法フリー) 暖房低温能力(外気温2℃時) **9.2kW**

冷房時おもに **18** 畳用

**CS-WX569C2** 単相200V 電源プラグ②  
(室外)CU-WX569C2  
セット品番 XCS-WX569C2-W/S  
オープン価格※

期間消費電力量 <b>1,535</b> kWh (JIS C 9612:2013)	省エネ基準達成率 <b>136%</b> 目標年度 2010年	年間エネルギー消費効率(APF) <b>6.8</b> (JIS C 9612:2005)
--	---------------------------------------	---

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 15~23畳 (25~39㎡)	5.6 (0.5~5.7)	1,320 (120~1,420)
暖房 15~18畳 (24~30㎡)	6.7 (0.4~11.8)	1,400 (110~4,000)

暖房低温能力(外気温2℃時) **9.2kW**

冷房時おもに **20** 畳用

**CS-WX639C2** 単相200V 電源プラグ②  
(室外)CU-WX639C2  
セット品番 XCS-WX639C2-W/S  
オープン価格※

期間消費電力量 <b>1,752</b> kWh (JIS C 9612:2013)	省エネ基準達成率 <b>134%</b> 目標年度 2010年	年間エネルギー消費効率(APF) <b>6.7</b> (JIS C 9612:2005)
--	---------------------------------------	---

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 17~26畳 (29~43㎡)	6.3 (0.5~6.4)	1,520 (120~1,620)
暖房 16~20畳 (26~32㎡)	7.1 (0.4~11.8)	1,530 (110~4,000)

暖房低温能力(外気温2℃時) **9.2kW**

冷房時おもに **23** 畳用

**CS-WX719C2** 単相200V 電源プラグ②  
(室外)CU-WX719C2  
セット品番 XCS-WX719C2-W/S  
オープン価格※

期間消費電力量 <b>2,098</b> kWh (JIS C 9612:2013)	省エネ基準達成率 <b>140%</b> 目標年度 2010年	年間エネルギー消費効率(APF) <b>6.3</b> (JIS C 9612:2005)
--	---------------------------------------	---

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 20~30畳 (32~49㎡)	7.1 (0.5~7.2)	1,880 (120~1,980)
暖房 19~23畳 (31~39㎡)	8.5 (0.4~11.9)	2,040 (110~4,000)

暖房低温能力(外気温2℃時) **9.4kW**

冷房時おもに **26** 畳用

**CS-WX809C2** 単相200V 電源プラグ②  
(室外)CU-WX809C2  
セット品番 XCS-WX809C2-W/S  
オープン価格※

期間消費電力量 <b>2,481</b> kWh (JIS C 9612:2013)	省エネ基準達成率 <b>133%</b> 目標年度 2010年	年間エネルギー消費効率(APF) <b>6.0</b> (JIS C 9612:2005)
--	---------------------------------------	---

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 22~33畳 (36~55㎡)	8.0 (0.5~8.1)	2,620 (120~2,770)
暖房 21~26畳 (35~43㎡)	9.5 (0.4~12.0)	2,420 (110~4,000)

暖房低温能力(外気温2℃時) **9.5kW**

冷房時おもに **29** 畳用

**CS-WX909C2** 単相200V 電源プラグ②  
(室外)CU-WX909C2  
セット品番 XCS-WX909C2-W/S  
オープン価格※

期間消費電力量 <b>3,212</b> kWh (JIS C 9612:2013)	省エネ基準達成率 <b>115%</b> 目標年度 2010年	年間エネルギー消費効率(APF) <b>5.2</b> (JIS C 9612:2005)
--	---------------------------------------	---

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 25~38畳 (41~62㎡)	9.0 (0.6~9.1)	2,980 (145~3,130)
暖房 23~29畳 (39~48㎡)	10.6 (0.5~12.1)	3,080 (135~4,000)

暖房低温能力(外気温2℃時) **9.6kW**

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
WX409C2 WX569C2	φ9.52 (3分)	10m (要:追加チャージ) 20g/m	20m	15m
WX639C2 WX719C2 WX809C2 WX909C2	φ6.35 (2分)			
	φ12.7 (4分)			

\*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。



寒冷地では、防雪部材をお使いください。詳しくは P.42

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。

- 通常の配管接続工事に加えて、排気ホースを接続する必要があります。お買い換えや、隠い配管等、事前に配管の手配をすまされている場合は、お買い上げの販売店へ、お見積りをご依頼・ご相談ください。
- 据え付け位置を決める際には、上下風向フラップの可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.68をご覧ください)
- 「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。機種ごと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。● 据付枠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。

- 仕様一覧……………P.85・91・92・93
- 機能一覧……………P.101・102
- 適用部材……………P.95・96
- フィルター部品適用一覧……………P.94
- 設計・施工図……………P.69・72・73

# モデル。



詳しくは、P.5～12をご覧ください。

## 省エネ リビングにおすすめの、優れた省エネ・節電性能。

### スクロールコンプレッサー

▶ P.99



コンプレッサーに、高効率な「スクロール方式」を採用。立ち上げ時も安定時も、さまざまなシーンで優れた省エネ性を発揮する新設計です。

## 清潔 エアコン内部もお部屋の中も、カビに強い。(熱交換器(アルミフィン)/送風ファン/送風路)

### ホコリレス熱交換器

▶ P.5



### ナノイー X

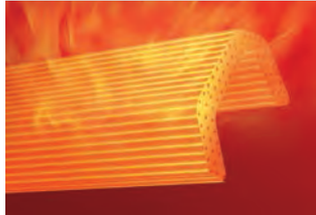
▶ P.6

### 空気清浄機能(静電フィルター式)

▶ P.7

### 内部クリーン

▶ P.5



### カビみはり

エアコン内部

**NEW** お部屋

▶ P.5

### フィルターお掃除ロボット(自動排出方式)

▶ P.5

### 防汚・防カビコーティング(送風ファン)

※1

▶ P.5

## 快適

### エネチャージシステム

▶ P.9



### 足元暖房

▶ P.9



(使用環境、運転条件、温度条件によって異なります。)

### すぐでる暖房(おはようチャージ)

▶ P.9

### すぐでる冷房(リパフル設定時)

▶ P.10

### 選べる除湿

▶ P.10

快適除湿(選べるしつど **NEW**)

冷房除湿

衣類乾燥

## センサー・AI

### **NEW** AI先読み空気清浄

▶ P.7

### **NEW** ホコリみはり

▶ P.7

### エコナビ **ECONAVI**

▶ P.8

WX シリーズ	
ナノイー	ナノイー X ●
	おでかけフリーズ ●
清潔	空気清浄フィルター ●
	アクティブクリーンフィルター ●
	ホコリセンサー ●
	ホコリみはりクリーンサイン ●
	エアフィルター ●
	Ag+ ●
	ミクロメッシュ ●
	フィルターお掃除ロボット ●
	自動排出 ●
	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 ●	
内部フリーズ ●	
においカット ●	
カビみはり ●	
(内部・お部屋)	
すぐでる暖房(おはようチャージ) ●	
すぐでる冷房 ●	
もっとモード ●	
しずかモード ●	
パワフルモード ●	
冷房・暖房	気流 ●
	ロングワイド ●
	1/4自然ゆらぎ ●
冷房	気流 ●
	天井 ●
暖房	気流 ●
	足元 ●
暖房	寒さ対策 ●
	エネチャージ ●
除湿	快適除湿 ●
	選べるしつど ●
	冷房除湿 ●
衣類乾燥	●
	●
	●
センサー・AI	ひとものセンサー ●
	ひともの(不在センサー) ●
	温度感知 ●
	日射センサー ●
エコナビ	おへや学習機能 ●
	●
タイマー	フィルターお掃除タイマー ●
	入切タイマー ●
	Wタイマー ●
おやすみ切タイマー ●	
リモコン	快適おまかせ ●
	お知らせ機能 ●
	電気代等 ●
リモコン特別仕様 ●	蓄光ボタン ●
	バックライト ●
室温みはり ●	
便利	パワーセーブモード ●
	(常時・昼間) ●
その他	室外機特別仕様 ●
	耐塩害 ●
リモコン	エオリアアプリ ●
	(無線LAN内蔵) ●

壁かけエアコン

WXシリーズ

※1:【試験機関】(一財)ボーン品質評価機構【試験方法】JIS Z 2911及び抵抗性試験方法(プラスチック製品の試験法B法)準拠【対象】JIS規定の菌株5種類【試験結果】かび抵抗性表示が2以下、「コーティングなし」と比較して1段階以上下回ったことを確認(試験番号20217071730-1)。(防カビ剤ポジティブリスト)第JP0501054A0001R号、第JP0501003A0002M号、第JP0501055A0003U号を使用【防カビ加工部位】送風ファン【防カビ加工方法】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の安全基準に適合しています。 ※2:何も操作しないと、バックライトは約10秒後に消えます。(乾電池の消費を抑えるため) ※3:CS-WX409C2、当社環境試験室(約14畳)、外気温2℃、「センサー」、「もっと」モード設定時、室温安定時、エアコンから約3m離れた地点の床上50mmの最高温度。お部屋全体が約43℃になるわけではありません。 ※4:「もっと」モードは、冷房時:約30分間/暖房時:約45分間、強力に冷やす/暖めるモードです。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。快適おまかせ設定時は選択できません。





2019年1月下旬 発売予定



-W クリスタルホワイト (5.6GY 8.9/0.1)

798mm

375mm

295mm

**日本製**  
付属品の一部を除く



**雨風に強い**

シリコンコーティング  
プリント基板



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

**使いやすい[UDリモコン]**

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



クリーンフィルター 交換用 CZ-SAF15 希望小売価格:2,000円(税抜) 交換のめやす:約2年

**冷房時おもに 6 畳用**

**CS-229CAX** 単相100V 電源プラグ①  
(室外)CU-229CAX  
セット品番 XCS-229CAX-W/S

本体希望小売価格 **320,000**円(税抜)(工事費別)  
室内:102,400円(税抜)(工事費別)  
室外:217,600円(税抜)(工事費別)

期間消費電力量 **630**kWh  
省エネ基準達成率 **115%**  
年間エネルギー消費効率(AFP) **6.7**

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 6~9畳 (10~15㎡)	2.2 (0.4~3.4)	425 (110~780)
暖房 6~7畳 (9~11㎡)	2.5 (0.3~5.3)	440 (105~1,480)

(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) **4.2**kW

**冷房時おもに 8 畳用**

**CS-259CAX** 単相100V 電源プラグ①  
(室外)CU-259CAX  
セット品番 XCS-259CAX-W/S

本体希望小売価格 **350,000**円(税抜)(工事費別)  
室内:112,000円(税抜)(工事費別)  
室外:238,000円(税抜)(工事費別)

期間消費電力量 **717**kWh  
省エネ基準達成率 **115%**  
年間エネルギー消費効率(AFP) **6.7**

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 7~10畳 (11~17㎡)	2.5 (0.4~3.5)	500 (110~815)
暖房 6~8畳 (10~13㎡)	2.8 (0.3~5.9)	515 (105~1,980)

(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) **4.4**kW

**冷房時おもに 10 畳用**

**CS-289CAX** 単相100V 電源プラグ①  
(室外)CU-289CAX  
セット品番 XCS-289CAX-W/S

本体希望小売価格 **390,000**円(税抜)(工事費別)  
室内:124,800円(税抜)(工事費別)  
室外:265,200円(税抜)(工事費別)

期間消費電力量 **790**kWh  
省エネ基準達成率 **117%**  
年間エネルギー消費効率(AFP) **6.8**

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.4~4.2)	515 (110~1,100)
暖房 8~10畳 (13~16㎡)	3.6 (0.3~6.8)	690 (105~1,980)

(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) **5.4**kW

**冷房時おもに 14 畳用**

**CS-409CAX2** 単相200V 電源プラグ②  
(室外)CU-409CAX2  
セット品番 XCS-409CAX2-W/S

本体希望小売価格 **430,000**円(税抜)(工事費別)  
室内:137,600円(税抜)(工事費別)  
室外:292,400円(税抜)(工事費別)

期間消費電力量 **1,113**kWh  
省エネ基準達成率 **140%**  
年間エネルギー消費効率(AFP) **6.9**

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 11~17畳 (18~26㎡)	4.0 (0.5~5.4)	890 (120~1,720)
暖房 11~14畳 (18~23㎡)	5.0 (0.4~11.1)	980 (110~4,000)

(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) **8.4**kW

**冷房時おもに 18 畳用**

**CS-569CAX2** 単相200V 電源プラグ②  
(室外)CU-569CAX2  
セット品番 XCS-569CAX2-W/S

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

期間消費電力量 **1,795**kWh  
省エネ基準達成率 **118%**  
年間エネルギー消費効率(AFP) **5.9**

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 15~23畳 (25~39㎡)	5.6 (0.5~7.7)	1,720 (120~1,810)
暖房 15~18畳 (24~30㎡)	6.7 (0.4~11.1)	1,580 (110~4,000)

暖房低温能力(外気温2℃時) **8.4**kW

**冷房時おもに 20 畳用**

**CS-639CAX2** 単相200V 電源プラグ②  
(室外)CU-639CAX2  
セット品番 XCS-639CAX2-W/S

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

期間消費電力量 **2,091**kWh  
省エネ基準達成率 **112%**  
年間エネルギー消費効率(AFP) **5.6**

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 17~26畳 (29~43㎡)	6.3 (0.5~6.4)	1,940 (120~2,100)
暖房 16~20畳 (26~32㎡)	7.1 (0.4~11.1)	1,770 (110~4,000)

暖房低温能力(外気温2℃時) **8.4**kW

**冷房時おもに 23 畳用**

**CS-719CAX2** 単相200V 電源プラグ②  
(室外)CU-719CAX2  
セット品番 XCS-719CAX2-W/S

本体希望小売価格 **590,000**円(税抜)(工事費別)  
室内:188,800円(税抜)(工事費別)  
室外:401,200円(税抜)(工事費別)

期間消費電力量 **2,534**kWh  
省エネ基準達成率 **115%**  
年間エネルギー消費効率(AFP) **5.2**

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 20~30畳 (32~49㎡)	7.1 (0.5~7.2)	2,530 (120~2,630)
暖房 19~23畳 (31~39㎡)	8.5 (0.4~11.1)	2,320 (110~4,000)

暖房低温能力(外気温2℃時) **8.4**kW

**冷房時おもに 26 畳用**

**CS-809CAX2** 単相200V 電源プラグ②  
(室外)CU-809CAX2  
セット品番 XCS-809CAX2-W/S

本体希望小売価格 **630,000**円(税抜)(工事費別)  
室内:201,600円(税抜)(工事費別)  
室外:428,400円(税抜)(工事費別)

期間消費電力量 **3,026**kWh  
省エネ基準達成率 **108%**  
年間エネルギー消費効率(AFP) **4.9**

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 22~33畳 (36~55㎡)	8.0 (0.5~8.1)	3,000 (120~3,100)
暖房 21~26畳 (35~43㎡)	9.5 (0.4~11.2)	3,000 (110~4,000)

暖房低温能力(外気温2℃時) **8.5**kW

室内機品番 (CS-)	配管パイプ径(mm)		配管長 (チャージレス)	最大配管長	高低差
	液側	ガス側			
229CAX 259CAX	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	10m	20m (要:追加チャージ) 20g/m	15m
639CAX2 719CAX2 809CAX2		φ12.7 (4分)			

\*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。

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。

- 通常の配管接続工事に加えて、排気ホースを接続する必要があります。お買い換えや、隠ぺい配管等、事前に配管の手配をすまされている場合は、お買い上げの販売店へ、お見積りを依頼・ご相談ください。
- 据え付け位置を決める際には、上下風向フラップの可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.68をご覧ください)
- 「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。● 据付機は同梱されていません。
- 室内機の寸法は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。

- 仕様一覧……………P.86・91・92・93
- 機能一覧……………P.101・102
- 適用部材……………P.95・96
- フィルター部品適用一覧……………P.94
- 設計・施工図……………P.70・72・73

# モデル。

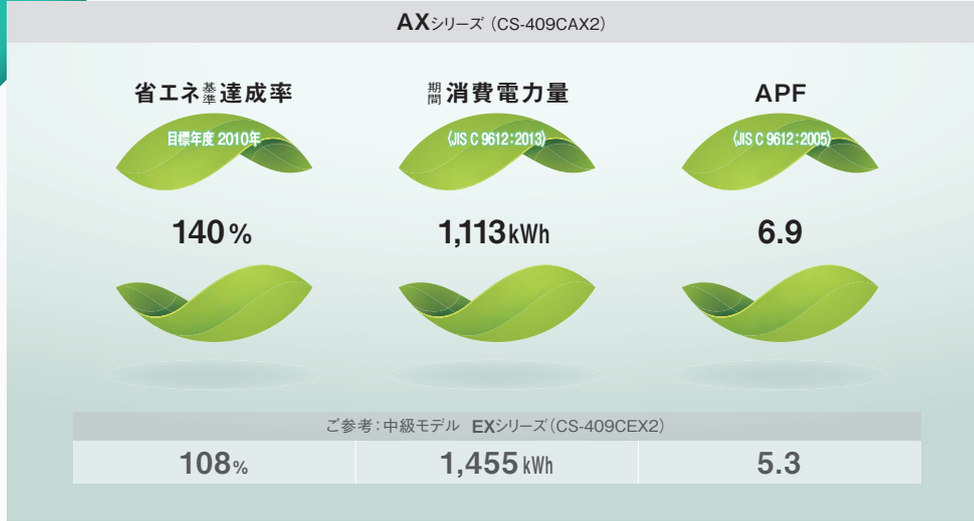
フロンラベル A 地球温暖化への影響

**R32** 新冷媒採用

グリーン購入法適合

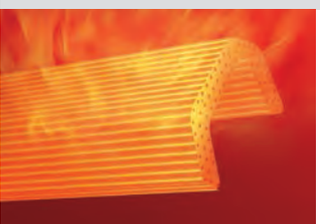
CS-639CAX2  
809CAX2 除く

## 省エネ 高い省エネ性能を発揮する、高性能エアコン。



中級モデルを大きく上回り、最上位モデルにせまる省エネタイプ。  
AXシリーズは、よく冷え、よく暖まり、省エネな1台が欲しい方におススメです。

## 清潔 エアコン内部がカビに強い。(熱交換器(アルミフィン)/送風ファン/送風路)

<b>NEW</b> ホコリレス熱交換器 P.5	内部クリーン P.5
	
ナノイー X P.6	カビみはり エアコン内部 P.99
クリーンフィルター P.99	※1 防汚・防カビコーティング(送風ファン) P.5

## 快適

(使用環境、運転条件、温度条件によって異なります。)

すぐでる冷房(パワフル設定時) P.10	足元暖房 P.99	すぐでる暖房(おはようチャージ) P.9
		
あったかチャージ P.100	選べる除湿 快適除湿 冷房除湿 衣類乾燥 P.100	

## センサー・AI

エコナビ ECONAVI P.100

ひと・ものセンサー | 人の在・不在 | 人の居場所・活動量 | 家具・間取りなど | 日射センサー | おへや学習機能

AX シリーズ	
ナノイー	ナノイー X ●
	おでかけフリーン ●
清潔	空気清浄フィルター クリーンフィルター ●
	ホコリセンサー ホコリみはり クリーンサイン -
	エアフィルター Ag+ ミクロメッシュ ●
	フィルターお掃除ロボット 自動排出 ●
	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 ●
	内部フリーン ●
	においカット ●
	カビみはり (内部) ●
	すぐでる暖房(おはようチャージ) ●
	すぐでる冷房 ●
	もっとモード ●
	しずかモード ●
	パワフルモード ●
冷房・暖房	気流 ●
	ロングワイド ●
	1/10ゆらぎ ●
	天井 ●
	気流 ●
	定元 ●
	寒さ対策 ●
	あったかチャージ ●
除湿	快適除湿 ●
	冷房除湿 ●
	衣類乾燥 ●
センサー・AI	ひと・ものセンサー ●
	ひと・もの(不在)センサー(不在) ●
	-
	日射センサー ●
	おへや学習機能 ●
タイマー	フィルターお掃除タイマー ●
	入切タイマー Wタイマー ●
	おやすみ切タイマー ●
リモコン	快適おまかせ ●
	お知らせ機能 ●
	電気代等 ●
	リモコン特別仕様 ●
	バックライト ●
便利	室温みはり ●
	パワーセーブモード (常時・昼間) ●
その他	室外機特別仕様 -
その他	エオリアアプリ ●
	(無線LAN内蔵)

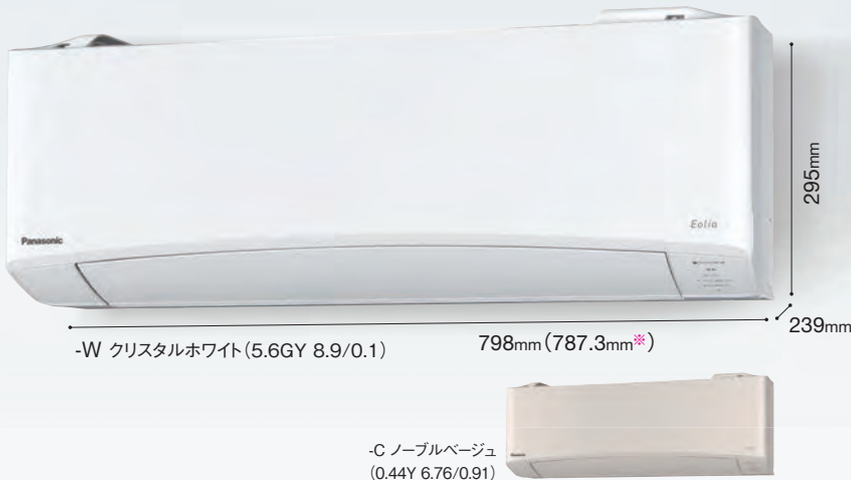
壁かけエアコン

AXシリーズ

※1:【試験機関】(一財)ボーン品質評価機構【試験方法】JIS Z 2911かび抵抗性試験方法(プラスチック製品の試験法B法)準拠【対象】JIS規定の菌株5種類【試験結果】かび抵抗性表示が2以下、「コーティングなし」と比較して1段階以下下回ったことを確認(試験番号20217071730-1)。【防カビ剤ポジティブリスト】第JP0501054A0001R号、第JP0501003A0002M号、第JP0501055A0003U号を使用【防カビ加工部位】送風ファン【防カビ加工方法】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の安全基準に適合しています。 ※2:何も操作しないと、バックライトは約10秒後に消えます。(乾電池の消費を抑えるため) ※3:CS-409CAX2、当社環境試験室(約14畳)、外気温2℃、「センサー」、「もっと」モード設定時、室温安定時、エアコンから約3m離れた地点の床上50mmの最高温度。お部屋全体が約40℃になるわけではありません。 ※4:「もっと」モードは、冷房時:約30分間/暖房時:約45分間、強力に冷やす/暖めるモードです。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。快適おまかせ設定時は選択できません。

## 「お掃除ロボット」搭載ながら奥行きコンパ

(自動排出方式)



**雨風に強い**

シリコンコーティングプリント基板

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

2.2~2.8kWクラス  
コンパクト室外機

530mm

655mm × 275mm  
+Ⓐ60mm +Ⓑ19mm  
+Ⓒ39mm +Ⓓ30mm

3.6~4.0kWクラス

551mm

780mm × 289mm  
+Ⓐ68mm +Ⓑ20.5mm  
+Ⓒ39mm +Ⓓ31.5mm

5.6~7.1kWクラス

630mm

799mm × 299mm  
+Ⓐ68mm +Ⓑ22mm  
+Ⓒ39mm +Ⓓ31mm

**使いやすい【UDリモコン】**

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

グリーンフィルター 交換用 CZ-SAF15 希望小売価格:2,000円(税抜) 交換のめやす:約2年

冷房時おもに 6 畳用	冷房時おもに 8 畳用	冷房時おもに 10 畳用	冷房時おもに 12 畳用
<p><b>CS-229CEX</b> 単相100V 電源プラグ① (室外)CU-229CEX(コンパクト)</p> <p>セット品番 XCS-229CEX-W/S(-C/S)</p> <p>本体希望小売価格 <b>270,000</b>円(税抜)(工事費別)</p> <p>室内:86,400円(税抜)(工事費別)</p> <p>室外:183,600円(税抜)(工事費別)</p>	<p><b>CS-259CEX</b> 単相100V 電源プラグ① (室外)CU-259CEX(コンパクト)</p> <p>セット品番 XCS-259CEX-W/S(-C/S)</p> <p>本体希望小売価格 <b>310,000</b>円(税抜)(工事費別)</p> <p>室内:99,200円(税抜)(工事費別)</p> <p>室外:210,800円(税抜)(工事費別)</p>	<p><b>CS-289CEX</b> 単相100V 電源プラグ① (室外)CU-289CEX(コンパクト)</p> <p>セット品番 XCS-289CEX-W/S(-C/S)</p> <p>本体希望小売価格 <b>360,000</b>円(税抜)(工事費別)</p> <p>室内:115,200円(税抜)(工事費別)</p> <p>室外:244,800円(税抜)(工事費別)</p>	<p><b>CS-369CEX</b> 単相100V 電源プラグ② (室外)CU-369CEX</p> <p>セット品番 XCS-369CEX-W/S(-C/S)</p> <p>本体希望小売価格 <b>380,000</b>円(税抜)(工事費別)</p> <p>室内:121,600円(税抜)(工事費別)</p> <p>室外:258,400円(税抜)(工事費別)</p>
<p>期間消費電力量 <b>682</b>kWh</p> <p>省エネ基準達成率 <b>108%</b></p> <p>年間エネルギー消費効率(APF) <b>6.3</b></p>	<p>期間消費電力量 <b>815</b>kWh</p> <p>省エネ基準達成率 <b>100%</b></p> <p>年間エネルギー消費効率(APF) <b>5.8</b></p>	<p>期間消費電力量 <b>913</b>kWh</p> <p>省エネ基準達成率 <b>100%</b></p> <p>年間エネルギー消費効率(APF) <b>5.8</b></p>	<p>期間消費電力量 <b>1,309</b>kWh</p> <p>省エネ基準達成率 <b>108%</b></p> <p>年間エネルギー消費効率(APF) <b>5.3</b></p>
<p>量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)</p> <p>冷房 6~9畳 (10~15㎡) 2.2 520 (135~840)</p> <p>暖房 5~6畳 (8~10㎡) 2.2 620 (125~1,410)</p> <p>(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) <b>3.5</b> kW</p>	<p>量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)</p> <p>冷房 7~10畳 (11~17㎡) 2.5 640 (135~840)</p> <p>暖房 6~8畳 (10~13㎡) 2.8 620 (125~1,410)</p> <p>(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) <b>3.5</b> kW</p>	<p>量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)</p> <p>冷房 8~12畳 (13~19㎡) 2.8 770 (135~840)</p> <p>暖房 8~10畳 (13~16㎡) 3.6 870 (125~1,440)</p> <p>(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) <b>3.6</b> kW</p>	<p>量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)</p> <p>冷房 10~15畳 (16~25㎡) 3.6 1,190 (155~1,380)</p> <p>暖房 9~12畳 (15~19㎡) 4.2 1,100 (145~1,960)</p> <p>(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) <b>4.5</b> kW</p>
冷房時おもに 14 畳用	冷房時おもに 18 畳用	冷房時おもに 20 畳用	冷房時おもに 23 畳用
<p><b>CS-409CEX2</b> 単相200V 電源プラグ② (室外)CU-409CEX2</p> <p>セット品番 XCS-409CEX2-W/S(-C/S)</p> <p>本体希望小売価格 <b>400,000</b>円(税抜)(工事費別)</p> <p>室内:128,000円(税抜)(工事費別)</p> <p>室外:272,000円(税抜)(工事費別)</p>	<p><b>CS-569CEX2</b> 単相200V 電源プラグ② (室外)CU-569CEX2</p> <p>セット品番 XCS-569CEX2-W/S(-C/S)</p> <p>本体希望小売価格 <b>470,000</b>円(税抜)(工事費別)</p> <p>室内:150,400円(税抜)(工事費別)</p> <p>室外:319,600円(税抜)(工事費別)</p>	<p><b>CS-639CEX2</b> 単相200V 電源プラグ② (室外)CU-639CEX2</p> <p>セット品番 XCS-639CEX2-W/S(-C/S)</p> <p>本体希望小売価格 <b>520,000</b>円(税抜)(工事費別)</p> <p>室内:166,400円(税抜)(工事費別)</p> <p>室外:353,600円(税抜)(工事費別)</p>	<p><b>CS-719CEX2</b> 単相200V 電源プラグ② (室外)CU-719CEX2</p> <p>セット品番 XCS-719CEX2-W/S(-C/S)</p> <p>本体希望小売価格 <b>560,000</b>円(税抜)(工事費別)</p> <p>室内:179,200円(税抜)(工事費別)</p> <p>室外:380,800円(税抜)(工事費別)</p>
<p>期間消費電力量 <b>1,455</b>kWh</p> <p>省エネ基準達成率 <b>108%</b></p> <p>年間エネルギー消費効率(APF) <b>5.3</b></p>	<p>期間消費電力量 <b>2,118</b>kWh</p> <p>省エネ基準達成率 <b>100%</b></p> <p>年間エネルギー消費効率(APF) <b>5.0</b></p>	<p>期間消費電力量 <b>2,383</b>kWh</p> <p>省エネ基準達成率 <b>100%</b></p> <p>年間エネルギー消費効率(APF) <b>5.0</b></p>	<p>期間消費電力量 <b>2,984</b>kWh</p> <p>省エネ基準達成率 <b>100%</b></p> <p>年間エネルギー消費効率(APF) <b>4.5</b></p>
<p>量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)</p> <p>冷房 11~17畳 (18~28㎡) 4.0 1,340 (155~1,540)</p> <p>暖房 11~14畳 (18~23㎡) 5.0 1,340 (145~2,850)</p> <p>(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) <b>5.6</b> kW</p>	<p>量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)</p> <p>冷房 15~23畳 (25~39㎡) 5.6 2,280 (160~2,390)</p> <p>暖房 15~18畳 (24~30㎡) 6.7 1,940 (150~3,440)</p> <p>(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) <b>6.8</b> kW</p>	<p>量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)</p> <p>冷房 17~26畳 (29~43㎡) 6.3 2,350 (160~2,500)</p> <p>暖房 16~20畳 (26~32㎡) 7.1 2,320 (150~3,980)</p> <p>(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) <b>7.3</b> kW</p>	<p>量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)</p> <p>冷房 20~30畳 (32~49㎡) 7.1 2,850 (160~3,000)</p> <p>暖房 19~23畳 (31~39㎡) 8.5 3,200 (150~3,980)</p> <p>(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) <b>7.3</b> kW</p>

室内機品番(CS-)	配管パイプ径(mm)	配管長(チャージレス)	最大配管長	高低差
229CEX 259CEX 289CEX	φ6.35 (2分)	液側: φ9.52 (3分)	20m	12m
369CEX 409CEX2			(チャージレス)	
569CEX2	φ12.7(4分)	液側: φ12.7(4分)	20m	15m
639CEX2 719CEX2			(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。

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。 ※壁設置面の寸法

- 通常の配管接続工事に加えて、排気ホースを接続する必要があります。お買い換えや、隠ぺい配管等、事前に配管の手配をすまされている場合は、お買い上げの販売店へ、お見積りをご依頼・ご相談ください。
- 据え付け位置を決める際には、上下風向フラップの可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.68をご覧ください)
- 「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。機種を選定にあたっては、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。●据付枠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。

- 仕様一覧……………P.86・91・92・93
- 機能一覧……………P.101・102
- 適用部材……………P.95・96
- フィルター部品適用一覧……………P.94
- 設計・施工図……………P.70・72～74



# クトモデル。

## 設置性 お部屋に溶け込む、奥行き239mm。

### 奥行きコンパクトデザイン

多機能でありながら、さりげなくインテリアに溶け込む、奥行きコンパクト設計。

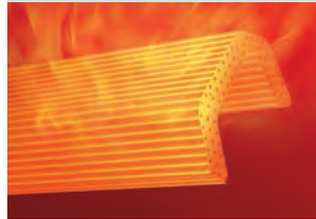


## 清潔 エアコン内部がカビに強い。(熱交換器(アルミフィン)/送風ファン/送風路)

### NEW ホコリレス熱交換器 ▶P.5



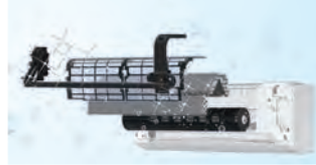
### 内部クリーン ▶P.5



### フィルターお掃除ロボット(自動排出方式) ▶P.99

- お掃除ノズルで
- かき取って吸い取って
- 配管穴から屋外へ自動排出

\*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。



### ナノイー X ▶P.6

### カビみはり エアコン内部 ▶P.99

### クリーンフィルター ▶P.99

### ※1 防汚・防カビコーティング(送風ファン) ▶P.5

## 快適

(使用環境、運転条件、温度条件によって異なります。)

### すぐでる冷房(パワフル設定時) ▶P.10



### 足元暖房 ▶P.99



### すぐでる暖房(おはようチャージ) ▶P.99



- 選べる除湿
- 快適除湿
- 冷房除湿
- 衣類乾燥 ▶P.100

## センサー・AI

### エコナビ ECONAVI

- ひと・ものセンサー | 人の在・不在
- 日射センサー
- おへや学習機能 ▶P.100

## 壁かけエアコン

## EXシリーズ

EX シリーズ	
ナノイー	ナノイー X ●
	おでかけフリーン ●
清潔	空気清浄フィルター クリーンフィルター ●
	ホコリセンサー ホコリみはり クリーンサイン -
	エアフィルター Ag+ ミクロメッシュ ●
	フィルターお掃除ロボット 自動排出 ●
清涼	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 ●
内部フリーン	内部フリーン ●
	においカット ●
カビみはり	カビみはり (内部) ●
	すぐでる暖房(おはようチャージ) ●
もっとモード	もっとモード -
	しずかモード パワフルモード ●
冷房・暖房	冷房
	暖房
除湿	除湿
	衣類乾燥
センサー・AI	ひと・ものセンサー ●
	日射センサー ●
タイマー	おやすみ切タイマー ●
	同時入切 ●
リモコン	お知らせ機能 -
	リモコン特別仕様 バックライト ●
便利	室温みはり ●
	パワーセーブモード ● (常時)
その他	室外機特別仕様 -
	エオリアアプリ ● (無線LAN内蔵)

\*人の在・不在のみ検知

※1:【試験機関】(一財)ボーケン品質評価機構【試験方法】JIS Z 2911かび抵抗性試験方法(プラスチック製品の試験法B法)準拠【対象】JIS規定の菌株5種類【試験結果】かび抵抗性表示が2以下、「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JP0501055A0003U号を使用【防カビ加工部位】送風ファン【防カビ加工方法】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の安全基準に適合しています。 ※2:何も操作しないと、バックライトは約5秒後に消えます。(乾電池の消耗を抑えるため) ※3:CS-409CEX2、当社環境試験室(約14畳)、外気温2℃、設定温度25℃、「パワフル」設定時。室温安定時、エアコンから約3m離れた地点の床上100mmの最高温度。お部屋全体が約35℃になるわけではありません。

# 「お掃除ロボット」搭載ながら高さコンパクト

(ダストボックス方式)



### 雨風に強い

シリコンコーティング  
プリント基板

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



### 使いやすい 【UDリモコン】

- 0.5℃刻みで設定可能
- 大きめ液晶画面
- リモコンホルダー同梱



クリーンフィルター 交換用 CZ-SAF15 希望小売価格:2,000円(税抜) 交換のめやす:約2年

冷房時おもに **6 畳用**

**CS-229CGX** 単相100V 電源プラグ① (室外)CU-229CGX(コンパクト)

セット品番 XCS-229CGX-W/S

本体希望小売価格 **240,000**円(税抜)(工事費別)  
室内:76,800円(税抜)(工事費別)  
室外:163,200円(税抜)(工事費別)

期間消費電力量	717kWh	省エネ基準達成率	100%	年間エネルギー消費効率(APF)	5.8
量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)			
冷房	6~9畳 (10~15㎡)	2.2 (0.5~3.0)	595 (135~770)		
暖房	5~6畳 (8~10㎡)	2.2 (0.4~4.1)	465 (125~1,320)		
			暖房低温能力(外気温2℃時) <b>3.0kW</b>		

冷房時おもに **8 畳用**

**CS-259CGX** 単相100V 電源プラグ① (室外)CU-259CGX(コンパクト)

セット品番 XCS-259CGX-W/S

本体希望小売価格 **270,000**円(税抜)(工事費別)  
室内:86,400円(税抜)(工事費別)  
室外:183,600円(税抜)(工事費別)

期間消費電力量	815kWh	省エネ基準達成率	100%	年間エネルギー消費効率(APF)	5.8
量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)			
冷房	7~10畳 (11~17㎡)	2.5 (0.5~3.2)	680 (135~830)		
暖房	6~8畳 (10~13㎡)	2.8 (0.4~4.7)	630 (125~1,410)		
			暖房低温能力(外気温2℃時) <b>3.4kW</b>		

冷房時おもに **10 畳用**

**CS-289CGX** 単相100V 電源プラグ① (室外)CU-289CGX(コンパクト)

セット品番 XCS-289CGX-W/S

本体希望小売価格 **320,000**円(税抜)(工事費別)  
室内:102,400円(税抜)(工事費別)  
室外:217,600円(税抜)(工事費別)

期間消費電力量	913kWh	省エネ基準達成率	100%	年間エネルギー消費効率(APF)	5.8
量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)			
冷房	8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.5~3.2)	770 (135~830)		
暖房	8~10畳 (13~16㎡)	3.6 (0.4~4.8)	870 (125~1,440)		
			暖房低温能力(外気温2℃時) <b>3.5kW</b>		

冷房時おもに **12 畳用**

**CS-369CGX** 単相100V 電源プラグ① (室外)CU-369CGX

セット品番 XCS-369CGX-W/S

本体希望小売価格 **340,000**円(税抜)(工事費別)  
室内:108,800円(税抜)(工事費別)  
室外:231,200円(税抜)(工事費別)

期間消費電力量	1,362kWh	省エネ基準達成率	102%	年間エネルギー消費効率(APF)	5.0
量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)			
冷房	10~15畳 (16~25㎡)	3.6 (0.6~4.1)	1,190 (155~1,550)		
暖房	9~12畳 (15~19㎡)	4.2 (0.5~6.0)	1,160 (145~1,960)		
			暖房低温能力(外気温2℃時) <b>4.5kW</b>		

冷房時おもに **14 畳用**

**CS-409CGX2** 単相200V 電源プラグ② (室外)CU-409CGX2

セット品番 XCS-409CGX2-W/S

本体希望小売価格 **370,000**円(税抜)(工事費別)  
室内:118,400円(税抜)(工事費別)  
室外:251,600円(税抜)(工事費別)

期間消費電力量	1,544kWh	省エネ基準達成率	100%	年間エネルギー消費効率(APF)	4.9
量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)			
冷房	11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.6~4.3)	1,350 (155~1,600)		
暖房	11~14畳 (18~23㎡)	5.0 (0.5~7.3)	1,430 (145~2,690)		
			暖房低温能力(外気温2℃時) <b>5.3kW</b>		

冷房時おもに **18 畳用**

**CS-569CGX2** 単相200V 電源プラグ② (室外)CU-569CGX2

セット品番 XCS-569CGX2-W/S

本体希望小売価格 **450,000**円(税抜)(工事費別)  
室内:144,000円(税抜)(工事費別)  
室外:306,000円(税抜)(工事費別)

期間消費電力量	2,118kWh	省エネ基準達成率	100%	年間エネルギー消費効率(APF)	5.0
量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)			
冷房	15~23畳 (25~39㎡)	5.6 (0.7~5.7)	2,370 (160~2,390)		
暖房	15~18畳 (24~30㎡)	6.7 (0.6~9.4)	1,940 (150~3,440)		
			暖房低温能力(外気温2℃時) <b>6.8kW</b>		

室内機品番 (CS-)	配管パイプ径(mm) 液側 ガス側	配管長 (チャージレス)	最大配管長 (チャージレス)	高低差
229CGX 259CGX 289CGX	φ6.35 (2分) φ9.52 (3分)	20m	20m (チャージレス)	12m
369CGX 409CGX2		10m	20m (要:追加チャージ 20g/m)	15m
569CGX2				

\*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。

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。

- 据え付け位置を決める際には、上下風向フラップの可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.68をご覧ください)
- 「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。機種を選定にあたっては、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。
- 据付枠は同梱されていません。●室内機の寸法は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。

# モデル。



- 仕様一覧……………P.86・91・92・93
- 機能一覧……………P.101・102
- 適用部材……………P.95・96
- フィルター部品適用一覧……………P.94
- 設計・施工図……………P.71～74

## 設置性 窓上にも設置できる、高さ249mm\*。

### 高さコンパクトデザイン

多機能でありながら、さりげなくインテリアに溶け込む、高さコンパクト設計。



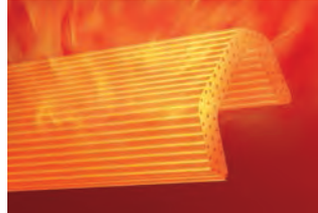
\*右配管の場合294mm(上30mm下15mm(エアコン下の障害物の出っ張りが100mm以内の場合))、左配管の場合379mm(上30mm下100mm)のスペースが必要です。

## 清潔 エアコン内部がカビに強い。(熱交換器(アルミフィン)/送風ファン/送風路)

### NEW ホコリレス熱交換器 P.5



### 内部クリーン P.5



### フィルターお掃除ロボット(ダストボックス方式) P.99

- ホコリをブラシでかき取り
- ホコリをダストボックスへ
- お手入れは約1年に1回捨てるだけ



\*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、ホコリや汚れが多い環境等でご利用になる時は、取り外して水洗いをする等をおすすめします。また、たまったホコリなどのお手入れが必要です。

### ナノイー X P.6

### カビみはり エアコン内部 P.99

### クリーンフィルター P.99

### ※1 防汚・防カビコーティング(送風ファン) P.5

## 快適

### すぐでる冷房(パワフル設定時) P.10



### すぐでる暖房(おはようチャージ) P.99



### 選べる除湿 P.100



## センサー・AI

### エコナビ ECONAVI

- 日射センサー
- おへや学習機能

P.100

GX シリーズ		
ナノイー	ナノイー X	●
	おでかけフリーン	●
清潔	空気清浄フィルター	● クリーンフィルター
	ホコリセンサー	●
	ホコリみはり クリーンサイン	●
	エアフィルター	● Ag+ ミクロメッシュ
	フィルターお掃除ロボット	● ダストボックス
	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	●
	内部フリーン	●
	においカット	●
	カビみはり	● (内部)
冷房・暖房	すぐでる暖房(おはようチャージ)	●
	すぐでる冷房	●
	もっとモード	●
	しずかモード	●
冷房・暖房	パワフルモード	●
	気流	○ ワイド
	冷房 気流	● 1/4ゆらぎ
暖房	気流	● 天井
	寒さ対策	●
除湿	快適除湿	●
	冷房除湿	●
	衣類乾燥	●
センサー・AI	ひとものセンサー	●
	日射センサー	●
	おへや学習機能	●
タイマー	フィルターお掃除タイマー	●
	入切タイマー	● 同時入切
	おやすみ切タイマー	●
リモコン	快適おまかせ	●
	お知らせ機能	●
	リモコン特別仕様	●
便利	室温みはり	●
	パワーセーブモード	● (常時)
その他	室外機特別仕様	●
	エオリアアプリ	● (アプセル・Wi-Fiが必要)

壁かけエアコン

GXシリーズ

※1:【試験機関】(一財)ボーケン品質評価機構【試験方法】JIS Z 2911かび抵抗性試験方法(プラスチック製品の試験法B法)準拠【対象】JIS規定の菌株5種類【試験結果】かび抵抗性表示が2以下、「コーティングなし」と比較して1段階以上下回ったことを確認(試験番号20217071730-1)。【防カビ剤ポジティブリスト】第JP0501054A0001R号、第JP0501003A0002M号、第JP0501055A0003U号を使用【防カビ加工部位】送風ファン【防カビ加工方法】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の安全基準に適合しています。

# 「ナノイー X」搭載、省エネ基準クリアモデル。

2019年1月下旬 発売予定



別売品が必要です



**雨風に強い**  
シリコンコーティングプリント基板

△バルブカバー  
●取っ手  
◎前面: 吹き出しグリル  
◎背面: 脚部

2.2kWクラス 軽量コンパクト室外機	2.5・2.8kWクラス コンパクト室外機	3.6・4.0kWクラス	5.6kWクラス
530mm	530mm	551mm	630mm
675mm +△61mm +●20mm	655mm +△60mm +●19mm	780mm +△68mm +●20.5mm	799mm +△68mm +●22mm
240mm +◎39mm +◎26mm	275mm +◎39mm +◎30mm	289mm +◎39mm +◎31.5mm	299mm +◎33mm +◎31mm

**使いやすい【UDリモコン】**

- 0.5℃刻みで設定可能
- 大きめ液晶画面

クリーンフィルター 交換用 CZ-SAF15 希望小売価格: 2,000円(税抜) 交換のめやす: 約2年 | カビストッパー 交換用 CZ-SW5AK 希望小売価格: 1,650円(税抜) 交換のめやす: 約1年 (別売・取付可能)

冷房時おもに **6 畳用**

**CS-229CJ** 単相100V 電源プラグ① (室外)CU-229CJ [コンパクト]  
セット品番 XCS-229CJ-W/S

本体希望小売価格 190,000円(税抜)(工事費別)  
室内: 60,800円(税抜)(工事費別)  
室外: 129,200円(税抜)(工事費別)

期間消費電力量 <b>717</b> kWh	省エネ基準達成率 <b>100%</b>	省エネ基準 2010年	年間エネルギー消費効率(AFP) <b>5.8</b>
量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)	
冷房 6~9畳 (10~15㎡)	2.2 (0.5~2.8)	635 (135~720)	
暖房 5~6畳 (8~10㎡)	2.2 (0.4~4.0)	470 (125~1,220)	

(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) **2.9 kW**

冷房時おもに **8 畳用**

**CS-259CJ** 単相100V 電源プラグ① (室外)CU-259CJ [コンパクト]  
セット品番 XCS-259CJ-W/S

本体希望小売価格 210,000円(税抜)(工事費別)  
室内: 67,200円(税抜)(工事費別)  
室外: 142,800円(税抜)(工事費別)

期間消費電力量 <b>815</b> kWh	省エネ基準達成率 <b>100%</b>	省エネ基準 2010年	年間エネルギー消費効率(AFP) <b>5.8</b>
量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)	
冷房 7~10畳 (11~17㎡)	2.5 (0.5~2.9)	680 (135~740)	
暖房 6~8畳 (10~13㎡)	2.8 (0.4~4.4)	630 (125~1,360)	

(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) **3.2 kW**

冷房時おもに **10 畳用**

**CS-289CJ** 単相100V 電源プラグ① (室外)CU-289CJ [コンパクト]  
セット品番 XCS-289CJ-W/S

本体希望小売価格 230,000円(税抜)(工事費別)  
室内: 73,600円(税抜)(工事費別)  
室外: 156,400円(税抜)(工事費別)

期間消費電力量 <b>913</b> kWh	省エネ基準達成率 <b>100%</b>	省エネ基準 2010年	年間エネルギー消費効率(AFP) <b>5.8</b>
量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)	
冷房 8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.5~3.2)	770 (135~830)	
暖房 8~10畳 (13~16㎡)	3.6 (0.4~4.8)	870 (125~1,440)	

(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) **3.5 kW**

冷房時おもに **12 畳用**

**CS-369CJ2** 単相200V 電源プラグ② (室外)CU-369CJ2  
セット品番 XCS-369CJ2-W/S

本体希望小売価格 275,000円(税抜)(工事費別)  
室内: 88,000円(税抜)(工事費別)  
室外: 187,000円(税抜)(工事費別)

期間消費電力量 <b>1,362</b> kWh	省エネ基準達成率 <b>102%</b>	省エネ基準 2010年	年間エネルギー消費効率(AFP) <b>5.0</b>
量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)	
冷房 10~15畳 (16~25㎡)	3.6 (0.6~4.1)	1,210 (155~1,550)	
暖房 9~12畳 (15~19㎡)	4.2 (0.5~6.2)	1,140 (145~2,120)	

(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) **4.5 kW**

冷房時おもに **14 畳用**

**CS-409CJ2** 単相200V 電源プラグ② (室外)CU-409CJ2  
セット品番 XCS-409CJ2-W/S

本体希望小売価格 300,000円(税抜)(工事費別)  
室内: 96,000円(税抜)(工事費別)  
室外: 204,000円(税抜)(工事費別)

期間消費電力量 <b>1,544</b> kWh	省エネ基準達成率 <b>100%</b>	省エネ基準 2010年	年間エネルギー消費効率(AFP) <b>4.9</b>
量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)	
冷房 11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.6~4.3)	1,380 (155~1,600)	
暖房 11~14畳 (18~23㎡)	5.0 (0.5~7.2)	1,400 (145~2,670)	

(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) **5.2 kW**

冷房時おもに **18 畳用**

**CS-569CJ2** 単相200V 電源プラグ② (室外)CU-569CJ2  
セット品番 XCS-569CJ2-W/S

本体希望小売価格 390,000円(税抜)(工事費別)  
室内: 124,800円(税抜)(工事費別)  
室外: 265,200円(税抜)(工事費別)

期間消費電力量 <b>2,118</b> kWh	省エネ基準達成率 <b>100%</b>	省エネ基準 2010年	年間エネルギー消費効率(AFP) <b>5.0</b>
量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)	
冷房 15~23畳 (25~39㎡)	5.6 (0.7~5.7)	2,280 (160~2,300)	
暖房 15~18畳 (24~30㎡)	6.7 (0.6~9.4)	2,030 (150~3,440)	

(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) **6.8 kW**

室内機品番 (CS-)	配管パイプ径 (mm) 液側 / ガス側	配管長 (チャージレス)	最大配管長 (チャージレス)	高低差
229CJ 259CJ 289CJ	φ6.35 (2分) / φ9.52 (3分)	20m	20m (チャージレス)	12m
369CJ2 409CJ2		10m	20m (要:追加チャージ 20g/m)	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。

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。  
●据え付け位置を決める際には、上下風向フラップの可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.68をご覧ください)  
●「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。機種を選定にあたっては、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。  
●据付枠は同梱されていません。●室内機の寸法は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。

- 仕様一覧……………P.86・91・92・93
- 機能一覧…………… P.101・102
- 適用部材…………… P.95・96
- フィルター部品適用一覧…………… P.94
- 設計・施工図……………P.71～74



## 清潔 エアコン内部のカビを抑制<sup>※2</sup>

(熱交換器(アルミフィン)/送風ファン/送風路)

**NEW** ホコリレス熱交換器 ▶ P.5

**ナノイー X** ▶ P.6

**内部クリーン** ▶ P.5

**クリーンフィルター** ▶ P.99

クリーンフィルターで「PM2.5」への対応

0.3μm 粒子を80%以上キャッチ\*

**おでかけクリーン** ▶ P.99

清潔空間へ帰宅

おでかけ前のワンボタンで「ナノイー X」& 内部クリーン(暖房時は内部クリーンはいません。)

※1 **防汚・防カビコーティング**(送風ファン) ▶ P.5

\*・上記数値はフィルターの性能試験に基づく性能であり、実機の性能とは異なります。・このフィルターでは0.3μm未満の微小粒子状物質については、除去の確認ができておりません。また、空気中の有害物質のすべてを除去できるものではありません。・PM2.5とは、2.5μm以下の微小粒子状物質の総称です。

## 快適

**すぐでる冷房**(パワフル設定時) ▶ P.10

**天井シャワー気流** ▶ P.99

**すぐでる暖房**(おはようチャージ) ▶ P.99

## 便利

**スマートフォン連携**(別売品が必要です) ▶ P.14

帰宅前に外から**運転オン**

切り忘れたら外から**運転オフ**

**おやすみナビ**

睡眠環境づくりにもおやすみ中のエアコン温度を、キメ細かく設定できる!

専用アプリ「おやすみナビ」のダウンロードが必要です。

## 設置性

**高い設置性** (CS-229CJ・259CJ・289CJのみ)

2.2kWクラス **軽量コンパクト室外機**

530mm (高さ)

675mm (幅)

240mm (奥行き)

2.5・2.8kWクラス **コンパクト室外機**

530mm (高さ)

655mm (幅)

275mm (奥行き)

J シリーズ		
ナノイー	ナノイー X	●
	おでかけクリーン	●*1
清潔	空気清浄フィルター	● クリーンフィルター
	ホコリセンサー ホコリみはり クリーンサイン	—
	エアフィルター	●*2 Ag+
	フィルターお掃除ロボット	—
	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	●
	内部クリーン	●
	においかた	●
	カビみはり	—
	すぐでる暖房(おはようチャージ) すぐでる冷房	●
もっとモード	—	
冷房・暖房	しずかモード パワフルモード	●
	気流	○ 左右自動
	冷房 気流	● 1/10ゆらぎ
	暖房 気流	● 天井
除湿	寒さ対策	—
	快速除湿	—
	冷房除湿	● 2モード除湿 除湿/除湿弱
センサー・AI	衣類乾燥	—
	ひとものセンサー	—
	日射センサー	—
	おへや学習機能	—
タイマー	フィルターお掃除タイマー	—
	入切タイマー	● 同時入切
リモコン	おやすみ切タイマー	●
	快速おまかせ	—
	お知らせ機能	—
便利	リモコン特別仕様	—
	室温みはり	—
その他	パワーセーブモード	● (常時)
	室外機特別仕様	—
その他	エオリアアプリ	● (アクセラ-別売が必要)

\*1: 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

※1: 【試験機関】(一財)ボーケン品質評価機構【試験方法】JIS Z 2911かび抵抗性試験方法(プラスチック製品の試験法B法)準拠【対象】JIS規定の菌株5種類【試験結果】かび抵抗性表示が2以下、「コーティングなし」と比較して1段階以上下回ったことを確認(試験番号20217071730-1)。【防カビ剤ポジティブリスト】第JP0501054A0001R号、第JP0501003A0002M号、第JP0501055A0003U号を使用【防カビ加工部】送風ファン【防カビ加工方法】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の安全基準に適合しています。 ※2: 【試験機関】(一社)カビ予報研究所【試験方法】39m<sup>3</sup>(約10畳)、室温25℃、湿度70%の試験室にて、エアコン内部にカビセンサーを設置、1日2時間の冷房運転後に「内部クリーン」運転ありとなしの条件において、4日後のカビの菌糸長を比較【抑制の方法】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【試験結果】カビセンサー内のすべてのカビ(2種類)で、成長が抑制されることを確認(No.180609)。

# F Series

NEW

## スタンダードな省エネ基準クリアモデル。

2019年1月下旬 発売予定



別売品が  
必要です



### 雨風に強い

シリコンコーティング  
プリント基板

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

2.2kWクラス  
軽量コンパクト室外機



2.5~2.8kWクラス  
コンパクト室外機



3.6~4.0kWクラス



5.6kWクラス



### 使いやすい 【UDリモコン】

0.5℃刻みで  
設定可能



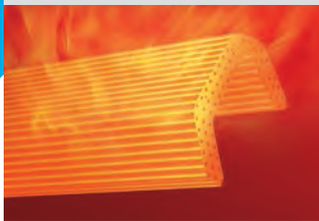
クリーンフィルター 交換用 CZ-SAF15 希望小売価格:2,000円(税抜) 交換のめやす:約2年 (別売・取付可能) カビストッパー 交換用 CZ-SW5AK 希望小売価格:1,650円(税抜) 交換のめやす:約1年 (別売・取付可能)

### 清潔

エアコン内部のカビを抑制\*1 (熱交換器(アルミフィン)/送風ファン/送風路)

#### 内部クリーン

▶ P.5



#### クリーンフィルター

▶ P.99

〈別売・取り付け可能〉  
クリーンフィルターで「PM2.5」への対応  
0.3μm粒子を80%以上キャッチ\*

#### カビストッパー

▶ P.99

〈別売・取り付け可能〉

### 快適

すぐる冷房 (リファル設定時) ▶ P.10

天井シャワー気流 ▶ P.99

0.5℃単位の温度設定



ムダなく  
お好み温度に  
細かく設定できる

### 便利

#### シンプル操作

大きめ  
画面表示  
見やすい

シンプルな  
ボタン配置  
使いやすい



\*・上記数値はフィルターの性能試験に基づく性能であり、実機の性能とは異なります。・このフィルターでは0.3μm未満の微小粒子状物質については、除去の確認ができておりません。また、空気中の有害物質のすべてを除去

## 室外三相 電源タイプ

## 三相電源対応モデル。



### 雨風に強い

シリコンコーティング  
プリント基板

- Ⓐバルブカバー
- Ⓑ取っ手部
- Ⓒ前面:脚部
- Ⓓ背面:脚部



冷房時おもに 10畳用

**CS-280CU** 内 単相100V 電源プラグ①  
外 三相200V 直結 (室外) CU-280CU3

セット品番 XCS-280CU-W/S

オープン価格※

CS-280CU (寸法規定)	年間消費 電力量	929kWh	省エネ基準 達成率	100%	毎年エネルギー 消費効率 (APF)	5.8
	目標年度 2010年					

(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

	畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房	8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.6~3.4)	550 (85~780)
暖房	8~10畳 (13~16㎡)	3.6 (0.6~5.7)	690 (80~1,330)

暖房低温能力外気温2℃時 4.1kW

除菌フィルター	交換用 CZ-SAF11	希望小売価格:2,200円(税抜)	交換のめやす:約10年
脱臭フィルター	交換用 CZ-SAD10A	希望小売価格:2,200円(税抜)	交換のめやす:約10年
カビストッパー	交換用 CZ-SW6A	希望小売価格:1,320円(税抜)	交換のめやす:約1年



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。 ※壁設置面の寸法 ※オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。  
●Fシリーズについて、据え付け位置を決める際には、上下風向フラップの可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.68をご覧ください)  
●「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。機種ごと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。  
●据付枠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。



在庫限定

WX シリーズ

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



省エネ性能を強化した、プレミアムモデル。



W クリスタルホワイト(5.6GY 8.9/0.1) 899mm 295mm 385mm

- 仕様一覧 P.86-91-92-93
機能一覧 P.101-102
適用部材 P.95-96
フィルター部品適用一覧 P.94
設計・施工図 P.69-72-73



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



潮風に強く 長持ち

耐塩害仕様 (JRA9002準拠) シリコンコーティング プリント基板

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



699mm 849mm 319mm

おすすめ機能 2019年モデルWXシリーズとは一部仕様異なります。

Grid of features including scroll compressor, Nanoe-X, air cleaning, dust prevention, etc.

寒冷地では、防雪部材をお使いください。詳しくは P.42

アクティブグリーンフィルター 交換用 CZ-SAF13 希望小売価格: 4,990円(税抜) 交換のめやす: 約2年

在庫限定

X シリーズ

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



公益財団法人日本デザイン振興会 2017年度グッドデザイン賞 受賞 対象機種: Xシリーズ(2018年モデル)

在庫限定 冷房時おもに 14畳用

CS-WX408C2 単相200V 電源プラグ② (室外)CU-WX408C2 セット品番 XCS-WX408C2-W/S

オープン価格※

Table with energy consumption and efficiency data for CS-WX408C2.

在庫限定 冷房時おもに 18畳用

CS-WX568C2 単相200V 電源プラグ② (室外)CU-WX568C2 セット品番 XCS-WX568C2-W/S

オープン価格※

Table with energy consumption and efficiency data for CS-WX568C2.

在庫限定 冷房時おもに 20畳用

CS-WX638C2 単相200V 電源プラグ② (室外)CU-WX638C2 セット品番 XCS-WX638C2-W/S

オープン価格※

Table with energy consumption and efficiency data for CS-WX638C2.

在庫限定 冷房時おもに 6畳用

CS-228CX 単相100V 電源プラグ① (室外)CU-228CX セット品番 XCS-228CX-W/S(-C/S)

オープン価格※

Table with energy consumption and efficiency data for CS-228CX.

在庫限定 冷房時おもに 23畳用

CS-WX718C2 単相200V 電源プラグ② (室外)CU-WX718C2 セット品番 XCS-WX718C2-W/S

オープン価格※

Table with energy consumption and efficiency data for CS-WX718C2.

在庫限定 冷房時おもに 26畳用

CS-WX808C2 単相200V 電源プラグ② (室外)CU-WX808C2 セット品番 XCS-WX808C2-W/S

オープン価格※

Table with energy consumption and efficiency data for CS-WX808C2.

在庫限定 冷房時おもに 29畳用

CS-WX908C2 単相200V 電源プラグ② (室外)CU-WX908C2 セット品番 XCS-WX908C2-W/S

オープン価格※

Table with energy consumption and efficiency data for CS-WX908C2.

在庫限定 冷房時おもに 12畳用

CS-368CX2 単相200V 電源プラグ② (室外)CU-368CX2 セット品番 XCS-368CX2-W/S(-C/S)

オープン価格※

Table with energy consumption and efficiency data for CS-368CX2.

Table with piping specifications for various models.

\*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。

Table with piping specifications for various models.

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。

- 通常の配管接続工事に加えて、排気ホースを接続する必要があります。
● 据え付け位置を決める際には、上下風向フラップの可動スペースが確保できているかをご確認ください。
● 記載のマンセル番号は参考値です。
● 防カビ加工は、カビを死滅させるものではありません。

# 「空気清浄」機能&「ナノイー X」搭載の 高性能モデル。



- 仕様一覧…… P.86・87・91・92・93
- 機能一覧…… P.101・102
- 適用部材…… P.95・96
- フィルター部品適用一覧…… P.94
- 設計・施工図…… P.70・72・73

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



雨風に  
強い

シリコンコーティング  
プリント基板

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



**おすすめ機能** 2019年モデルXシリーズとは一部仕様異なります。

吹き出す風がいつもキレイ <b>ナノイー X</b>	空気の汚れを見つけてキレイに <b>空気清浄機能</b> (静電フィルター方式)	ホコリをためない <b>お掃除ロボット</b> (自動排出方式)	ホコリが付きにくい <b>ホコリレス熱交換器</b>
スイッチ入れたらすぐスタート <b>すぐでる暖房・冷房</b>	足湯のようにぽかぽか <b>足元暖房</b>	捨てられていた熱をつかう熱へ <b>エネチャージシステム</b>	自然に近い心地よい冷風 <b>1/f自然ゆらぎ気流</b>
センサーで節電&快適 <b>エコナビ</b>	エコナビの進化でさらに節電 <b>おへや学習機能</b>	スマートフォン連携 <b>エオリアアプリ</b> *	*無線LAN内蔵

寒冷地では、防雪部材を  
お使いください。  
詳しくは P.42

アクティブクリーンフィルター 交換用 CZ-SAF14 希望小売価格:4,000円(税抜) 交換のめやす:約2年

**在庫限定** 冷房時おもに **8** 畳用

**CS-258CX** 単相100V 電源プラグ①  
(室外)CU-258CX  
セット品番 XCS-258CX-W/S(-C/-S)

本体希望小売価格  
室内:128,000円(税抜)(工事費別)  
室外:272,000円(税抜)(工事費別)

期間消費電力量	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率
676kWh	122%	7.1	

US C 9612 2019

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 7~10畳	2.5	500
冷房 (11~17畳)	(0.4~3.5)	(110~1815)
暖房 6~8畳	2.8	515
暖房 (10~13畳)	(0.3~6.2)	(105~1,980)

(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) 4.7kW

**在庫限定** 冷房時おもに **10** 畳用

**CS-288CX** 単相100V 電源プラグ①  
(室外)CU-288CX  
セット品番 XCS-288CX-W/S(-C/-S)

本体希望小売価格  
室内:134,400円(税抜)(工事費別)  
室外:285,600円(税抜)(工事費別)

期間消費電力量	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率
746kWh	124%	7.2	

US C 9612 2019

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 8~12畳	2.8	515
冷房 (13~19畳)	(0.4~4.2)	(110~1,100)
暖房 8~10畳	3.6	690
暖房 (13~16畳)	(0.3~7.1)	(105~1,980)

(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) 5.6kW

**在庫限定** 冷房時おもに **10** 畳用

**CS-288CX2** 単相200V 電源プラグ②  
(室外)CU-288CX2  
セット品番 XCS-288CX2-W/S(-C/-S)

本体希望小売価格  
室内:134,400円(税抜)(工事費別)  
室外:285,600円(税抜)(工事費別)

期間消費電力量	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率
746kWh	124%	7.2	

US C 9612 2019

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 8~12畳	2.8	495
冷房 (13~19畳)	(0.4~4.2)	(110~1,100)
暖房 8~10畳	3.6	660
暖房 (13~16畳)	(0.3~9.5)	(105~3,300)

(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) 6.9kW

**在庫限定** 冷房時おもに **12** 畳用

**CS-368CX** 単相100V 電源プラグ①  
(室外)CU-368CX  
セット品番 XCS-368CX-W/S(-C/-S)

本体希望小売価格  
室内:140,800円(税抜)(工事費別)  
室外:299,200円(税抜)(工事費別)

期間消費電力量	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率
1,032kWh	134%	6.6	

US C 9612 2019

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 10~15畳	3.6	860
冷房 (16~23畳)	(0.4~4.3)	(110~1,150)
暖房 9~12畳	4.2	915
暖房 (15~19畳)	(0.3~7.1)	(105~1,980)

(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) 5.6kW

**在庫限定** 冷房時おもに **14** 畳用

**CS-408CX** 単相100V 電源プラグ①  
(室外)CU-408CX  
セット品番 XCS-408CX-W/S(-C/-S)

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

期間消費電力量	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率
1,182kWh	128%	6.3	

US C 9612 2019

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 11~17畳	4.0	1,110
冷房 (18~28畳)	(0.4~4.5)	(110~1,250)
暖房 11~14畳	5.0	1,200
暖房 (18~23畳)	(0.3~7.1)	(105~1,980)

(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) 5.6kW

**在庫限定** 冷房時おもに **14** 畳用

**CS-408CX2** 単相200V 電源プラグ②  
(室外)CU-408CX2  
セット品番 XCS-408CX2-W/S(-C/-S)

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

期間消費電力量	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率
1,036kWh	146%	7.2	

US C 9612 2019

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 11~17畳	4.0	830
冷房 (18~28畳)	(0.5~5.4)	(120~1,540)
暖房 11~14畳	5.0	950
暖房 (18~23畳)	(0.4~11.5)	(110~4,000)

(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) 9.0kW

**在庫限定** 冷房時おもに **18** 畳用

**CS-568CX2** 単相200V 電源プラグ②  
(室外)CU-568CX2  
セット品番 XCS-568CX2-W/S(-C/-S)

本体希望小売価格  
室内:182,400円(税抜)(工事費別)  
室外:387,600円(税抜)(工事費別)

期間消費電力量	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率
1,605kWh	130%	6.5	

US C 9612 2019

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 15~23畳	5.6	1,520
冷房 (25~39畳)	(0.5~5.7)	(120~1,820)
暖房 15~18畳	6.7	1,500
暖房 (24~30畳)	(0.4~11.5)	(110~4,000)

(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) 9.0kW

**在庫限定** 冷房時おもに **20** 畳用

**CS-638CX2** 単相200V 電源プラグ②  
(室外)CU-638CX2  
セット品番 XCS-638CX2-W/S(-C/-S)

本体希望小売価格  
室内:195,200円(税抜)(工事費別)  
室外:414,800円(税抜)(工事費別)

期間消費電力量	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率
1,891kWh	124%	6.2	

US C 9612 2019

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 17~26畳	6.3	1,800
冷房 (29~43畳)	(0.5~6.4)	(120~1,900)
暖房 16~20畳	7.1	1,630
暖房 (26~32畳)	(0.4~11.5)	(110~4,000)

(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) 9.0kW

配管長(チャージレス)	最大配管長	高低差
10m	20m (要:追加チャージ) 20g/m	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。

**在庫限定** 冷房時おもに **23** 畳用

**CS-718CX2** 単相200V 電源プラグ②  
(室外)CU-718CX2  
セット品番 XCS-718CX2-W/S(-C/-S)

本体希望小売価格  
室内:208,000円(税抜)(工事費別)  
室外:442,000円(税抜)(工事費別)

期間消費電力量	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率
2,202kWh	133%	6.0	

US C 9612 2019

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 20~30畳	7.1	2,340
冷房 (32~49畳)	(0.5~7.2)	(120~2,440)
暖房 19~23畳	8.5	2,230
暖房 (31~39畳)	(0.4~11.5)	(110~4,000)

(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) 9.0kW

**在庫限定** 冷房時おもに **26** 畳用

**CS-808CX2** 単相200V 電源プラグ②  
(室外)CU-808CX2  
セット品番 XCS-808CX2-W/S(-C/-S)

本体希望小売価格  
室内:220,800円(税抜)(工事費別)  
室外:469,200円(税抜)(工事費別)

期間消費電力量	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率
2,655kWh	124%	5.6	

US C 9612 2019

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 22~33畳	8.0	2,800
冷房 (35~51畳)	(0.5~8.1)	(120~3,000)
暖房 21~26畳	9.5	2,600
暖房 (35~43畳)	(0.4~11.5)	(110~4,000)

(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) 9.0kW

**在庫限定** 冷房時おもに **29** 畳用

**CS-908CX2** 単相200V 電源プラグ②  
(室外)CU-908CX2  
セット品番 XCS-908CX2-W/S(-C/-S)

本体希望小売価格  
室内:233,600円(税抜)(工事費別)  
室外:496,400円(税抜)(工事費別)

期間消費電力量	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率
3,338kWh	111%	5.0	

US C 9612 2019

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 25~38畳	9.0	3,000
冷房 (41~62畳)	(0.6~9.1)	(145~3,150)
暖房 23~29畳	10.6	3,150
暖房 (39~48畳)	(0.5~11.8)	(135~4,000)

(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) 9.4kW

	18WX	18X
ナノイー X	●	●
おでかけクリーン	●	●
空気清浄フィルター	アクティブクリーンフィルター	アクティブクリーンフィルター
ホコリセンサー・ホコリまはりクリーンサイン	ホコリセンサー・クリーンサイン	ホコリセンサー・クリーンサイン
エアフィルター	Ag+ ミクロメッシュ	Ag+ ミクロメッシュ
フィルターお掃除ロボット	自動排出	自動排出
熱交換器コーティング	ホコリレス親水	ホコリレス親水
送風ファンコーティング	●	●
内部クリーン	●	●
においかた	●	●
カビまはり	(内部)	(内部)
すぐでる暖房(おまかせチャージ)すぐでる冷房	●	●
もともとモード	●	●
しずかモード(バルブモード)	●	●
気流	ロングワイド	ロングワイド
気流	1/f自然ゆらぎ	1/f自然ゆらぎ
天井	●	●
天井	●	●
気流	足元	足元
寒さ対策	エネチャージ	エネチャージ
快速除湿	●	●
冷房除湿	●	●
衣類乾燥	●	●
ひとものセンサー	ひともの(不在エネオートオフ)	ひともの(不在エネオートオフ)
日射センサー	●	●
おへや学習機能	●	●
フィルターお掃除タイマー	●	●
入切タイマー	Wタイマー	Wタイマー
おやすみ切タイマー	●	●
快適おまかせ	●	●
お知らせ機能	●	●
リモコン特別仕様	蓄光ボタンバックライト	バックライト
室温みはり	●	●
パワーセーブモード	(常時・昼間)	(常時・昼間)
その他	室外機特別仕様	耐塩害
エオリアアプリ	(無線LAN内蔵)	(無線LAN内蔵)

※2:何も操作しないと、バックライトは約10秒後に消えます。(乾電池の消耗を抑えるため)

在庫限定

AX シリーズ

省エネ性にこだわった シンプルな高性能モデル。

- 仕様一覧 P.87・91・92・93
■機能一覧 P.101・102
■適用部材 P.95・96
■フィルター部品適用一覧 P.94
■設計・施工図 P.70・72・73

在庫限定

EX シリーズ

日本製

付属品の一部を除く



0.5℃刻みで設定可能

バックライト液晶画面※2

リモコンホルダー同梱



雨風に強い

シリコンコーティング プリント基板

- ◎バルブカバー
◎取っ手部
◎前面:吹き出しグリル
◎背面:脚部



おすすめ機能 2019年モデルAXシリーズとは一部仕様異なります。

吹き出す風がいつもキレイ ナノイー X
空気の流れをしっかりとキャッチ クリーンフィルター
ホコリをためない フィルター お掃除ロボット(自動排出方式)
エアコン内部を清潔に 内部クリーン
スイッチ入れたらすぐスタート すぐ暖房・冷房
足湯のようにほかほか 足元暖房
霜取り運転前にお部屋を暖かく あったかチャージ
心地よくゆらぐ冷風 1/fゆらぎ気流
センサーで節電&快適 エコナビ
エコナビの進化でさらに節電 おへや学習機能
スマートフォン連携 エオリアアプリ\*

クリーンフィルター 交換用 CZ-SAF15 希望小売価格:2,000円(税抜) 交換のめやす:約2年

在庫限定 冷房時おもに 6畳用

CS-228CAX 単相100V 電源プラグ① (室外)CU-228CAX セット品番 XCS-228CAX-W/S

本体希望小売価格 320,000円(税抜)(工事費別)
室内:102,400円(税抜)(工事費別)
室外:217,600円(税抜)(工事費別)

期間消費電力量 630kWh
省エネ基準達成率 115%
省エネ基準達成率 6.7

Table with columns: 畳数のめやす, 能力(kW), 消費電力(W). Rows for 冷房 and 暖房.

在庫限定 冷房時おもに 8畳用

CS-258CAX 単相100V 電源プラグ① (室外)CU-258CAX セット品番 XCS-258CAX-W/S

本体希望小売価格 350,000円(税抜)(工事費別)
室内:112,000円(税抜)(工事費別)
室外:238,000円(税抜)(工事費別)

期間消費電力量 717kWh
省エネ基準達成率 115%
省エネ基準達成率 6.7

Table with columns: 畳数のめやす, 能力(kW), 消費電力(W). Rows for 冷房 and 暖房.

在庫限定 冷房時おもに 10畳用

CS-288CAX 単相100V 電源プラグ① (室外)CU-288CAX セット品番 XCS-288CAX-W/S

本体希望小売価格 390,000円(税抜)(工事費別)
室内:124,800円(税抜)(工事費別)
室外:265,200円(税抜)(工事費別)

期間消費電力量 790kWh
省エネ基準達成率 117%
省エネ基準達成率 6.8

Table with columns: 畳数のめやす, 能力(kW), 消費電力(W). Rows for 冷房 and 暖房.

在庫限定 冷房時おもに 14畳用

CS-408CAX2 単相200V 電源プラグ② (室外)CU-408CAX2 セット品番 XCS-408CAX2-W/S

本体希望小売価格 430,000円(税抜)(工事費別)
室内:137,600円(税抜)(工事費別)
室外:292,400円(税抜)(工事費別)

期間消費電力量 1,113kWh
省エネ基準達成率 140%
省エネ基準達成率 6.9

Table with columns: 畳数のめやす, 能力(kW), 消費電力(W). Rows for 冷房 and 暖房.

在庫限定 冷房時おもに 18畳用

CS-568CAX2 単相200V 電源プラグ② (室外)CU-568CAX2 セット品番 XCS-568CAX2-W/S

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

期間消費電力量 1,795kWh
省エネ基準達成率 118%
省エネ基準達成率 5.9

Table with columns: 畳数のめやす, 能力(kW), 消費電力(W). Rows for 冷房 and 暖房.

在庫限定 冷房時おもに 20畳用

CS-638CAX2 単相200V 電源プラグ② (室外)CU-638CAX2 セット品番 XCS-638CAX2-W/S

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

期間消費電力量 2,091kWh
省エネ基準達成率 112%
省エネ基準達成率 5.6

Table with columns: 畳数のめやす, 能力(kW), 消費電力(W). Rows for 冷房 and 暖房.

在庫限定 冷房時おもに 23畳用

CS-718CAX2 単相200V 電源プラグ② (室外)CU-718CAX2 セット品番 XCS-718CAX2-W/S

本体希望小売価格 590,000円(税抜)(工事費別)
室内:188,800円(税抜)(工事費別)
室外:401,200円(税抜)(工事費別)

期間消費電力量 2,534kWh
省エネ基準達成率 115%
省エネ基準達成率 5.2

Table with columns: 畳数のめやす, 能力(kW), 消費電力(W). Rows for 冷房 and 暖房.

在庫限定 冷房時おもに 26畳用

CS-808CAX2 単相200V 電源プラグ② (室外)CU-808CAX2 セット品番 XCS-808CAX2-W/S

本体希望小売価格 630,000円(税抜)(工事費別)
室内:201,600円(税抜)(工事費別)
室外:428,400円(税抜)(工事費別)

期間消費電力量 3,026kWh
省エネ基準達成率 108%
省エネ基準達成率 4.9

Table with columns: 畳数のめやす, 能力(kW), 消費電力(W). Rows for 冷房 and 暖房.

Table with columns: 室内機品番(CS-), 配管パイプ管径(mm), 配管長, 最大配管長, 高低差.

\*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。

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。

- 通常の配管接続工事に加えて、排気ホースを接続する必要があります。
●お買い換えや、隠ぺい配管等、事前に配管の手配をすまされている場合は、お買い上げの販売店へ、お見積もりをご依頼・ご相談ください。
●据え付け位置を決める際は、上下風向フラップの可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.68をご覧ください)
●「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。機種別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。

# 「お掃除ロボット(自動排出方式)」搭載ながら 奥行きコンパクトモデル。

- 仕様一覧……………P.87・91・92・93
- 機能一覧……………P.101・102
- 適用部材……………P.95・96
- フィルター部品適用一覧……………P.94
- 設計・施工図……………P.70・72~74

(写真、イラストはすべてイメージです)



0.5℃刻みで設定可能  
バックライト液晶画面※3  
リモコンホルダー同梱



雨風に強い

- シリコンコーティングプリント基板
- ①バルブカバー
- ②取っ手部
- ③前面:吹き出しグリル
- ④背面:脚部



おすすめ機能 2019年モデルEXシリーズとは一部仕様が異なります。

吹き出す風がいつもキレイ <b>ナノイー X</b>	空気の汚れをしっかりキャッチ <b>クリーンフィルター</b>	ホコリをためない <b>お掃除ロボット(自動排出方式)</b>	エアコン内部を清潔に <b>内部クリーン</b>
スイッチ入れたらすぐスタート <b>すぐでる暖房・冷房</b>	足湯のようにぽかぽか <b>足元暖房</b>	心地よくゆらぐ冷風 <b>1/fゆらぎ気流</b>	センサーで節電&快適 <b>エコナビ (ひとの在・不在のみ検知)</b>
エコナビの進化でさらに節電 <b>おへや学習機能</b>	すっきり設置できる <b>薄型コンパクトデザイン</b>	狭いベランダもすっきり <b>コンパクト室外機*1</b>	スマートフォン連携 <b>エオリアアプリ*2</b>

\*1:228CEX・258CEX・288CEXのみ  
\*2:別売品が必要です

クリーンフィルター 交換用 **CZ-SAF15** 希望小売価格:2,000円(税抜) 交換のめやす:約2年

**在庫限定** 冷房時おもに **6** 畳用

**CS-228CEX** 単相100V電源プラグ①  
(室外)CU-228CEX(コンパクト)  
セット品番 XCS-228CEX-W/S(-C/-S)

本体希望小売価格 **270,000円**(税抜)(工事費別)  
室内:86,400円(税抜)(工事費別)  
室外:183,600円(税抜)(工事費別)

期間消費電力量 **682kWh** (US C 9612:2013)  
省エネ基準達成率 **108%**  
省エネ基準消費電力量 **630kWh**  
省エネ基準消費効率(AFP) **6.3**  
US C 9612:2005

量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)  
冷房 6~9畳 2.2 520 (10~15m) (0.5~3.1) (135~820)  
暖房 5~6畳 2.2 450 (8~10m) (0.4~4.8) (125~1,410)  
(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) **3.5kW**

**在庫限定** 冷房時おもに **8** 畳用

**CS-258CEX** 単相100V電源プラグ①  
(室外)CU-258CEX(コンパクト)  
セット品番 XCS-258CEX-W/S(-C/-S)

本体希望小売価格 **310,000円**(税抜)(工事費別)  
室内:99,200円(税抜)(工事費別)  
室外:210,800円(税抜)(工事費別)

期間消費電力量 **815kWh** (US C 9612:2013)  
省エネ基準達成率 **100%**  
省エネ基準消費電力量 **815kWh**  
省エネ基準消費効率(AFP) **5.8**  
US C 9612:2005

量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)  
冷房 7~10畳 2.5 640 (11~17m) (0.5~3.2) (135~840)  
暖房 6~8畳 2.8 620 (10~13m) (0.4~4.8) (125~1,410)  
(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) **3.5kW**

**在庫限定** 冷房時おもに **10** 畳用

**CS-288CEX** 単相100V電源プラグ①  
(室外)CU-288CEX(コンパクト)  
セット品番 XCS-288CEX-W/S(-C/-S)

本体希望小売価格 **360,000円**(税抜)(工事費別)  
室内:115,200円(税抜)(工事費別)  
室外:244,800円(税抜)(工事費別)

期間消費電力量 **913kWh** (US C 9612:2013)  
省エネ基準達成率 **100%**  
省エネ基準消費電力量 **913kWh**  
省エネ基準消費効率(AFP) **5.8**  
US C 9612:2005

量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)  
冷房 8~12畳 2.8 770 (13~19m) (0.5~3.2) (135~840)  
暖房 8~10畳 3.6 870 (13~16m) (0.4~5.0) (125~1,440)  
(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) **3.6kW**

**在庫限定** 冷房時おもに **12** 畳用

**CS-368CEX** 単相100V電源プラグ①  
(室外)CU-368CEX  
セット品番 XCS-368CEX-W/S(-C/-S)

本体希望小売価格 **380,000円**(税抜)(工事費別)  
室内:121,600円(税抜)(工事費別)  
室外:258,400円(税抜)(工事費別)

期間消費電力量 **1,309kWh** (US C 9612:2013)  
省エネ基準達成率 **108%**  
省エネ基準消費電力量 **1,216kWh**  
省エネ基準消費効率(AFP) **5.3**  
US C 9612:2005

量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)  
冷房 10~15畳 3.6 1,190 (16~25m) (0.6~4.0) (155~1,380)  
暖房 9~12畳 4.2 1,100 (15~19m) (0.5~6.0) (145~1,960)  
(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) **4.5kW**

**在庫限定** 冷房時おもに **14** 畳用

**CS-408CEX2** 単相200V電源プラグ①  
(室外)CU-408CEX2  
セット品番 XCS-408CEX2-W/S(-C/-S)

本体希望小売価格 **400,000円**(税抜)(工事費別)  
室内:128,000円(税抜)(工事費別)  
室外:272,000円(税抜)(工事費別)

期間消費電力量 **1,455kWh** (US C 9612:2013)  
省エネ基準達成率 **108%**  
省エネ基準消費電力量 **1,340kWh**  
省エネ基準消費効率(AFP) **5.3**  
US C 9612:2005

量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)  
冷房 11~17畳 4.0 1,340 (18~28m) (0.6~4.3) (155~1,500)  
暖房 11~14畳 5.0 1,340 (18~23m) (0.5~7.7) (145~2,850)  
(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) **5.6kW**

**在庫限定** 冷房時おもに **18** 畳用

**CS-568CEX2** 単相200V電源プラグ①  
(室外)CU-568CEX2  
セット品番 XCS-568CEX2-W/S(-C/-S)

本体希望小売価格 **470,000円**(税抜)(工事費別)  
室内:150,400円(税抜)(工事費別)  
室外:319,600円(税抜)(工事費別)

期間消費電力量 **2,118kWh** (US C 9612:2013)  
省エネ基準達成率 **100%**  
省エネ基準消費電力量 **2,118kWh**  
省エネ基準消費効率(AFP) **5.0**  
US C 9612:2005

量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)  
冷房 15~23畳 5.6 2,280 (25~39m) (0.7~5.7) (160~2,390)  
暖房 15~18畳 6.7 1,940 (24~30m) (0.6~9.4) (150~3,440)  
(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) **6.8kW**

**在庫限定** 冷房時おもに **20** 畳用

**CS-638CEX2** 単相200V電源プラグ①  
(室外)CU-638CEX2  
セット品番 XCS-638CEX2-W/S(-C/-S)

本体希望小売価格 **520,000円**(税抜)(工事費別)  
室内:166,400円(税抜)(工事費別)  
室外:353,600円(税抜)(工事費別)

期間消費電力量 **2,383kWh** (US C 9612:2013)  
省エネ基準達成率 **100%**  
省エネ基準消費電力量 **2,383kWh**  
省エネ基準消費効率(AFP) **5.0**  
US C 9612:2005

量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)  
冷房 17~26畳 6.3 2,450 (29~43m) (0.7~6.4) (160~2,500)  
暖房 16~20畳 7.1 2,320 (26~32m) (0.6~10.1) (150~3,980)  
(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) **7.3kW**

**在庫限定** 冷房時おもに **23** 畳用

**CS-718CEX2** 単相200V電源プラグ①  
(室外)CU-718CEX2  
セット品番 XCS-718CEX2-W/S(-C/-S)

本体希望小売価格 **560,000円**(税抜)(工事費別)  
室内:179,200円(税抜)(工事費別)  
室外:380,800円(税抜)(工事費別)

期間消費電力量 **2,984kWh** (US C 9612:2013)  
省エネ基準達成率 **100%**  
省エネ基準消費電力量 **2,984kWh**  
省エネ基準消費効率(AFP) **4.5**  
US C 9612:2005

量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)  
冷房 20~30畳 7.1 2,850 (32~49m) (0.7~7.2) (160~3,000)  
暖房 19~23畳 8.5 3,200 (31~39m) (0.9~10.1) (150~3,980)  
(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) **7.3kW**

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
	液側	ガス側			
228CEX 258CEX 288CEX	φ6.35 (2分)	φ9.52(3分)	20m	20m (チャージレス)	12m
368CEX 408CEX2					
568CEX2			10m	20m (要:追加チャージ20g/m)	15m
638CEX2 718CEX2		φ12.7(4分)			

\*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。

※壁設置面の寸法

	18AX	18EX
ナノイー X	ナノイー X	
	おでかけクリーン	
清潔	空気清浄フィルター	グリーンフィルター
	ホコリセンサー・ホコリみはりグリーンサイン	
	エアフィルター	Ag+ ミクロメッシュ
	フィルターお掃除ロボット	自動排出
冷房・暖房	熱交換器コーティング	親水
	送風ファンコーティング	
	内部グリーン	
	においかた	
除湿	カビみはり	(内部)
	すぐでる暖房(おまかせチャージ)すぐでる冷房	
	もとのモード	
	しずかモード(パワフルモード)	
エコナビ	気流	ロングワイド
	気流	1/fゆらぎ
	気流	天井
	暖房対策	足元
センサー・AI	あつたかチャージ	ほとんどもーニング
	快適除湿	
	冷房除湿	
	衣類乾燥	
タイマー	ひとものセンサー	ひともの(不在省エネオートオフ)
	日射センサー	ひと(不在省エネオートオフ)
	おへや学習機能	
	フィルターお掃除タイマー	
リモコン	入切タイマー	Wタイマー
	おやすみ切タイマー	
	快適おまかせ機能	
	お知らせ機能	電気代等
便利	リモコン特別仕様	バックライト
	室温みはり	
その他	パワーセーブモード(常時・昼間)	(常時)
	室外機特別仕様	
※人	エオリアアプリ	(アプセサリー) (別売)が必要
		(アプセサリー) (別売)が必要

\*人の在・不在のみ検知

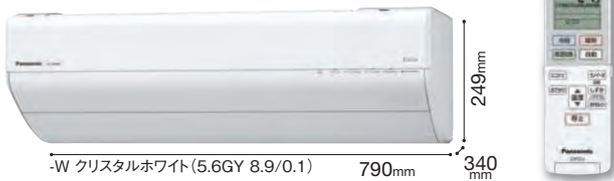
●据付方法は同梱されていません。 ●室内機の寸法は実据付時の寸法とは異なります。 ●図面の作成時および据付工事の際には、技術資料等で据付寸法を必ずご確認ください。 ●記載のマンセル番号は参考値です。  
 ※1:【試験機関】(財)ボーケン品質評価機構【試験方法】JIS Z 2911かび抵抗性試験方法(プラスチック製品の試験法B法)準拠【対象】JIS規定の菌株5種類【試験結果】かび抵抗性表示が2以下、「コーティングなし」と比較して1段階以上下回ったことを確認(試験番号 20217071730-1)【防カビ剤ボジテアリスト】第JP0501054A0001R号、第JP0501003A0002M号、第JP0501055A0003U号を使用【防カビ加工部位】送風ファン【防カビ加工方法】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の安全基準に適合しています。 ※2:常時も操作しない、バックライトは約10秒後に消えます。(乾電池の消耗を抑えるため) ※3:常時も操作しない、バックライトは約5秒後に消えます。(乾電池の消耗を抑えるため)

在庫限定

GX  
シリーズ



# 「お掃除ロボット(ダストボックス方式)」搭載ながら 高さコンパクトモデル。



おすすめ機能 2019年モデルGXシリーズとは一部仕様が異なります。

吹き出す風がいつもキレイ ナノイー X	空気の汚れをしっかりキャッチ クリーンフィルター	手軽にお手入れ フィルター お掃除ロボット(ダストボックス方式)
エアコン内部を清潔に 内部クリーン	スイッチ入れたらすぐスタート すぐでる暖房・冷房	心地よくゆらぐ冷風 1/fゆらぎ気流
日差しの変化まで見分けて節電 エコナビ	エコナビの進化でさらに節電 おへや学習機能	限られた場所にもフィット 軽量コンパクト室外機*1
すっきり設置できる*2 コンパクト室内機・室外機	スマートフォン連携 エオリアアプリ*3	

\*1:228CGXのみ \*2:228CGX・258CGX・288CGXのみ \*3:別売品が必要です

- 仕様一覧.....P.87・91・92・93
- 機能一覧.....P.101・102
- 適用部材.....P.95・96
- フィルター部品適用一覧.....P.94
- 設計・施工図.....P.71~74

0.5℃刻みで設定可能

大きめ液晶画面

リモコンホルダー同梱

雨風に強い

シリコンコーティング  
プリント基板

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

クリーンフィルター 交換用 CZ-SAF15

在庫限定  
冷房時おもに 6 畳用

CS-228CGX 単相100V電源プラグ①  
(室外)CU-228CGX(室外機)

本体希望  
小売価格 240,000円(税抜)(工事費別)  
室内:76,800円(税抜)(工事費別)  
室外:163,200円(税抜)(工事費別)

期間消費 電力量 717 kWh	省エネ基準 達成率 100%	省エネ基準 達成率 100%	省エネ基準 達成率 100%	省エネ基準 達成率 100%	省エネ基準 達成率 100%
------------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

消費電力(W)	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 6~9畳 (10~15㎡)	2.2 (0.5~3.0)	595 (135~770)
暖房 5~6畳 (8~10㎡)	2.2 (0.4~4.1)	465 (125~1,320)

(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) 3.0kW

在庫限定  
冷房時おもに 8 畳用

CS-258CGX 単相100V電源プラグ①  
(室外)CU-258CGX(室外機)

本体希望  
小売価格 270,000円(税抜)(工事費別)  
室内:86,400円(税抜)(工事費別)  
室外:183,600円(税抜)(工事費別)

期間消費 電力量 815 kWh	省エネ基準 達成率 100%	省エネ基準 達成率 100%	省エネ基準 達成率 100%	省エネ基準 達成率 100%	省エネ基準 達成率 100%
------------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

消費電力(W)	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 7~10畳 (11~17㎡)	2.5 (0.5~3.2)	680 (135~830)
暖房 6~8畳 (10~13㎡)	2.8 (0.4~4.7)	630 (125~1,410)

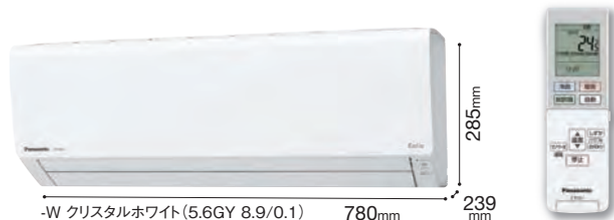
(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) 3.4kW

在庫限定

J  
シリーズ



# 「ナノイー X」搭載、 省エネ基準クリアモデル。



おすすめ機能 2019年モデルJシリーズとは一部仕様が異なります。

吹き出す風がいつもキレイ ナノイー X	空気の汚れをしっかりキャッチ クリーンフィルター	エアコン内部を清潔に 内部クリーン
スイッチ入れたらすぐスタート すぐでる暖房・冷房	心地よくゆらぐ冷風 1/fゆらぎ気流	限られた場所にもフィット 軽量コンパクト室外機*1
すっきり設置できる*2 コンパクト室内機・室外機	スマートフォン連携 エオリアアプリ*3	

\*1:228Jのみ \*2:228J・258J・288Jのみ \*3:別売品が必要です

- 仕様一覧.....P.87・91・92・93
- 機能一覧.....P.101・102
- 適用部材.....P.95・96
- フィルター部品適用一覧.....P.94
- 設計・施工図.....P.71~74

0.5℃刻みで設定可能

大きめ液晶画面

雨風に強い

シリコン  
コーティング  
プリント基板

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

クリーンフィルター 交換用 CZ-SAF15

在庫限定  
冷房時おもに 6 畳用

CS-228CJ 単相100V電源プラグ①  
(室外)CU-228CJ(室外機)

本体希望  
小売価格 190,000円(税抜)(工事費別)  
室内:60,800円(税抜)(工事費別)  
室外:129,200円(税抜)(工事費別)

期間消費 電力量 717 kWh	省エネ基準 達成率 100%	省エネ基準 達成率 100%	省エネ基準 達成率 100%	省エネ基準 達成率 100%	省エネ基準 達成率 100%
------------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

消費電力(W)	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 6~9畳 (10~15㎡)	2.2 (0.5~2.8)	635 (135~720)
暖房 5~6畳 (8~10㎡)	2.2 (0.4~4.0)	470 (125~1,220)

(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) 2.9kW

在庫限定  
冷房時おもに 8 畳用

CS-258CJ 単相100V電源プラグ①  
(室外)CU-258CJ(室外機)

本体希望  
小売価格 210,000円(税抜)(工事費別)  
室内:67,200円(税抜)(工事費別)  
室外:142,800円(税抜)(工事費別)

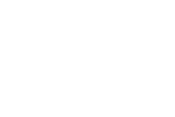
期間消費 電力量 815 kWh	省エネ基準 達成率 100%	省エネ基準 達成率 100%	省エネ基準 達成率 100%	省エネ基準 達成率 100%	省エネ基準 達成率 100%
------------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

消費電力(W)	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 7~10畳 (11~17㎡)	2.5 (0.5~2.9)	680 (135~740)
暖房 6~8畳 (10~13㎡)	2.8 (0.4~4.4)	630 (125~1,360)

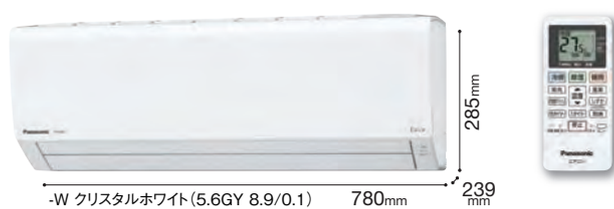
(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) 3.2kW

在庫限定

F  
シリーズ



# スタンダードな 省エネ基準クリアモデル。



おすすめ機能 2019年モデルFシリーズとは一部仕様が異なります。

空気の汚れをしっかりキャッチ クリーンフィルター(別売・取付可能)	エアコン内部を清潔に 内部クリーン	スイッチ入れたらすぐスタート すぐでる冷房
心地よくゆらぐ冷風 1/fゆらぎ気流	限られた場所にもフィット 軽量コンパクト室外機*1	すっきり設置できる*2 コンパクト室内機・室外機
スマートフォン連携 エオリアアプリ*3	*1:228CFのみ *2:228CF・258CF・288CFのみ *3:別売品が必要です	

- 仕様一覧.....P.87・91・92・93
- 機能一覧.....P.101・102
- 適用部材.....P.95・96
- フィルター部品適用一覧.....P.94
- 設計・施工図.....P.71~74

0.5℃刻みで設定可能

雨風に強い

シリコンコーティング  
プリント基板

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

クリーンフィルター 交換用 CZ-SAF15

在庫限定  
冷房時おもに 6 畳用

CS-228CF 単相100V電源プラグ①  
(室外)CU-228CF(室外機)

本体希望  
小売価格 717,000円(税抜)(工事費別)  
室内:228,000円(税抜)(工事費別)  
室外:489,000円(税抜)(工事費別)

期間消費 電力量 717 kWh	省エネ基準 達成率 100%	省エネ基準 達成率 100%	省エネ基準 達成率 100%	省エネ基準 達成率 100%	省エネ基準 達成率 100%
------------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

消費電力(W)	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 6~9畳 (10~15㎡)	2.2 (0.5~2.8)	635 (135~720)
暖房 5~6畳 (8~10㎡)	2.2 (0.4~4.0)	470 (125~1,220)

(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) 2.9kW

在庫限定  
冷房時おもに 8 畳用

CS-258CF 単相100V電源プラグ①  
(室外)CU-258CF(室外機)

本体希望  
小売価格 815,000円(税抜)(工事費別)  
室内:258,000円(税抜)(工事費別)  
室外:557,000円(税抜)(工事費別)

期間消費 電力量 815 kWh	省エネ基準 達成率 100%	省エネ基準 達成率 100%	省エネ基準 達成率 100%	省エネ基準 達成率 100%	省エネ基準 達成率 100%
------------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

消費電力(W)	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 7~10畳 (11~17㎡)	2.5 (0.5~2.9)	680 (135~740)
暖房 6~8畳 (10~13㎡)	2.8 (0.4~4.4)	630 (125~1,360)

(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) 3.2kW

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。

- 据え付け位置を決める際には、上下風向フラップの可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.68をご覧ください)
- 「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。機種を選定にあたっては、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。 ●据付機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。



希望小売価格:2,000円(税抜) 交換のめやす:約2年

在庫限定 冷房時おもに 10畳用 CS-288CGX 単相100V電源プラグ① (室外)CU-288CGX(コネクタ)

Table with 3 columns: 期間消費電力量 (913kWh), 省エネ基準達成率 (100%), 過年エネルギー消費効率 (APF) (5.8)

Table with 3 columns: 能力(kW), 消費電力(W), 冷房 (8~12畳), 暖房 (8~10畳)

暖房低温能力(外気温2℃時) 3.5kW

在庫限定 冷房時おもに 12畳用 CS-368CGX 単相100V電源プラグ① (室外)CU-368CGX

Table with 3 columns: 期間消費電力量 (1,362kWh), 省エネ基準達成率 (102%), 過年エネルギー消費効率 (APF) (5.0)

Table with 3 columns: 能力(kW), 消費電力(W), 冷房 (10~15畳), 暖房 (9~12畳)

暖房低温能力(外気温2℃時) 4.5kW

在庫限定 冷房時おもに 14畳用 CS-408CGX2 単相200V電源プラグ② (室外)CU-408CGX2

Table with 3 columns: 期間消費電力量 (1,544kWh), 省エネ基準達成率 (100%), 過年エネルギー消費効率 (APF) (4.9)

Table with 3 columns: 能力(kW), 消費電力(W), 冷房 (11~17畳), 暖房 (11~14畳)

暖房低温能力(外気温2℃時) 5.3kW

在庫限定 冷房時おもに 18畳用 CS-568CGX2 単相200V電源プラグ② (室外)CU-568CGX2

Table with 3 columns: 期間消費電力量 (2,118kWh), 省エネ基準達成率 (100%), 過年エネルギー消費効率 (APF) (5.0)

Table with 3 columns: 能力(kW), 消費電力(W), 冷房 (15~23畳), 暖房 (15~18畳)

暖房低温能力(外気温2℃時) 6.8kW



希望小売価格:2,000円(税抜) 交換のめやす:約2年 カピストッパー 交換用 CZ-SW5AK 希望小売価格:1,650円(税抜) 交換のめやす:約1年(別売・取付可能)

在庫限定 冷房時おもに 10畳用 CS-288CJ 単相100V電源プラグ① (室外)CU-288CJ(コネクタ)

Table with 3 columns: 期間消費電力量 (913kWh), 省エネ基準達成率 (100%), 過年エネルギー消費効率 (APF) (5.8)

Table with 3 columns: 能力(kW), 消費電力(W), 冷房 (8~12畳), 暖房 (8~10畳)

暖房低温能力(外気温2℃時) 3.5kW

在庫限定 冷房時おもに 12畳用 CS-368CJ2 単相200V電源プラグ② (室外)CU-368CJ2

Table with 3 columns: 期間消費電力量 (1,362kWh), 省エネ基準達成率 (102%), 過年エネルギー消費効率 (APF) (5.0)

Table with 3 columns: 能力(kW), 消費電力(W), 冷房 (10~15畳), 暖房 (9~12畳)

暖房低温能力(外気温2℃時) 4.5kW

在庫限定 冷房時おもに 14畳用 CS-408CJ2 単相200V電源プラグ② (室外)CU-408CJ2

Table with 3 columns: 期間消費電力量 (1,544kWh), 省エネ基準達成率 (100%), 過年エネルギー消費効率 (APF) (4.9)

Table with 3 columns: 能力(kW), 消費電力(W), 冷房 (11~17畳), 暖房 (11~14畳)

暖房低温能力(外気温2℃時) 5.2kW

在庫限定 冷房時おもに 18畳用 CS-568CJ2 単相200V電源プラグ② (室外)CU-568CJ2

Table with 3 columns: 期間消費電力量 (2,118kWh), 省エネ基準達成率 (100%), 過年エネルギー消費効率 (APF) (5.0)

Table with 3 columns: 能力(kW), 消費電力(W), 冷房 (15~23畳), 暖房 (15~18畳)

暖房低温能力(外気温2℃時) 6.8kW



希望小売価格:2,000円(税抜) 交換のめやす:約2年(別売・取付可能) カピストッパー 交換用 CZ-SW5AK 希望小売価格:1,650円(税抜) 交換のめやす:約1年(別売・取付可能)

在庫限定 冷房時おもに 10畳用 CS-288CF 単相100V電源プラグ① (室外)CU-288CF(コネクタ)

Table with 3 columns: 期間消費電力量 (913kWh), 省エネ基準達成率 (100%), 過年エネルギー消費効率 (APF) (5.8)

Table with 3 columns: 能力(kW), 消費電力(W), 冷房 (8~12畳), 暖房 (8~10畳)

暖房低温能力(外気温2℃時) 3.5kW

在庫限定 冷房時おもに 12畳用 CS-368CF2 単相200V電源プラグ② (室外)CU-368CF2

Table with 3 columns: 期間消費電力量 (1,362kWh), 省エネ基準達成率 (102%), 過年エネルギー消費効率 (APF) (5.0)

Table with 3 columns: 能力(kW), 消費電力(W), 冷房 (10~15畳), 暖房 (9~12畳)

暖房低温能力(外気温2℃時) 4.5kW

在庫限定 冷房時おもに 14畳用 CS-408CF2 単相200V電源プラグ② (室外)CU-408CF2

Table with 3 columns: 期間消費電力量 (1,544kWh), 省エネ基準達成率 (100%), 過年エネルギー消費効率 (APF) (4.9)

Table with 3 columns: 能力(kW), 消費電力(W), 冷房 (11~17畳), 暖房 (11~14畳)

暖房低温能力(外気温2℃時) 5.2kW

在庫限定 冷房時おもに 18畳用 CS-568CF2 単相200V電源プラグ② (室外)CU-568CF2

Table with 3 columns: 期間消費電力量 (2,118kWh), 省エネ基準達成率 (100%), 過年エネルギー消費効率 (APF) (5.0)

Table with 3 columns: 能力(kW), 消費電力(W), 冷房 (15~23畳), 暖房 (15~18畳)

暖房低温能力(外気温2℃時) 6.8kW

Table with 5 columns: 室内機品番(CS-), 配管パイプ径(mm), 配管長(チージ)レス, 最大配管長, 高低差

※2:要:追加チージ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。

Table with 5 columns: 室内機品番(CS-), 配管パイプ径(mm), 配管長(チージ)レス, 最大配管長, 高低差

※2:要:追加チージ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。

Main feature comparison table with columns for models (18GX, 18J, 18F) and rows for various features like Nano-X, Air Purification, etc.

※1:【試験機関】(一財)ボーン品質評価機構【試験方法】JIS Z 2911かび抵抗性試験方法(プラスチック製品の試験法B法)準拠【対象】JIS規定の菌株5種類【試験結果】かび抵抗性表示が2以下、「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)。

寒冷地向け

フル暖 エアコン シリーズ

# 厳寒の寒冷地 暖かさをキープできる

日本一寒い町が鍛えた「フル暖」エアコンが  
さらにパワーアップ！ パナソニックなら、寒冷地でも  
リビングは足元からぽかぽかに！

空気を汚さず  
ニオイも  
気にならない

電気だから  
お年寄りや子供が  
いても気軽

エアコンなら  
夏も冬も  
快適にできる

給油などの  
手間が省けて  
ラクラク

UX 外気温-15℃でも高い吹き出し温度

最高 約**60℃**<sup>※1</sup>の温風

もっとモード時<sup>※2</sup>。CS-UX409C2において。設置環境、使用状況により温度は異なります。

UX 外気温-15℃でも高い暖房能力

**7.3kW**

CS-UX409C2において(外気温-15℃時)。

暖房能力

**No.1**

国内家庭用エアコンにおいて。  
2019年1月5日現在。  
CS-UX259C2、暖房低温能力7.6kW。

(風景写真の撮影地:北海道・陸別町)

UXシリーズ

UBシリーズ

## 霜取り運転中も暖房が止まらない\*。

ハイブリッド エネチャージ システム UX UB

暖房を止めず\*に霜取りができるから、お部屋はしっかり暖かいます。

暖房運転中

霜取り中

暖房運転中

ENECHARGE

暖房が止まらない!\*

捨てていた熱を蓄熱

パワフルに加熱

コンプレッサーからの排熱を蓄熱器にチャージ。この熱で霜取り運転。

寒さが厳しい時には、ヒーターが自動で霜取りをアシスト。

排熱を蓄える  
アルミ蓄熱器

必要な時だけオンする  
冷媒加熱ヒーター



排熱

コンプレッサー

室外機

ご存知ですか？

エアコン暖房が効きにくい原因のひとつが、室外機の裏に付く「霜(しも)」でした。通常のエアコンは、霜が付くと暖房をストップし、霜取り運転へ切り替わるのが一般的です。

室外機(背面)

霜が  
ビッシリ



パナソニック  
独自技術\*

★国内家庭用エアコンにおいて。コンプレッサーからの排熱を顕熱蓄熱してノンストップ暖房をするシステム。2019年1月5日現在。(当社調べ)

※1:霜取り運転中は吹き出し温度が下がります。その間の室温の低下度合いは、使用環境(お部屋の断熱・気密性能)、運転条件、温度条件によって異なります。  
※2: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、暖房運転を停止します。

※1:CS-UX409C2、当社環境試験室(約14畳)、外気温-15℃、設定温度25℃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。 ※2:「もっと」モードは、暖房時:約45分間/冷房時:約30分間、強力に暖める/冷やすモードです。足元の温度や吹き出し温度、最長吹き出し時間、設置環境、使用状況により異なります。快適おまかせ設定時は選択できません。 ※3:CS-TX409C2、当社環境試験室(約14畳)、外気温-20℃、設定温度25℃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。 ※4:CS-UX409C2、当社環境試験室(約14畳)、外気温2℃、「センサー」、「もっと」モード設定時。室温安定時、エアコンから約3m離れた地点の床上50mmの最高温度。お部屋全体が約43℃になるわけではありません。 ※5:ロング設定時における、最大送風可能範囲。 ※6:当社測定

# で、霜取り中も のはパナソニックだけ!

NEW

スタンダードモデル  
TXシリーズ **NEW**



外気温-20℃でも  
最高吹き出し温度

約**50**℃<sup>※3</sup>の温風

もっとモード時<sup>※2</sup>。CS-TX409C2において。  
設置環境、使用状況により温度は異なります。

天井ビルトインタイプ  
UBシリーズ



ハイブリッドエネチャージ  
システム 搭載

凍結防止ヒーター(室外機)  
UXシリーズ TXシリーズ UBシリーズ

底面に凍結防止ヒーターを配線し、凍結を  
防止。さらに底面形状は、溶けたドレン水を  
すばやく排出する工夫を施しています。

除霜水が凍結する恐れがあるため、UX・TX・UBシリーズ  
はドレンエルボを同梱しておりません。

凍結防止ヒーター



室外機底面

大きな排水口

傾斜が大きい

UXシリーズ

TXシリーズ

## 寒冷地でも、足元からぽかぽかに!

足元暖房

UX TX

大きなフラップが、しっかり温風を押し  
え込み、暖かさを足元へ届けます。



温風を押しえ込む  
マルチ・ビッグフラップ



CS-UX409C2において。  
設置環境、使用状況により温度は異なります。

UX 足元の温度

約**43**℃<sup>※4</sup>

(もっとモード時<sup>※2</sup>)

ロングワイド気流

UX

ワイド気流  
エアコンの  
真横にも



ロング気流  
広がりピンギ  
にも



遠くまでロング  
最大15m<sup>※6</sup>

UXシリーズ

TXシリーズ

## 寒い朝も温風がすぐ出る!

UX 暖房スピード 約**10**%<sup>※7</sup>アップ **New**

お部屋がより**速く**暖まる!

CS-UX409C2において。設置環境、使用状況により異なります。



すぐでる暖房 (おはようチャージ)

UX TX

寒い朝、運転オンする時間帯をエアコンが学習。  
スイッチを入れたら、すぐに温風スタート。(おはようチャージ設定時。)  
(午前3時~10時の暖房オン時。予熱運転により約350Wの電力を消費します。)<sup>※8</sup>

エオリアアプリ

UX TX



さらにアプリを使えば、帰宅前に、  
スマホで暖房オンできる。  
(別売品が必要です。) 詳しくは P.14

外からお部屋を  
暖めておける!

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。

基準による。CS-UX409C2、当社試験室、リモコン23℃設定、ロング設定、左右風向正面、暖房運転時、ピーク風速0.2m/s以上となる距離。 ※7:当社試験による。当社試験室(14畳)、外気温2℃、室温2℃、設定温度25℃、風量自動、風向自動、事前運転(予熱運転)なしで運転開始後、20℃に到達するまでの時間が、2017年当社従来機種CS-UX407C2:約25分、2018年新製品CS-UX409C2:約22分30秒。実使用時の立ち上げ時間は、条件により異なります。 ※8:当社測定基準による。CS-UX409C2、当社環境試験室(約14畳)、外気温2℃、室内温度11℃時、風量自動、おはようチャージ入設定にて暖房運転が開始されるまでの、予熱運転時の消費電力約350W。お客様ご自身でリモコン設定していただく必要があります。予熱運転の消費電力は設置環境、使用状況、学習結果によって異なります。(予熱運転を2回行う場合もあります。)

# UX Series

NEW

## 厳しい寒さの中で鍛え上げた、寒冷地エアコン プレミアムモデル。

- 仕様一覧…………… P.88・91・92・93
- 機能一覧…………… P.101・102
- 適用部材…………… P.95・96
- フィルター部品適用一覧…………… P.94
- 設計・施工図…………… P.75



-W クリスタルホワイト (5.6GY 8.9/0.1)

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



R32  
新冷媒 採用

グリーン購入法適合  
CS-UX259C2 除く



フィルターお掃除ロボット Auto

ENECHARGE

ECONAVI



別売品が必要です



防カビ加工 ※1



日本アトピー協会

### 潮風に強く長持ち

耐塩害仕様 (JRA9002準拠)

シリコンコーティング  
プリント基板



グリーンフィルター 交換用 CZ-SAF15 希望小売価格:2,000円(税抜) 交換のめやす:約2年

### 使いやすい[UDリモコン]

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



### 冷房時おもに 8 畳用

**CS-UX259C2** 単相200V 電源プラグ◎  
セット品番 XCS-UX259C2-W/S

オープン価格※

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)
728 kWh	113%	6.6
<small>(JIS C 9612:2013)</small>		

	畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房	7~10畳 (11~17㎡)	2.5 (0.4~4.0)	445 (110~1,000)
暖房	6~8畳 (10~13㎡)	2.8 (0.3~10.5)	470 (105~3,790)

(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) **7.6 kW**  
暖房低温能力(外気温-15℃時) **6.2 kW**

### 冷房時おもに 10 畳用

**CS-UX289C2** 単相200V 電源プラグ◎  
セット品番 XCS-UX289C2-W/S

オープン価格※

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)
768 kWh	120%	7.0
<small>(JIS C 9612:2013)</small>		

	畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房	8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.4~4.2)	510 (110~1,100)
暖房	8~10畳 (13~16㎡)	3.6 (0.3~11.4)	675 (105~4,000)

(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) **8.5 kW**  
暖房低温能力(外気温-15℃時) **6.6 kW**

### 冷房時おもに 14 畳用

**CS-UX409C2** 単相200V 電源プラグ◎  
セット品番 XCS-UX409C2-W/S

オープン価格※

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)
1,081 kWh	142%	7.0
<small>(JIS C 9612:2013)</small>		

	畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房	11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.5~5.4)	800 (120~1,540)
暖房	11~14畳 (18~23㎡)	5.0 (0.4~12.0)	950 (110~4,000)

(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) **9.3 kW**  
暖房低温能力(外気温-15℃時) **7.3 kW**

### 冷房時おもに 18 畳用

**CS-UX569C2** 単相200V 電源プラグ◎  
セット品番 XCS-UX569C2-W/S

オープン価格※

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)
1,681 kWh	124%	6.2
<small>(JIS C 9612:2013)</small>		

	畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房	15~23畳 (25~39㎡)	5.6 (0.5~5.7)	1,480 (120~1,620)
暖房	15~18畳 (24~30㎡)	6.7 (0.4~12.0)	1,500 (110~4,000)

暖房低温能力(外気温2℃時) **9.3 kW**  
暖房低温能力(外気温-15℃時) **7.3 kW**

### 冷房時おもに 20 畳用

**CS-UX639C2** 単相200V 電源プラグ◎  
セット品番 XCS-UX639C2-W/S

オープン価格※

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)
1,986 kWh	118%	5.9
<small>(JIS C 9612:2013)</small>		

	畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房	17~26畳 (29~43㎡)	6.3 (0.5~6.4)	1,780 (120~1,900)
暖房	16~20畳 (26~32㎡)	7.1 (0.4~12.0)	1,630 (110~4,000)

暖房低温能力(外気温2℃時) **9.3 kW**  
暖房低温能力(外気温-15℃時) **7.3 kW**

### 冷房時おもに 23 畳用

**CS-UX719C2** 単相200V 電源プラグ◎  
セット品番 XCS-UX719C2-W/S

オープン価格※

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)
2,316 kWh	126%	5.7
<small>(JIS C 9612:2013)</small>		

	畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房	20~30畳 (32~49㎡)	7.1 (0.5~7.2)	2,320 (120~2,440)
暖房	19~23畳 (31~39㎡)	8.5 (0.4~12.1)	2,230 (110~4,000)

暖房低温能力(外気温2℃時) **9.5 kW**  
暖房低温能力(外気温-15℃時) **7.3 kW**



寒冷地では、防雪部材をお使いください。詳しくは **P.42**

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
	液側	ガス側			
UX259C2 UX289C2 UX409C2 UX569C2	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	15m	30m (要:追加チャージ20g/m)	15m
UX639C2 UX719C2		φ12.7 (4分)			

\*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。

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。

- 通常の配管接続工事に加えて、排気ホースを接続する必要があります。お買い換えや、隔い配管等、事前に配管の手配をすまされている場合は、お買い上げの販売店へ、お見積りを依頼・ご相談ください。
- 据え付け位置を決める際には、上下風向フラップの可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.68をご覧ください) ● 「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。機種の種類にあたっては、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。 ● 据付機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:【試験機関】(一財)ボーケン品質評価機構【試験方法】JIS Z 2911及び抵抗性試験方法(プラスチック製品の試験法B法)準拠【対象】

在庫限定

UX  
シリーズ

# 厳しい寒さの中で鍛え上げた プレミアム2017年モデル。

2019年モデルとは、一部仕様が異なります。

- 仕様一覧…………… P.88・91・92・93
- 機能一覧…………… P.101・102
- 適用部材…………… P.95・96
- フィルター部品適用一覧…………… P.94
- 設計・施工図…………… P.75

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



フロン化  
A  
地球温暖化への影響

R32  
新冷媒 採用

グリーン購入法適合  
CS-UX257C2 除く



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



潮風に強く  
長持ち

耐塩害仕様  
(JRA9002準拠)  
シリコンコーティング  
プリント基板

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



空気清浄フィルター 交換用 CZ-SAF12A 希望小売価格:1,650円(税抜) 交換のめやす:約2年

在庫限定 冷房時おもに 8 畳用

CS-UX257C2 単相200V 電源プラグ③  
(室外)CU-UX257C2  
セット品番 XCS-UX257C2-W/S  
オープン価格※

期間消費電力量	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率
728 kWh	113%	6.6	
US C 9612:2013	2010年	US C 9612:2013	
量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)	
冷房 7~10畳 (11~17m)	2.5 (0.4~4.0)	445 (110~1,000)	
暖房 6~8畳 (10~13m)	2.8 (0.3~10.5)	470 (105~3,790)	
(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) 7.6 kW 暖房低温能力(外気温-15℃時) 6.2 kW			

在庫限定 冷房時おもに 10 畳用

CS-UX287C2 単相200V 電源プラグ③  
(室外)CU-UX287C2  
セット品番 XCS-UX287C2-W/S  
オープン価格※

期間消費電力量	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率
768 kWh	120%	7.0	
US C 9612:2013	2010年	US C 9612:2013	
量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)	
冷房 8~12畳 (13~19m)	2.8 (0.4~4.2)	510 (110~1,100)	
暖房 8~10畳 (13~16m)	3.6 (0.3~11.4)	675 (105~4,000)	
(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) 8.5 kW 暖房低温能力(外気温-15℃時) 6.6 kW			

在庫限定 冷房時おもに 14 畳用

CS-UX407C2 単相200V 電源プラグ③  
(室外)CU-UX407C2  
セット品番 XCS-UX407C2-W/S  
オープン価格※

期間消費電力量	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率
1,081 kWh	142%	7.0	
US C 9612:2013	2010年	US C 9612:2013	
量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)	
冷房 11~17畳 (18~28m)	4.0 (0.5~5.4)	800 (120~1,720)	
暖房 11~14畳 (18~23m)	5.0 (0.4~12.0)	950 (110~4,000)	
(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) 9.3 kW 暖房低温能力(外気温-15℃時) 7.3 kW			

在庫限定 冷房時おもに 18 畳用

CS-UX567C2 単相200V 電源プラグ③  
(室外)CU-UX567C2  
セット品番 XCS-UX567C2-W/S  
オープン価格※

期間消費電力量	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率
1,681 kWh	124%	6.2	
US C 9612:2013	2010年	US C 9612:2013	
量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)	
冷房 15~23畳 (25~39m)	5.6 (0.5~6.7)	1,490 (120~1,620)	
暖房 15~18畳 (24~30m)	6.7 (0.4~12.0)	1,500 (110~4,000)	
(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) 9.3 kW 暖房低温能力(外気温-15℃時) 7.3 kW			

在庫限定 冷房時おもに 20 畳用

CS-UX637C2 単相200V 電源プラグ③  
(室外)CU-UX637C2  
セット品番 XCS-UX637C2-W/S  
オープン価格※

期間消費電力量	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率
1,986 kWh	118%	5.9	
US C 9612:2013	2010年	US C 9612:2013	
量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)	
冷房 17~26畳 (29~43m)	6.3 (0.5~6.4)	1,790 (120~1,900)	
暖房 16~20畳 (26~32m)	7.1 (0.4~12.0)	1,630 (110~4,000)	
(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) 9.3 kW 暖房低温能力(外気温-15℃時) 7.3 kW			

在庫限定 冷房時おもに 23 畳用

CS-UX717C2 単相200V 電源プラグ③  
(室外)CU-UX717C2  
セット品番 XCS-UX717C2-W/S  
オープン価格※

期間消費電力量	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率
2,316 kWh	126%	5.7	
US C 9612:2013	2010年	US C 9612:2013	
量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)	
冷房 20~30畳 (32~49m)	7.1 (0.5~7.2)	2,320 (120~2,440)	
暖房 19~23畳 (31~39m)	8.5 (0.4~12.1)	2,230 (110~4,000)	
(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) 9.5 kW 暖房低温能力(外気温-15℃時) 7.3 kW			

寒冷地では、防雪部材をお使いください。詳しくは P.42

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
	液側	ガス側			
UX257C2	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	15m	30m (要:追加チャージ20g/m)	15m
UX287C2		φ12.7 (4分)			
UX637C2					
UX407C2					
UX567C2					
UX717C2					

\*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。

(写真、イラストはすべてイメージです)

	19UX	17UX
ナノイー	●	●
おでかけクリーン	●	●
空気清浄フィルター	●	○
ホコリセンサー ホコリ吸はり クリーンサイン	—	—
エアフィルター	● Ag+ マイクロメッシュ	● Ag+ マイクロメッシュ
フィルターお掃除ロボット	● 自動排出	● 自動排出
熱交換器コーティング	● ホコリレス親水	○ 親水
送風ファンコーティング	●	●
内部クリーン	●	●
においカット	●	●
カビみはり	● (内部)	● (内部)
すぐでる暖房 (お掃除モード) すぐでる冷房	●	●
もっとモード	●	●
じぶがモード パワフルモード	●	●
冷房・暖房	●	●
冷房	●	●
暖房	●	●
除湿	●	●
エコナビ	●	●
タイマー	●	●
リモコン	●	●
便利	●	●
その他	●	●

フル暖エアコン

UXシリーズ

\*無線アダプター(別売)はお客様で取り付け可能

JIS規定の菌株5種類【試験結果】かび抵抗性表示が2以下、「コーティングなし」と比較して1段階以上下回ったことを確認(試験番号20217071730-1)。【防カビ剤(ポジティブリスト)】第JP0501054A0001R号、第JP0501003A0002M号、第JP0501055A0003U号を使用。【防カビ加工部位】送風ファン【防カビ加工方法】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の安全基準に適合しています。  
※2:何もしないと、バックライトは約10秒後に消えます。(乾電池の消費を抑えるため)

### さらに進化した、 寒冷地エアコン スタンダードモデル。

- 仕様一覧…………… P.88・91・92・93
- 機能一覧…………… P.101・102
- 適用部材…………… P.95・96
- フィルター部品適用一覧…………… P.94
- 設計・施工図…………… P.75

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



別売品が  
必要です



#### 雨風に強い

シリコンコーティング  
プリント基板

①バルブカバー  
②取っ手  
③前面:吹き出しグリル  
④背面:脚部

#### 使いやすい[UDリモコン]

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

グリーンフィルター 交換用 CZ-SAF15 希望小売価格:2,000円(税抜) 交換のめやす:約2年

#### 冷房時おもに 6 畳用

### CS-TX229C

単相100V 電源プラグ㊦ (室外)CU-TX229C  
セット品番 XCS-TX229C-W/S

オープン価格※

期間消費電力量 640 kWh	省エネ基準達成率 113%	年間エネルギー消費効率 (APF) 6.6
--------------------	------------------	--------------------------

畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房 6~9畳 (10~15m)	2.2 (0.4~3.0)	440 (110~770)
暖房 6~7畳 (9~11m)	2.5 (0.3~6.3)	470 (105~1,950)

(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) 5.0 kW  
暖房低温能力(外気温-15℃時) 4.0 kW

#### 冷房時おもに 8 畳用

### CS-TX259C

単相100V 電源プラグ㊦ (室外)CU-TX259C  
セット品番 XCS-TX259C-W/S

オープン価格※

期間消費電力量 751 kWh	省エネ基準達成率 110%	年間エネルギー消費効率 (APF) 6.4
--------------------	------------------	--------------------------

畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房 7~10畳 (11~17m)	2.5 (0.4~3.2)	520 (110~830)
暖房 6~8畳 (10~13m)	2.8 (0.3~6.5)	525 (105~1,980)

(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) 5.2 kW  
暖房低温能力(外気温-15℃時) 4.1 kW

#### 冷房時おもに 10 畳用

### CS-TX289C2

単相200V 電源プラグ㊦ (室外)CU-TX289C2  
セット品番 XCS-TX289C2-W/S

オープン価格※

期間消費電力量 828 kWh	省エネ基準達成率 112%	年間エネルギー消費効率 (APF) 6.5
--------------------	------------------	--------------------------

畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房 8~12畳 (13~19m)	2.8 (0.4~3.2)	585 (110~830)
暖房 8~10畳 (13~16m)	3.6 (0.3~8.8)	705 (105~3,120)

(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) 6.4 kW  
暖房低温能力(外気温-15℃時) 5.2 kW

#### 冷房時おもに 14 畳用

### CS-TX409C2

単相200V 電源プラグ㊦ (室外)CU-TX409C2  
セット品番 XCS-TX409C2-W/S

オープン価格※

期間消費電力量 1,401 kWh	省エネ基準達成率 112%	年間エネルギー消費効率 (APF) 5.5
----------------------	------------------	--------------------------

畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房 11~17畳 (18~28m)	4.0 (0.5~4.3)	1,010 (120~1,600)
暖房 11~14畳 (18~23m)	5.0 (0.4~10.3)	1,170 (110~3,990)

(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) 8.0 kW  
暖房低温能力(外気温-15℃時) 6.3 kW

#### 冷房時おもに 18 畳用

### CS-TX569C2

単相200V 電源プラグ㊦ (室外)CU-TX569C2  
セット品番 XCS-TX569C2-W/S

オープン価格※

期間消費電力量 2,077 kWh	省エネ基準達成率 102%	年間エネルギー消費効率 (APF) 5.1
----------------------	------------------	--------------------------

畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房 15~23畳 (25~39m)	5.6 (0.5~5.7)	1,800 (160~2,390)
暖房 15~18畳 (24~30m)	6.7 (0.4~10.3)	1,940 (150~4,000)

(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) 8.0 kW  
暖房低温能力(外気温-15℃時) 6.3 kW

#### 冷房時おもに 20 畳用

### CS-TX639C2

単相200V 電源プラグ㊦ (室外)CU-TX639C2  
セット品番 XCS-TX639C2-W/S

オープン価格※

期間消費電力量 2,383 kWh	省エネ基準達成率 100%	年間エネルギー消費効率 (APF) 5.0
----------------------	------------------	--------------------------

畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房 17~26畳 (29~43m)	6.3 (0.5~6.4)	2,200 (160~2,500)
暖房 16~20畳 (26~32m)	7.1 (0.4~10.3)	2,320 (150~4,000)

(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) 8.0 kW  
暖房低温能力(外気温-15℃時) 6.3 kW

寒冷地では、防雪部材をお使いください。詳しくは P.42

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
	液側	ガス側			
TX229C TX259C	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	10m	20m (要:追加チャージ20g/m)	15m
TX289C2 TX409C2 TX569C2			15m	30m (要:追加チャージ20g/m)	
TX639C2					

\*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。

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。 ※壁設置面の寸法  
●通常の配管接続工事に加えて、排気ホースを接続する必要があります。お買い換えや、隠ぺい配管等、事前に配管の手配をすまされている場合は、お買い上げの販売店へ、お見積りを依頼・ご相談ください。  
●据え付け位置を決める際には、上下風向フラップの可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.68をご覧ください) ●「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。機種の種類にあたっては、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。 ●据付機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、技術資料等で据付方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:【試験機関】(一財)ポークン品質評価機構【試験方法】JIS Z 2911かび抵抗性試験方法(プラスチック製品の試験法B法)準

在庫限定

TX  
シリーズ

# 進化した スタンダード2018年モデル。

2019年モデルとは、一部仕様が異なります。

- 仕様一覧…………… P.88・91・92・93
- 機能一覧…………… P.101・102
- 適用部材…………… P.95・96
- フィルター部品適用一覧…………… P.94
- 設計・施工図…………… P.75

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

フロンラベル  
A  
地球温暖化への影響

R32  
新冷媒 採用



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

W クリスタルホワイト (5.6GY 8.9/0.1) 798mm (787.3mm※) 239mm



雨風に強い

シリコンコーティング  
プリント基板

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



空気清浄フィルター 交換用 CZ-SAF12A 希望小売価格: 1,650円 (税抜) 交換のめやす: 約2年

## 在庫限定 冷房時おもに 6畳用

CS-TX228C 単相100V 電源プラグ③  
(室外)CU-TX228C  
セット品番 XCS-TX228C-W/S  
オープン価格※

期間消費電力量 640 kWh	省エネ基準 達成率 113%	省エネ基準 達成率 113%	省エネ基準 達成率 6.6
US C 9612 2013	US C 9612 2013	US C 9612 2013	US C 9612 2013
量数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)	
冷房 8~9畳 (10~15m)	2.2 (0.4~3.0)	440 (110~770)	
暖房 6~7畳 (9~11m)	2.5 (0.3~6.3)	470 (105~1,950)	
(寸法規定) 暖房低溫能力 (外気温2℃時) 5.0 kW 暖房低溫能力 (外気温-15℃時) 4.0 kW			

## 在庫限定 冷房時おもに 8畳用

CS-TX258C 単相100V 電源プラグ③  
(室外)CU-TX258C  
セット品番 XCS-TX258C-W/S  
オープン価格※

期間消費電力量 751 kWh	省エネ基準 達成率 110%	省エネ基準 達成率 110%	省エネ基準 達成率 6.4
US C 9612 2013	US C 9612 2013	US C 9612 2013	US C 9612 2013
量数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)	
冷房 7~10畳 (11~17m)	2.5 (0.4~3.2)	520 (110~830)	
暖房 6~8畳 (10~13m)	2.8 (0.3~6.5)	525 (105~1,980)	
(寸法規定) 暖房低溫能力 (外気温2℃時) 5.2 kW 暖房低溫能力 (外気温-15℃時) 4.1 kW			

## 在庫限定 冷房時おもに 10畳用

CS-TX288C2 単相200V 電源プラグ④  
(室外)CU-TX288C2  
セット品番 XCS-TX288C2-W/S  
オープン価格※

期間消費電力量 828 kWh	省エネ基準 達成率 112%	省エネ基準 達成率 112%	省エネ基準 達成率 6.5
US C 9612 2013	US C 9612 2013	US C 9612 2013	US C 9612 2013
量数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)	
冷房 8~12畳 (13~19m)	2.8 (0.4~3.2)	585 (110~830)	
暖房 8~10畳 (13~16m)	3.6 (0.3~8.8)	705 (105~3,120)	
(寸法規定) 暖房低溫能力 (外気温2℃時) 6.4 kW 暖房低溫能力 (外気温-15℃時) 5.2 kW			

## 在庫限定 冷房時おもに 14畳用

CS-TX408C2 単相200V 電源プラグ④  
(室外)CU-TX408C2  
セット品番 XCS-TX408C2-W/S  
オープン価格※

期間消費電力量 1,401 kWh	省エネ基準 達成率 112%	省エネ基準 達成率 112%	省エネ基準 達成率 5.5
US C 9612 2013	US C 9612 2013	US C 9612 2013	US C 9612 2013
量数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)	
冷房 11~17畳 (18~28m)	4.0 (0.5~4.3)	1,010 (120~1,600)	
暖房 11~14畳 (18~23m)	5.0 (0.4~10.3)	1,170 (110~3,990)	
(寸法規定) 暖房低溫能力 (外気温2℃時) 8.0 kW 暖房低溫能力 (外気温-15℃時) 6.3 kW			

## 在庫限定 冷房時おもに 18畳用

CS-TX568C2 単相200V 電源プラグ④  
(室外)CU-TX568C2  
セット品番 XCS-TX568C2-W/S  
オープン価格※

期間消費電力量 2,077 kWh	省エネ基準 達成率 102%	省エネ基準 達成率 102%	省エネ基準 達成率 5.1
US C 9612 2013	US C 9612 2013	US C 9612 2013	US C 9612 2013
量数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)	
冷房 15~23畳 (25~39m)	5.6 (0.5~5.7)	1,800 (160~2,390)	
暖房 15~18畳 (24~30m)	6.7 (0.4~10.3)	1,940 (150~4,000)	
(寸法規定) 暖房低溫能力 (外気温2℃時) 8.0 kW 暖房低溫能力 (外気温-15℃時) 6.3 kW			

## 在庫限定 冷房時おもに 20畳用

CS-TX638C2 単相200V 電源プラグ④  
(室外)CU-TX638C2  
セット品番 XCS-TX638C2-W/S  
オープン価格※

期間消費電力量 2,383 kWh	省エネ基準 達成率 100%	省エネ基準 達成率 100%	省エネ基準 達成率 5.0
US C 9612 2013	US C 9612 2013	US C 9612 2013	US C 9612 2013
量数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)	
冷房 17~26畳 (29~43m)	6.3 (0.5~6.4)	2,200 (160~2,500)	
暖房 16~20畳 (26~32m)	7.1 (0.4~10.3)	2,320 (150~4,000)	
(寸法規定) 暖房低溫能力 (外気温2℃時) 8.0 kW 暖房低溫能力 (外気温-15℃時) 6.3 kW			

寒冷地では、防雪部材をお使いください。詳しくは P.42

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
	液側	ガス側			
TX228C TX258C	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	10m	20m (要:追加チャージ20g/m)	15m
TX288C2 TX408C2 TX568C2			15m	30m (要:追加チャージ20g/m)	
TX638C2					

\*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。

(写真、イラストはすべてイメージです)

	19TX	18TX
ナノイー	●	●
おでかけクリーン	●	●
空気清浄フィルター	●	○
ホコリセンサー ホコリめはり クリーンサイン	—	—
エアフィルター	● Ag+ マイクロメッシュ	● Ag+ マイクロメッシュ
フィルターお掃除ロボット	● 自動排出	● 自動排出
清潔	● 熱交換器 コーティング	● 熱交換器 コーティング
送風ファン コーティング	●	●
内部クリーン	●	●
においカット	●	●
カビめはり	● (内部)	● (内部)
すぐでる暖房 (お風呂チャージ すぐでる冷房)	●	●
もっとモード	●	●
じぶみモード パワフルモード	○ パワフルモード のみ	○ パワフルモード のみ
冷房・暖房	● 気流	● 気流
冷房	● 天井	● 天井
暖房	● 足元	● 足元
暖房対策	● 暖気チャージ キープ暖房	● 暖気チャージ キープ暖房
除湿	● 衣類乾燥	● 衣類乾燥
エコナビ	● ひともの センサー	● ひともの センサー
タイマー	● 日射 センサー	● 日射 センサー
便利	● おしゃみ 切タイマー	● おしゃみ 切タイマー
その他	● リモコン 特別仕様	● リモコン 特別仕様
リモコン	● お知らせ 機能	● お知らせ 機能
便利	● 室温 みはり	● 室温 みはり
その他	● パワーセーブ モード	● パワーセーブ モード
その他	● 室外機 特別仕様	● 室外機 特別仕様
その他	● エアリア アプリ	● エアリア アプリ

フル暖エアコン

TXシリーズ

拠【対象】JIS規定の菌株5種類【試験結果】かび抵抗性表示が2以下、「コーティングなし」と比較して1段階以上下回ったことを確認(試験番号20217071730-1)。【防カビ剤ポジティブリスト】第JP0501054A0001R号、第JP0501003A0002M号、第JP0501055A0003U号を使用。【防カビ加工部位】送風ファン【防カビ加工方法】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の安全基準に適合しています。 ※2:何も操作しないと、バックライトは約5秒後に消えます。(乾電池の消耗を抑えるため)

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**

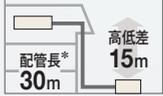
付属品の一部を除く

**ENECHARGE**

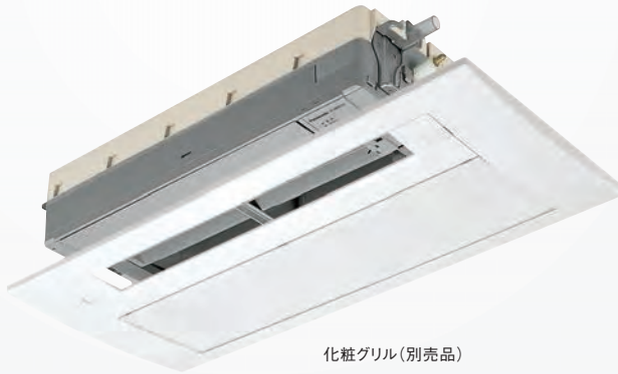


**3階建て住宅にも対応**

配管長・高低差(CS-)  
UB287CC2 UB407CC2  
UB567CC2



\*15m超=要追加チャージ20g/m



化粧グリル(別売品)

潮風に強く長持ち

耐塩害仕様  
(JRA9002準拠)  
シリコンコーティング  
プリント基板



①バルブカバー ②取っ手部  
③前面:吹き出しグリル ④背面:脚部

使いやすい  
[UDリモコン]

- 0.5℃刻みで設定可能
- 大きめ液晶画面
- リモコンホルダー同梱



■化粧グリル(別売品)

幅1,070・奥行460mm

ホワイト  
**CZ-BT10-W**

希望小売価格  
**20,000円**  
(税抜)



(2.4GY 9.1/0.2)

ライトブラウン  
**CZ-BT10-T**

希望小売価格  
**20,000円**  
(税抜)



(8.2YR 7.0/3.4)

木目調  
**CZ-BT11-M**

希望小売価格  
**32,000円**  
(税抜)



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  
**35,000円**  
(税抜)



(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)

除菌フィルター	交換用 <b>CZ-SAF11</b>	希望小売価格:2,200円(税抜)	交換のめやす:約10年
脱臭フィルター	交換用 <b>CZ-SAD10A</b>	希望小売価格:2,200円(税抜)	交換のめやす:約10年
カビストッパー	交換用 <b>CZ-SW5AK</b>	希望小売価格:1,650円(税抜)	交換のめやす:約1年(別売・取付可能)

\*最大2枚まで(カビストッパーは除菌フィルターまたは脱臭フィルターの代わりに取り付けることができます。)

冷房時おもに **10 畳用**

**CS-UB287CC2** 単相200V・室内直結  
(室外)CU-UB287CC2  
セット品番 XCS-UB287CC2/S

本体希望小売価格  
室内:127,000円(税抜)(工事費別)  
室外:273,000円(税抜)(工事費別)  
合計希望小売価格  
**420,000円(税抜)(工事費別)**  
(別販化粧グリルCZ-BT10-W-Tを使用した場合)

室内:高さ185・幅770・奥行360mm  
室外:高さ630・幅799(+90.0)・奥行299(+64)mm

期間消費電力量	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率
<b>981kWh</b>	<b>105%</b>	<b>105%</b>	<b>5.5</b>

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.7~3.2)	690 (160~860)
暖房 9~11畳 (15~18㎡)	4.0 (0.7~7.7)	985 (150~3,280)

暖房低温能力外気温2℃時 **5.6kW**

冷房時おもに **14 畳用**

**CS-UB407CC2** 単相200V・室内直結  
(室外)CU-UB407CC2  
セット品番 XCS-UB407CC2/S

本体希望小売価格  
室内:174,000円(税抜)(工事費別)  
室外:296,000円(税抜)(工事費別)  
合計希望小売価格  
**490,000円(税抜)(工事費別)**  
(別販化粧グリルCZ-BT10-W-Tを使用した場合)

室内:高さ185・幅770・奥行360mm  
室外:高さ630・幅799(+90.0)・奥行299(+64)mm

期間消費電力量	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率
<b>1,513kWh</b>	<b>106%</b>	<b>106%</b>	<b>5.1</b>

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.7~4.6)	1,330 (160~1,400)
暖房 12~15畳 (20~25㎡)	5.6 (0.7~8.4)	1,760 (150~3,990)

暖房低温能力外気温2℃時 **6.2kW**

冷房時おもに **18 畳用**

**CS-UB567CC2** 単相200V・室内直結  
(室外)CU-UB567CC2  
セット品番 XCS-UB567CC2/S

本体希望小売価格  
室内:248,000円(税抜)(工事費別)  
室外:422,000円(税抜)(工事費別)  
合計希望小売価格  
**690,000円(税抜)(工事費別)**  
(別販化粧グリルCZ-BT10-W-Tを使用した場合)

室内:高さ185・幅770・奥行360mm  
室外:高さ630・幅799(+90.0)・奥行299(+64)mm

期間消費電力量	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率
<b>2,463kWh</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>4.3</b>

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 15~23畳 (25~39㎡)	5.6 (0.7~5.7)	2,650 (160~2,700)
暖房 15~18畳 (24~30㎡)	6.7 (0.7~8.5)	2,750 (150~3,995)

暖房低温能力外気温2℃時 **6.4kW**

室内機品番 (CS-)	配管パイプ径(mm) 液側 / ガス側	配管長 (チャールス)	最大配管長	高低差
UB287CC2 UB407CC2 UB567CC2	φ6.35 / φ9.52 (2分) / (3分)	15m	30m 要追加チャージ20g/m	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。

ハイブリッド エネチャージ システム



パナソニック 独自技術★

捨てていた熱を蓄熱 + パワフルに加熱

ハイブリッド

霜取り中でも暖房が止まらない\*

\*: ●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、暖房運転を停止します。★国内家庭用エアコンにおいて、コンプレッサからの排熱を顕熱蓄熱してノンストップ暖房をするシステム、2019年1月5日現在。(当社調べ)

キープ暖房

HEMS連携 別売品が必要です。

凍結防止ヒーター(室外機) 室外機の凍結を防止。

【ご注意】 \*電源は単相200V室内直結です。

寒冷地では、防雪部材をお使いください。詳しくは▶P.42

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。

●「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。機種を選定にあたっては、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。

# 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

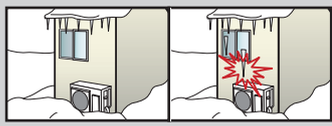
ツララなどが発生しない場所に。



必要に応じて、置台に屋根(雪荷重に耐えるもの)や囲いなどを施してください。

積雪時は 室外機の下や周囲の雪を取り除いてください。

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ったり、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

#### 壁掛設置の場合

十分に強度がある場所に。



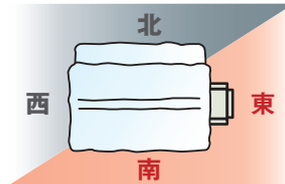
#### ポイント

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

積雪や風雪が吹き込むのを防いでください。▶ 防雪部材 ③④

### 2 風雪対策

室外機に風雪が吹き込み凍ってしまうと、運転できなくなります。



季節風のあたる場所では、風で雪が吹き込み内部で凍結、運転できなくなってしまう恐れがあります。

好ましくない方位  
建物の北側・西側  
好ましい方位  
建物の東側・南側

#### ポイント

季節風の影響を受けにくい東側や、南側に設置してください。

風雪が吹き込むのを防いでください。

▶ 防雪部材 ①②③④

### 3 除霜水対策

霜取り運転により、室外機から水が流れ落ちてしまいます。



霜取り運転によって溶かされた霜は、ドレン水となって、室外機の底面にあるドレン穴から排出。1時間あたり、約1Lの水が排出されます。

#### ポイント

除霜水が凍結する恐れがあるため、UX・TX・UBシリーズはドレンエルボを同梱しておりません。

排出された除霜水が地面で凍結しても問題のない場所に、室外機を設置してください。

## 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許容荷重を超える場合は、雪おろしをしてください。

雪で埋もれない高さに室外機を設置できる

- ① 高脚置台(ワイド) ZAM製(塩害地兼用)  
DAG5101Z 希望小売価格 20,200円(税抜) ●許容荷重・80kg

吸い込み口から風雪が入り込むのを防ぐ

- ② 背面防雪フード 取り付け 室外機  
NEW ZAM製(一般地用) AD-RXSG-KB2 希望小売価格 16,000円(税抜)  
(塩害地用) AD-RXSG-EKB1 希望小売価格 20,000円(税抜)  
NEW ZAM製(一般地用) AD-WXSG-KB2 希望小売価格 18,000円(税抜)  
(塩害地用) AD-WXSG-EKB1 希望小売価格 21,000円(税抜)

●壁掛用防雪部材とは併用できません。

- ③ 側面防雪フード 取り付け 室外機  
NEW ZAM製(一般地用) AD-RXSG-KL2 希望小売価格 14,500円(税抜)  
(塩害地用) AD-RXSG-EKL1 希望小売価格 17,500円(税抜)  
NEW ZAM製(一般地用) AD-WXSG-KL2 希望小売価格 16,000円(税抜)  
(塩害地用) AD-WXSG-EKL1 希望小売価格 19,000円(税抜)

●壁掛用防雪部材とは併用できません。

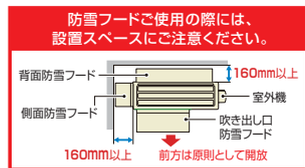
吹き出し口付近の積雪や着雪を防ぐ

- ④ 吹き出し口防雪フード 取り付け 室外機  
NEW ZAM製(一般地用) AD-HESG-KF2 希望小売価格 16,000円(税抜)  
(塩害地用) AD-HESG-EKF1 希望小売価格 19,000円(税抜)  
NEW ZAM製(一般地用) AD-WXSG-KF2 希望小売価格 17,500円(税抜)  
(塩害地用) AD-WXSG-EKF1 希望小売価格 20,500円(税抜)

②③ 背面防雪フード・側面防雪フードとの併用が可能です。



写真は ①高脚置台 ②背面防雪フード ③側面防雪フード ④吹き出し口防雪フードを組み合わせた設置イメージです。



#### 壁掛設置の場合

写真は ③側面防雪フード ④吹き出し口防雪フード ⑤壁掛金具を組み合わせた設置イメージです。

- ⑤ 壁掛金具 ZAM鋼板(塩害地兼用)

CZ-UKBZ 希望小売価格 6,040円(税抜)  
DAG5501W 希望小売価格 10,500円(税抜)

●壁掛金具にて設置の場合、背面防雪フードは取り付けできません。

- ⑥ 壁掛用防雪部材 取り付け 外壁

DAG7901 希望小売価格 35,800円(税抜)  
AD-CZSG-17KA 希望小売価格 39,800円(税抜)

※AD-CZSG-17KAと併用の場合、CZ-UKBZはご使用いただけません。

#### 防雪部材 適用機種一覧表

室外機外形寸法 (単位:mm)	適用シリーズ	① 高脚置台(ワイド)	② 背面防雪フード	③ 側面防雪フード	④ 吹き出し口防雪フード	⑤ 壁掛金具	⑥ 壁掛用防雪部材
H699 × W849 × D319	19WX/18WX 4.0kW(200V)~9.0kW 19X/18X 4.0kW(200V)~9.0kW 19XS/18XS 4.0kW(200V)~9.0kW 19UX/17UX 4.0kW~7.1kW CVE7/HVE6 4.0kW~9.0kW	ZAM製 (塩害地兼用) DAG5101Z	NEW ZAM鋼板 (一般地用) AD-WXSG-KB2 (塩害地用) AD-WXSG-EKB1	NEW ZAM鋼板 (一般地用) AD-WXSG-KL2 (塩害地用) AD-WXSG-EKL1	NEW ZAM鋼板 (一般地用) AD-WXSG-KF2 (塩害地用) AD-WXSG-EKF1	ZAM鋼板 (塩害地兼用) DAG5501W *	AD-CZSG-17KA
H630 × W799 × D299	19X/19XS 2.2kW~4.0kW(100V) 19UX/17UX 2.5kW~2.8kW 19TX/18TX UB (天井ビルトイン) CVE7 2.2kW~3.6kW		NEW ZAM鋼板 (一般地用) AD-RXSG-KB2 (塩害地用) AD-RXSG-EKB1	NEW ZAM鋼板 (一般地用) AD-RXSG-KL2 (塩害地用) AD-RXSG-EKL1	NEW ZAM鋼板 (一般地用) AD-HESG-KF2 (塩害地用) AD-HESG-EKF1	ZAM鋼板 (塩害地兼用) CZ-UKBZ	DAG7901
H619 × W799 × D299	18X 2.2kW~4.0kW(100V) 18XS 2.2kW~4.0kW(100V) HVE6 2.2kW~3.6kW						

●AD品番はパナソニックES建設エンジニアリング株式会社 H&L事業推進部 システム部材開発部取り扱い商品です。詳しくは、電話06-6942-6202へお問い合わせください。本ページに記載されていない従来機種にも、別途部材をご用意して対応しています。詳しくはお問い合わせください。 ●DAG品番・CZ品番はパナソニック(株) エコソリューションズ社 パワー機器ビジネスユニット取り扱い商品です。詳しくは、電話0570-081-817(商品ご相談センター)へお問い合わせください。



## インテリアと美しく調和する ワンランク上のエアコン、 それがハウジングエアコン。

<p><b>天井ビルトインエアコン</b> (1方向タイプ)</p> <p>高能力タイプ、フル暖タイプ (P.41) もご用意</p>  <p>P.45</p>	<p><b>天井ビルトインエアコン</b> (2方向タイプ)</p> <p>吹き出し風量を切り替えられる</p>  <p>P.48</p>
<p><b>壁ビルトインエアコン</b></p> <p>半間幅の省スペース設置で和室にも美しく調和</p>  <p>P.49</p>	<p><b>フリービルトインエアコン</b></p> <p>お部屋にあわせてフレキシブルな取り付けが可能</p>  <p>P.51</p>

## 天井に、壁に自然に溶け込んで、 お部屋にあわせた快適空調。

### ビルトインエアコンのうれしい特長

#### すっきり

エアコンが天井や壁と一体化。インテリアの美しさを損ないません。

#### 換気扇とのスペースの とりあいが一挙に解決

ビルトインなら、設置義務のある換気扇とのスペースのとりあいが解決。インテリアの雰囲気を台無しにすることはありません。



#### 室内機も室外機も、 サイズやデザインを統一\*

お部屋ごとに能力の違うエアコンを設置しても、室内機・室外機のサイズ・デザインはすべて同じ。家中がすっきりまとまります。

\*天井ビルトインエアコン(1方向タイプ)5.0kW・5.6kWクラスを除く。



# 日々の暮らしはもちろん、施工性にもこだわった パナソニックのビルトインエアコン。

パナソニックなら  
うれしい省エネ設計

## 省エネ

### 使用する電力量をダウン

9年前の当社従来機種(CS-B409AC2)に比べ、期間消費電力量を約15%ダウン※1(CS-B401CC2)させた省エネ性能です。

\*JISに基づくAPFから算出された期間消費電力量に基づく。  
\*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。

### 省エネ基準をクリア

国が定める省エネ基準を全機種でクリアしています。

限りある資源のために

#### リサイクル設計

梱包から商品本体まで、資源の有効活用を考えた設計で、リサイクル性を大幅に向上しています。

パナソニックなら  
柔軟&カンタン

## 省施工

### 短時間で施工OK

わずか  
9.8kg

天井ビルトインエアコン  
2.2・2.5kWクラスの場合



既設配管

既設配線

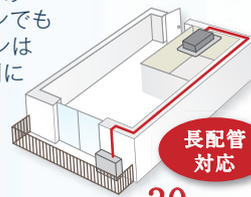
再利用が可能

●詳しくはP.66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

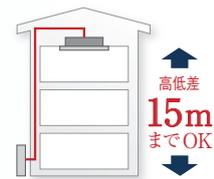
タテ長のマンションでも  
エアコンは  
玄関側に



長配管  
対応

30mまでOK

エアコンは3階でも  
室外機は庭に



高低差  
15m  
までOK

天井ビルトインエアコン  
(1方向タイプ)  
5.0kW・5.6kWクラスなら、高低差  
20mまで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。

パナソニックなら  
すっきり&ぴったり

## 省スペース

\*天井ビルトインエアコン  
(1方向タイプ)5.0kW・5.6kWクラス、(2方向タイプ)を除く

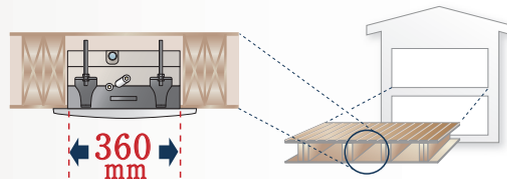
### 高さ185mmのコンパクト設計

薄型コンパクト



天井ふところ190mmで設置が可能です。

### ダブル根太の間にもぴったり



360mm

### 取り換えカンタン

リプレースにも配慮した気配り設計です。

#### 天井開口を変えずに 最新のエアコンへ

開口部分を調節する専用部材、天井スペーサーを使えば、天井をはがしたりという大きな工事は不要。インテリア性を損なうことなく取り換えられます。

●詳しくはP.63をご覧ください。

#### 配管・配線の再利用が可能 大きな工事は不要

既設の配管・配線を再利用すれば、壁をはがしたりという大きな工事は不要。建物を傷めることなく、最新のエアコンにリプレースすることができます。

●詳しくはP.66をご覧ください。

操作は  
同じ\*



#### 全タイプ リモコンも統一

お部屋ごとにエアコンは違ってもリモコンの操作方法は同様です。

\*天井ビルトインエアコン(1方向タイプ)5.0kW・5.6kWクラス、(2方向タイプ)、床置きエアコンを除く。

2.2kW~4.0kWクラス



化粧グリル(別売品)



雨風に強い

シリコンコーティングプリント基板



- Ⓐバルブカバー
- Ⓑ取っ手
- Ⓒ前面:脚部
- Ⓓ背面:脚部

同時入切タイマー

(入)・(切)時刻を同時に予約できる



### ■化粧グリル(別売品)

幅1,070・奥行460mm

ホワイト  
**CZ-BT10-W**

希望小売価格  
**20,000**円  
(税抜)



ライトブラウン  
**CZ-BT10-T**

希望小売価格  
**20,000**円  
(税抜)



木目調  
**CZ-BT11-M**

希望小売価格  
**32,000**円  
(税抜)



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  
**35,000**円  
(税抜)



\*受注生産品です。(納期に時間がかかる場合があります)

5.0kW・5.6kWクラス

もご用意

▶ P.47

除菌フィルター	交換用 <b>CZ-SAF11</b>	希望小売価格:2,200円(税抜)	交換のめやす:約10年
脱臭フィルター	交換用 <b>CZ-SAD10A</b>	希望小売価格:2,200円(税抜)	交換のめやす:約10年
カビストッパー	交換用 <b>CZ-SW5AK</b>	希望小売価格:1,650円(税抜)	交換のめやす:約1年 (別売・取付可能)

\*最大2枚まで(カビストッパーは除菌フィルターまたは脱臭フィルターの代わりに取り付けることができます。)

### 冷房時おもに 6畳用

**CS-B221CC2** 単相200V・室外直結  
(室外)CU-B221CG2

本体希望小売価格	280,000円(税抜)(工事費別)
室内:108,000円(税抜)(工事費別)	室外:172,000円(税抜)(工事費別)
合計希望小売価格	300,000円(税抜)(工事費別)

(別販化粧グリルCZ-BT10-W-Tを使用した場合)

室内:高さ185・幅770・奥行360mm  
室外:高さ540・幅780(±92.5)・奥行289(+56)mm

期間消費電力量	785kWh	省エネ基準達成率	101%	省エネ基準達成率	101%	省エネ基準達成率	101%	省エネ基準達成率	101%
年間エネルギー消費効率(APF)	5.3	年間エネルギー消費効率(APF)	5.3	年間エネルギー消費効率(APF)	5.3	年間エネルギー消費効率(APF)	5.3	年間エネルギー消費効率(APF)	5.3

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 6~9畳 (10~15㎡)	2.2 (0.8~2.6)	500 (130~630)
暖房 7~9畳 (12~15㎡)	3.2 (0.8~5.1)	790 (135~1,650)

暖房低温能力外気温2℃時 3.7kW

### 冷房時おもに 8畳用

**CS-B251CC2** 単相200V・室外直結  
(室外)CU-B251CG2

本体希望小売価格	290,000円(税抜)(工事費別)
室内:113,000円(税抜)(工事費別)	室外:177,000円(税抜)(工事費別)
合計希望小売価格	310,000円(税抜)(工事費別)

(別販化粧グリルCZ-BT10-W-Tを使用した場合)

室内:高さ185・幅770・奥行360mm  
室外:高さ540・幅780(±92.5)・奥行289(+56)mm

期間消費電力量	892kWh	省エネ基準達成率	101%	省エネ基準達成率	101%	省エネ基準達成率	101%	省エネ基準達成率	101%
年間エネルギー消費効率(APF)	5.3	年間エネルギー消費効率(APF)	5.3	年間エネルギー消費効率(APF)	5.3	年間エネルギー消費効率(APF)	5.3	年間エネルギー消費効率(APF)	5.3

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 7~10畳 (11~17㎡)	2.5 (0.8~2.7)	580 (130~690)
暖房 7~9畳 (12~15㎡)	3.4 (0.8~5.6)	870 (135~1,970)

暖房低温能力外気温2℃時 4.1kW

### 冷房時おもに 10畳用

**CS-B281CC2** 単相200V・室外直結  
(室外)CU-B281CG2

本体希望小売価格	310,000円(税抜)(工事費別)
室内:121,000円(税抜)(工事費別)	室外:189,000円(税抜)(工事費別)
合計希望小売価格	330,000円(税抜)(工事費別)

(別販化粧グリルCZ-BT10-W-Tを使用した場合)

室内:高さ185・幅770・奥行360mm  
室外:高さ540・幅780(±92.5)・奥行289(+56)mm

期間消費電力量	999kWh	省エネ基準達成率	101%	省エネ基準達成率	101%	省エネ基準達成率	101%	省エネ基準達成率	101%
年間エネルギー消費効率(APF)	5.3	年間エネルギー消費効率(APF)	5.3	年間エネルギー消費効率(APF)	5.3	年間エネルギー消費効率(APF)	5.3	年間エネルギー消費効率(APF)	5.3

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.8~3.3)	700 (130~900)
暖房 9~11畳 (15~18㎡)	4.0 (0.8~6.4)	1,020 (135~2,470)

暖房低温能力外気温2℃時 4.7kW

### 冷房時おもに 12畳用

**CS-B361CC2** 単相200V・室外直結  
(室外)CU-B361CG2

本体希望小売価格	340,000円(税抜)(工事費別)
室内:142,000円(税抜)(工事費別)	室外:198,000円(税抜)(工事費別)
合計希望小売価格	360,000円(税抜)(工事費別)

(別販化粧グリルCZ-BT10-W-Tを使用した場合)

室内:高さ185・幅770・奥行360mm  
室外:高さ540・幅780(±92.5)・奥行289(+56)mm

期間消費電力量	1,390kWh	省エネ基準達成率	102%	省エネ基準達成率	102%	省エネ基準達成率	102%	省エネ基準達成率	102%
年間エネルギー消費効率(APF)	4.9	年間エネルギー消費効率(APF)	4.9	年間エネルギー消費効率(APF)	4.9	年間エネルギー消費効率(APF)	4.9	年間エネルギー消費効率(APF)	4.9

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 10~15畳 (16~25㎡)	3.6 (0.8~4.0)	1,170 (130~1,230)
暖房 11~13畳 (17~22㎡)	4.8 (0.8~7.1)	1,360 (135~2,690)

暖房低温能力外気温2℃時 5.2kW

### 冷房時おもに 14畳用

**CS-B401CC2** 単相200V・室外直結  
(室外)CU-B401CG2

本体希望小売価格	395,000円(税抜)(工事費別)
室内:167,000円(税抜)(工事費別)	室外:228,000円(税抜)(工事費別)
合計希望小売価格	415,000円(税抜)(工事費別)

(別販化粧グリルCZ-BT10-W-Tを使用した場合)

室内:高さ185・幅770・奥行360mm  
室外:高さ540・幅780(±92.5)・奥行289(+56)mm

期間消費電力量	1,544kWh	省エネ基準達成率	102%	省エネ基準達成率	102%	省エネ基準達成率	102%	省エネ基準達成率	102%
年間エネルギー消費効率(APF)	4.9	年間エネルギー消費効率(APF)	4.9	年間エネルギー消費効率(APF)	4.9	年間エネルギー消費効率(APF)	4.9	年間エネルギー消費効率(APF)	4.9

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.8~4.5)	1,380 (130~1,610)
暖房 12~15畳 (19~24㎡)	5.3 (0.8~7.4)	1,510 (135~2,940)

暖房低温能力外気温2℃時 5.4kW

室内機品番(CS)	配管パイプ管径(mm)	配管長	最大配管長	高低差
B221CC2	液側 φ6.35 (2分) ガス側 φ9.52 (3分)	15m	30m ※追加チャージ20g/m	15m
B251CC2				
B281CC2				
B361CC2				
B401CC2				

\*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。

**ご注意** 全機種、室外機の品番末尾は**CG2**です。(5.0kW・5.6kWクラス除く)  
※壁ビルトインエアコン(CK2シリーズ)、フリービルトインエアコン(CA2シリーズ)と共用です。  
※室外機側に単相200V電源が必要です。

製品の色は印刷物ですので、実際の色と若干異なる場合があります。

●「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。機種を選定にあたっては、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。

※1:9年前の当社従来機種CS-B409AC2=JIS暖房低温能力4.9kWと、CS-B401CC2=JIS暖房低温能力5.4kWとの比較。 ※2:(図)【試験機関】(一財)ポーケン品質評価機構【試験方法】フィルム密着法で測定【除菌の方法】抗菌繊維を

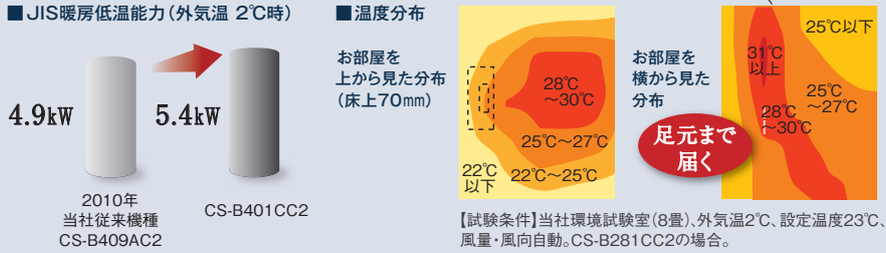
# ずマッチするコンパクト設計。

- 仕様一覧……………P.89・91・92・93
- 機能一覧……………P.103・104
- 適用部材……………P.95・96
- フィルター部品適用一覧……………P.94
- 設計・施工図……………P.77・81

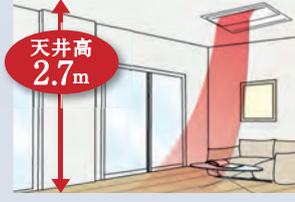
## 1方向タイプ 2.2kW～4.0kWクラス おもな特長 \*詳しくは44ページもご覧ください。

**省エネ基準をクリア**  
国が定める省エネ基準をクリアしています。

**暖房能力が約10%アップ\***当社従来比※1  
冬もパワフルに暖房。しかも足元までしっかり届く快適気流で暖めます。



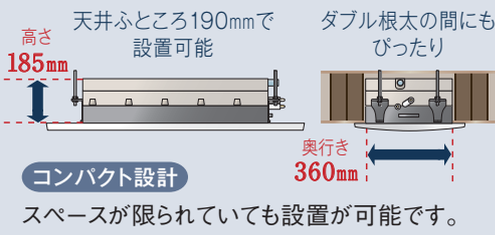
**天井が高くても床まで届く暖房気流**  
パナソニックなら、人気の高天井2.7m設置でも、暖房気流が床までしっかり届きます。



### 施工性もアップ

**わずか9.8kg** \*2.2~2.5kWクラスの場合  
**軽量設計**  
施工性を高めています。

施工用ハンドル



いままでは 配管長 25m 高低差 12m  
これからは 配管長 30m 高低差 15m

**長配管**  
室外機の設置場所に困りません。

- 10年交換不要「除菌」※2フィルター  
(交換めやす)
  - 10年交換不要「脱臭」※3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)
  - エアコン乾燥機能  
においま洗淨
- \*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。



ビルトインエアコン  
天井ビルトインエアコン (1方向)

配合したフィルター【試験結果】試験番号000366-1号、000366-2号 菌を99%以上抑制。(カビ)【試験機関】(一財)ボークン品質評価機構【試験方法】ハロー法で測定【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】ウイルス感染価(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313360397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。 ※3:【試験方法】1mの容器内でタバコ5本ずつ喫煙を繰返し、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日運転時、10年相当後の脱臭効率が50%以上。(当社調べ)



在庫限定



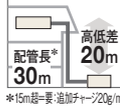
化粧グリル(別売品)



(A)バルブカバー  
 (B)取っ手部  
 (C)前面:脚部  
 (D)背面:脚部



3階建て住宅にも対応



在庫限定 冷房時おもに **14畳用**

**CS-B402CW2** 単相200V・室外直結  
 (室外)CU-B402CW2

本体希望小売価格 **465,000円**(税抜)(工事費別)  
 室内:224,000円(税抜)(工事費別)  
 室外:241,000円(税抜)(工事費別)  
 合計希望小売価格 (別販化粧グリルCZ-BT15P-W-Tを使用した場合) **520,000円**(税抜)(工事費別)

室内:高さ190・幅853・奥行490mm  
 室外:高さ550・幅765(+78.0)・奥行285(+42)mm

期間消費電力量	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率
1,576kWh	100%	100%	4.8
(JIS C 9612:2013)	目標年度2012年	目標年度2012年	目標年度2012年

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.9~4.5)	1,190 (185~1,430)
暖房 12~15畳 (20~25㎡)	5.3 (0.9~7.7)	1,600 (170~2,920)

暖房低温能力外気温2℃時 **5.6kW**

在庫限定 冷房時おもに **16畳用**

**CS-B502CW2** 単相200V・室外直結  
 (室外)CU-B502CW2

本体希望小売価格 **550,000円**(税抜)(工事費別)  
 室内:244,000円(税抜)(工事費別)  
 室外:306,000円(税抜)(工事費別)  
 合計希望小売価格 (別販化粧グリルCZ-BT15P-W-Tを使用した場合) **605,000円**(税抜)(工事費別)

室内:高さ190・幅853・奥行490mm  
 室外:高さ550・幅765(+78.0)・奥行285(+42)mm

期間消費電力量	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率
2,199kWh	100%	100%	4.3
(JIS C 9612:2013)	目標年度2012年	目標年度2012年	目標年度2012年

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 14~21畳 (23~34㎡)	5.0 (0.9~5.2)	1,890 (185~1,980)
暖房 14~17畳 (23~29㎡)	6.3 (0.9~8.6)	2,170 (170~3,480)

暖房低温能力外気温2℃時 **6.2kW**

室内機番 (CS-)	配管パイプ管径(mm)		配管長さ (チャージレス)	最大配管長さ	高低差
	液側	ガス側			
B402CW2 B502CW2	φ6.35(2分)	φ9.52(3分)	15m	30m (要:追加チャージ20g/m)	20m

\*詳しくは据付工事説明書、または技術資料をご覧ください。

■化粧グリル(別売品)幅1,050・奥行560mm

在庫限定

ホワイト  
**CZ-BT15P-W**  
 希望小売価格 **55,000円**(税抜)



在庫限定

ライトブラウン  
**CZ-BT15P-T**  
 希望小売価格 **55,000円**(税抜)



**ご注意** ※室外機側に単相200V電源が必要です。



(写真はイメージです)

ビルトインエアコン

天井ビルトインエアコン  
 (1方向) 5.0kW  
 (2方向) 5.6kW

## 2方向タイプ おもな特長

生活のシーンに合わせて、風量のバランスが切り替え可能

### ゾーン空調

LDルームの中央に設置すれば、リビングとダイニングそれぞれが快適に。風量バランスを3通りに切り替えできるので、さまざまな生活シーンに対応できます。

\*数字は風量バランスを示します。

#### 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





### 雨風に強い

シリコンコーティングプリント基板



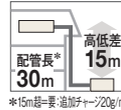
- Ⓐバルブカバー
- Ⓑ取っ手部
- Ⓒ前面・脚部
- Ⓓ背面・脚部

### 同時入切タイマー

〈入〉〈切〉時刻を同時に予約できる



### 3階建て住宅にも対応



### ■前面グリル(別売品) 高さ349・幅770mm

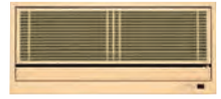
和風グリル  
**CZ-BKG12**  
希望小売価格  
**32,000**円  
(税抜)



洋風グリル  
**CZ-BKG13-W**  
希望小売価格  
**35,000**円  
(税抜)



和風グリル(総檜製)  
(デラックスタイプ)  
**CZ-BKG14**  
希望小売価格  
**39,000**円  
(税抜)



### 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-BKG16**  
希望小売価格  
**32,000**円  
(税抜)



### ■据付枠(別売品) 高さ361・幅784mm

**CZ-BKF2**  
希望小売価格  
**8,000**円  
(税抜)



除菌フィルター	交換用 <b>CZ-SAF11</b>	希望小売価格:2,200円(税抜)	交換のめやす:約10年
脱臭フィルター	交換用 <b>CZ-SAD10A</b>	希望小売価格:2,200円(税抜)	交換のめやす:約10年
カビストッパー	交換用 <b>CZ-SWSAK</b>	希望小売価格:1,650円(税抜)	交換のめやす:約1年 (別売・取付可能)

\*最大2枚まで(カビストッパーは除菌フィルターまたは脱臭フィルターの代わりに取り付けることができます。)

### 冷房時おもに 6 畳用

**CS-B221CK2** 単相200V・室外直結  
(室外)CU-B221CG2  
セット品番 XCS-B221CK2/S

本体希望小売価格	260,000円(税抜)(工事費別)
室内: 88,000円(税抜)(工事費別)	室外: 172,000円(税抜)(工事費別)
合計希望小売価格	300,000円(税抜)(工事費別)

室内:高さ325・幅750・奥行181mm  
室外:高さ540・幅780(+92.5)・奥行289(+56)mm

期間消費電力量	785kWh	省エネ基準達成率	101%	省エネ基準消費効率(AFP)	5.3
---------	--------	----------	------	----------------	-----

	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房	6~9畳 (10~15㎡)	2.2 (0.8~2.6)	500 (130~630)
暖房	7~9畳 (12~15㎡)	3.2 (0.8~5.1)	790 (135~1,650)

暖房低温能力外気温2℃時 3.7kW

### 冷房時おもに 8 畳用

**CS-B251CK2** 単相200V・室外直結  
(室外)CU-B251CG2  
セット品番 XCS-B251CK2/S

本体希望小売価格	270,000円(税抜)(工事費別)
室内: 93,000円(税抜)(工事費別)	室外: 177,000円(税抜)(工事費別)
合計希望小売価格	310,000円(税抜)(工事費別)

室内:高さ325・幅750・奥行181mm  
室外:高さ540・幅780(+92.5)・奥行289(+56)mm

期間消費電力量	892kWh	省エネ基準達成率	101%	省エネ基準消費効率(AFP)	5.3
---------	--------	----------	------	----------------	-----

	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房	7~10畳 (11~17㎡)	2.5 (0.8~2.7)	580 (130~690)
暖房	7~9畳 (12~15㎡)	3.4 (0.8~5.6)	870 (135~1,970)

暖房低温能力外気温2℃時 4.1kW

### 冷房時おもに 10 畳用

**CS-B281CK2** 単相200V・室外直結  
(室外)CU-B281CG2  
セット品番 XCS-B281CK2/S

本体希望小売価格	290,000円(税抜)(工事費別)
室内: 101,000円(税抜)(工事費別)	室外: 189,000円(税抜)(工事費別)
合計希望小売価格	330,000円(税抜)(工事費別)

室内:高さ325・幅750・奥行181mm  
室外:高さ540・幅780(+92.5)・奥行289(+56)mm

期間消費電力量	999kWh	省エネ基準達成率	101%	省エネ基準消費効率(AFP)	5.3
---------	--------	----------	------	----------------	-----

	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房	8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.8~3.3)	700 (130~900)
暖房	9~11畳 (15~18㎡)	4.0 (0.8~6.4)	1,020 (135~2,470)

暖房低温能力外気温2℃時 4.7kW

### 冷房時おもに 12 畳用

**CS-B361CK2** 単相200V・室外直結  
(室外)CU-B361CG2  
セット品番 XCS-B361CK2/S

本体希望小売価格	320,000円(税抜)(工事費別)
室内: 122,000円(税抜)(工事費別)	室外: 198,000円(税抜)(工事費別)
合計希望小売価格	360,000円(税抜)(工事費別)

室内:高さ325・幅750・奥行181mm  
室外:高さ540・幅780(+92.5)・奥行289(+56)mm

期間消費電力量	1,390kWh	省エネ基準達成率	102%	省エネ基準消費効率(AFP)	4.9
---------	----------	----------	------	----------------	-----

	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房	10~15畳 (16~25㎡)	3.6 (0.8~4.0)	1,170 (130~1,230)
暖房	11~13畳 (17~22㎡)	4.8 (0.8~7.1)	1,360 (135~2,690)

暖房低温能力外気温2℃時 5.2kW

### 冷房時おもに 14 畳用

**CS-B401CK2** 単相200V・室外直結  
(室外)CU-B401CG2  
セット品番 XCS-B401CK2/S

本体希望小売価格	375,000円(税抜)(工事費別)
室内: 147,000円(税抜)(工事費別)	室外: 228,000円(税抜)(工事費別)
合計希望小売価格	415,000円(税抜)(工事費別)

室内:高さ325・幅750・奥行181mm  
室外:高さ540・幅780(+92.5)・奥行289(+56)mm

期間消費電力量	1,544kWh	省エネ基準達成率	102%	省エネ基準消費効率(AFP)	4.9
---------	----------	----------	------	----------------	-----

	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房	11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.8~4.5)	1,380 (130~1,610)
暖房	12~15畳 (19~24㎡)	5.3 (0.8~7.4)	1,510 (135~2,940)

暖房低温能力外気温2℃時 5.4kW

室内機品番(CS)	液側	ガス側	配管長 チャージ	最大 配管長	高低差
B221CK2	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	15m	30m ※追加 チャージ 20g/m	15m
B251CK2					
B281CK2					
B361CK2					
B401CK2					

\*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。

### ご注意

全機種、室外機の品番末尾は**CG2**です。  
※天井ビルトインエアコン(CC2シリーズ)、フリービルトインエアコン(CA2シリーズ)と共用です。  
※室外機側に単相200V電源が必要です。

製品の色は印刷物ですので、実際の色と若干異なる場合があります。

●「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。機種を選定にあたっては、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: (簡)【試験機関】(一財)ボーケン品質評価機構【試験方法】フィルム密着法で測定【除菌の方法】抗菌繊維を配合したフィルター【試験結果】試験番号000366-1号、000366-2号 菌を99%以上抑制。(カビ)【試験機関】(一財)ボーケン品質評価機構【試

# 彩なグリルをご用意。

## おもな特長 \*詳しくは44ページもご覧ください。

### 省エネ基準をクリア

国が定める省エネ基準をクリアしています。

### 施工性もアップ

室外機の  
設置場所  
に困りま  
せん。

いま  
までは  
これ  
からは

配管長	高低差
25m	12m
配管長	高低差
30m	15m

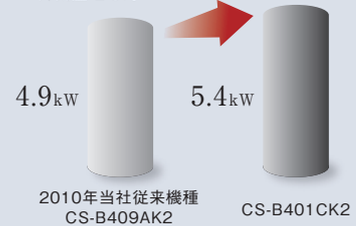
### コンパクト室内機



四寸角柱  
の半間幅  
にも設置が  
可能です。

### 暖房能力が約10%アップ

JIS暖房低温能力  
外気温 2℃時



### 10年交換不要「除菌」フィルター (交換めやす)

効果が  
長持ち

お部屋にたまたま見えぬ汚れをキャッチして抑制\*1します。

その効果は



菌\*1  
カビ\*1

ウイルス  
\*1

花粉  
\*1

\*1:実使用空間での実証効果ではありません。\*1

\*フィルターの交換時期はめやすであり、ご使用状況により異なります。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。  
\*タバコの有害物質(一酸化炭素など)は除去できません。常時発生し続けるニオイ成分(建材臭・ペット臭など)は、すべて除去できるわけではありません。

### 10年交換不要「脱臭」フィルター (交換めやす)

効果が  
長持ち

手軽にすっきり。イヤなニオイを強力脱臭\*2します。

その効果は



ペット臭

タバコ臭

ホルム  
アルデ  
ヒド

\*2:1㎡の容器内での効果です。\*2 実使用空間での実証効果ではありません。

### カビストッパー 〈別売・取り付け可能〉

わさびの成分でカビを抑制\*3します。

\*3:実使用空間での実証効果ではありません。\*3

### エアコン乾燥機能

エアコン内部のカビの成長を抑制します。

### においま洗淨

エアコンからのニオイを防止します。

(写真はイメージです)



試験方法【ハロー法で測定】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】ウイルス感染価(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】大研第313360397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】1㎡の容器内でタバコ5本ずつ喫煙を繰返し、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日運転時、10年相当後の脱臭効率が50%以上。(当社調べ) \*3:【試験機関】(一財)ホーケン品質評価機構【試験方法】JIS Z 29111に基づく【防カビの方法】ワサビの辛味成分(AITC)が気化し本体内部へ拡散【試験結果】菌糸の発育なし。試験番号025757



# まいの個性を活かします。

- 仕様一覧……………P.89・91・92・93
- 機能一覧……………P.103・104
- 適用部材……………P.95・96
- 設計・施工図……………P.79・80・81

## おもな特長 \*詳しくは44ページもご覧ください。

### 省エネ基準をクリア

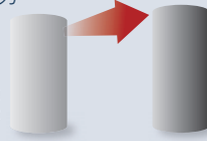
国が定める省エネ基準をクリアしています。

### 暖房能力が約10%アップ

JIS暖房低能力  
外気温 2℃時

4.9kW

2010年 当社従来機種  
CS-B409AA2



5.4kW

CS-B401CA2

### 施工性もアップ

いままでは

配管長25m 高低差12m

これからは

配管長30m 高低差15m

### エアコン内部のカビの成長を抑制

エアコン乾燥機能

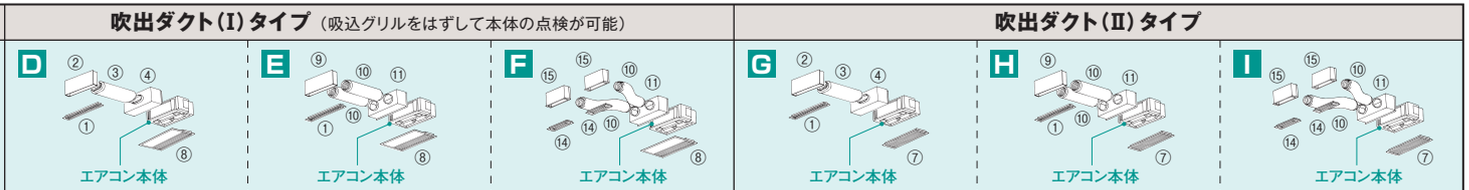
### エアコンからのニオイを防止

においま洗淨

282CA2、MB402CA2)

グリルは3種類 《緑付き》《緑なし》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> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">緑付き</span> 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 (総檜製)本体811mm幅(緑幅含む825mm) 吸込・吹出グリル <b>CZ-BWG8 24,000円</b> (税抜) 吹出ダクト <b>CZ-BWD3 21,000円</b> (税抜)	<b>53,000円</b> (税抜)
●吸込グリル ●吹出グリル ●吹出ダクト ●緑付きグリル取付用木枠 <small>*木枠をご使用になると、より美しく仕上がります。</small>	左右風向変更羽根可動式 (檜及び樹脂製)本体811mm幅(緑幅含む825mm) 吸込・吹出グリル <b>CZ-BWG9 24,000円</b> (税抜) 吹出ダクト <b>CZ-BWD3 21,000円</b> (税抜)	
	緑付きグリル取付用木枠 <b>CZ-BWF1 8,000円</b> (税抜) (1セット2コ入)	
<b>おもに④⑤⑥の場合</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">緑なし</span> 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 (総檜製)本体811mm幅 吸込・吹出グリル <b>CZ-BWG3 24,000円</b> (税抜) 吹出ダクト <b>CZ-BWD3 21,000円</b> (税抜)	<b>45,000円</b> (税抜)
●吸込グリル ●吹出グリル ●吹出ダクト	左右風向変更羽根可動式 (檜及び樹脂製)本体811mm幅 吸込・吹出グリル <b>CZ-BWG4 24,000円</b> (税抜) 吹出ダクト <b>CZ-BWD3 21,000円</b> (税抜)	
<b>⑦の場合</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">吸込・吹出一体型(緑付き)</span> 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 (総檜製)本体800mm幅 吸込・吹出グリル <b>CZ-BWG3A 24,000円</b> (税抜) 吹出ダクト <b>CZ-BWD3A 21,000円</b> (税抜)	<b>53,000円</b> (税抜)
●吸込・吹出一体型グリル ●吸込・吹出一体型緑付きグリル取付用木枠 <small>*木枠の写真は、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ます。</small>	左右風向変更羽根可動式 (檜及び樹脂製)本体811mm幅 吸込・吹出グリル <b>CZ-BWG4 24,000円</b> (税抜) 吹出ダクト <b>CZ-BWD3 21,000円</b> (税抜)	
<b>⑧の場合</b>	吸込・吹出一体型緑付きグリル取付用木枠 <b>CZ-BWF3 8,000円</b> (税抜)	
<b>⑧の場合</b>	吸込・吹出グリル <b>CZ-BCG4-W 34,000円</b> (税抜) 吹出ダクト <b>CZ-BCD4 21,000円</b> (税抜)	<b>55,000円</b> (税抜)



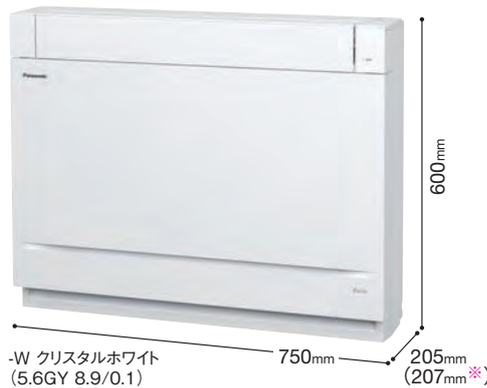
<b>⑦</b>  238 968 <b>⑦ 吸込グリル CZ-BDG2-W 19,000円</b> (税抜)	<b>⑧</b>  508 982 <b>⑧ 吸込グリル CZ-BDG3-W 26,000円</b> (税抜)	<b>⑨</b>  <b>⑨ 吹出グリル用チャンバー(φ150)フレキシブルダクト用 CZ-BDS11 12,000円</b> (税抜)	<b>⑩</b>  [接続用部材同梱] ●接続用金具 1ヶ ●バンド 2本 <b>⑩ φ150フレキシブルダクト CZ-BDD11(1m) 10,000円</b> (税抜) (1本) <b>CZ-BDD12(2m) 16,000円</b> (税抜) (1本)	<b>⑪</b>  <b>⑪ 吹出本体用チャンバー(φ150)フレキシブルダクト用 CZ-BDS12 11,000円</b> (税抜)	<b>⑫</b>  <b>⑫ 吸込本体用チャンバー(φ150)フレキシブルダクト用 CZ-BDR11 11,000円</b> (税抜)	<b>⑬</b>  <b>⑬ 吸込グリル用チャンバー(φ150)フレキシブルダクト用 CZ-BDR12 12,000円</b> (税抜)	<b>⑭</b>  111 548 <b>⑭ 2スポット用吹出グリル CZ-BDG4-W 20,000円</b> (税抜)	<b>⑮</b>  <b>⑮ 2スポット用吹出グリル用チャンバー CZ-BDS13 10,000円</b> (税抜)
●	●	●	●(4本) ●(4本)	●	●	●	●(2個)	●(2個)
●	●	●	●(2本) ●(2本)	●	●	●	●(2個)	●(2個)
●	●	●	●(2本) ●(2本)	●	●	●	●(2個)	●(2個)
●	●	●	●(2本) ●(2本)	●	●	●	●(2個)	●(2個)

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

NEW

# 床置きタイプが、スタイリッシュに



## 雨風に強い

シリコンコーティングプリント基板



## NEW 0.5℃刻み

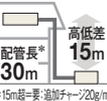
お好みにあわせて  
0.5℃刻みで設定可能  
使いやすいUDリモコン

リモコンホルダー同梱

## NEW HEMS連携

(別売品が必要です)

3階建て  
住宅にも対応



## 床置きタイプ置台 (別売品)

### CF-SD8C

希望小売価格  
6,300円(税抜)

高さ70・幅750・奥行174mm

●パナソニック(株)アプライアンス社 扱い



クリーンフィルター 交換用 CZ-SAF15 希望小売価格:2,000円(税抜) 交換のめやす:約2年

## 冷房時おもに 10 畳用

### CS-289CY2 単相200V・室外直結 (室外)CU-289CY2

セット品番 XCS-289CY2-W/S(-T/S)

オープン価格※

期間消費電力量	省エネ基準達成率	目標年度	省エネ基準達成率	年間エネルギー消費効率 (APF)
946 kWh	107%	2012年	107%	5.6

量数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房 (13~19畳)	2.8 (0.8~3.7)	620 (130~1,000)
暖房 (15~18畳)	4.0 (0.8~7.3)	980 (135~2,940)

暖房低温能力(外気温2℃時) 5.3kW

## 冷房時おもに 14 畳用

### CS-409CY2 単相200V・室外直結 (室外)CU-409CY2

セット品番 XCS-409CY2-W/S(-T/S)

オープン価格※

期間消費電力量	省エネ基準達成率	目標年度	省エネ基準達成率	年間エネルギー消費効率 (APF)
1,484 kWh	106%	2012年	106%	5.1

量数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房 (11~17畳)	4.0 (0.8~4.6)	1,060 (130~1,600)
暖房 (12~15畳)	5.6 (0.8~8.3)	1,600 (135~3,390)

暖房低温能力(外気温2℃時) 6.0kW

## NEW 冷房時おもに 18 畳用

### CS-569CY2 単相200V・室外直結 (室外)CU-569CY2

セット品番 XCS-569CY2-W/S(-T/S)

オープン価格※

期間消費電力量	省エネ基準達成率	目標年度	省エネ基準達成率	年間エネルギー消費効率 (APF)
2,303 kWh	104%	2012年	104%	4.5

量数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房 (15~23畳)	5.6 (0.8~5.8)	2,360 (130~2,410)
暖房 (15~18畳)	6.7 (0.8~8.9)	2,310 (135~3,995)

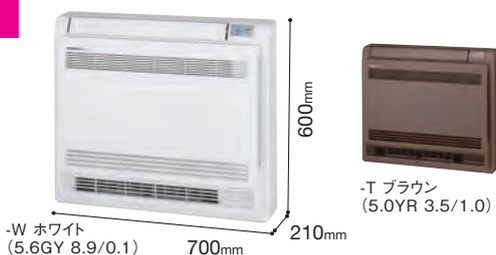
暖房低温能力(外気温2℃時) 6.5kW

室内機品番 (CS-)	配管パイプ径 (mm)		配管長 (チャージレス)	最大配管長	高低差
	液側	ガス側			
289CY2 409CY2 569CY2	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	15m	30m (要:追加チャージ 20g/m)	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。

## 在庫限定

上下吹き出しの  
床置きタイプ。



## 雨風に強い

シリコンコーティングプリント基板



## 床置きタイプ置台 (別売品)

DAB2101

希望小売価格 6,000円(税抜)

高さ70・幅675・奥行170mm

●パナソニック(株)エコソリューションズ社

パワー機器ビジネスユニット扱い

除菌フィルター 枠付(初回) CZ-SAFW8 希望小売価格:2,400円(税抜) 交換のめやす:約10年(別売・取付可能)

脱臭フィルター 枠付(初回) CZ-SADW12 希望小売価格:2,400円(税抜) 交換のめやす:約10年(別売・取付可能)

※室外機側に  
単相200V電源が  
必要です。

## 在庫限定 冷房時おもに 10 畳用

### CS-281CY2 単相200V・室外直結 (室外)CU-281CY2

セット品番 XCS-281CY2-W/S(-T/S)

オープン価格※

期間消費電力量	省エネ基準達成率	目標年度	省エネ基準達成率	年間エネルギー消費効率 (APF)
999 kWh	101%	2012年	101%	5.3

量数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房 (13~19畳)	2.8 (0.8~3.3)	680 (130~890)
暖房 (9~11畳)	4.0 (0.8~6.4)	1,050 (135~2,470)

暖房低温能力(外気温2℃時) 4.7kW

- 仕様一覧..... P.89-91-92-93
- 機能一覧..... P.103-104
- 単相200V電源が必要。 P.95-96
- フィルター部品適用一覧..... P.94
- 設計・施工図..... P.82

## 在庫限定 冷房時おもに 14 畳用

### CS-401CY2 単相200V・室外直結 (室外)CU-401CY2

セット品番 XCS-401CY2-W/S(-T/S)

オープン価格※

期間消費電力量	省エネ基準達成率	目標年度	省エネ基準達成率	年間エネルギー消費効率 (APF)
1,544 kWh	102%	2012年	102%	4.9

量数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房 (11~17畳)	4.0 (0.8~4.5)	1,310 (130~1,580)
暖房 (12~15畳)	5.3 (0.8~7.4)	1,580 (135~2,940)

暖房低温能力(外気温2℃時) 5.4kW

室内機品番 (CS-)	配管パイプ径 (mm)		配管長 (チャージレス)	最大配管長	高低差
	液側	ガス側			
281CY2 401CY2	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	15m	30m (要:追加チャージ 20g/m)	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。

製品の色は印刷物です。実際の色と若干異なる場合があります。※背面の突起部を含む ※オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。 ●「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。機種を選定にあたっては、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。 ●記載のモデル番号は参考値です。 ※1:【試験機関】(一財)ホーネット品質評価機構【試験方法】JIS Z 2911がび強靱性試験方法(プラスチック製品の試験法B法)準拠【対象】JIS規定の亜種5種類【試験結果】がび強靱性表示が2以下、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)。【防カビ対策】第JP0501054A0001R号、第JP0501003A0002M号、第JP0501055A0003U号を使用【防カビ加工部位】送風ファン【防カビ加工方法】塗装【注意事項】防カビ試験は、SIAAの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の安全基準に適合しています。 ※2:CS-409CY2。当社環境試験室(約14畳、外気温2℃、設定温度25℃、風向[9]、バフワル設定時、室温安定時、エアコンから約2m離れた地点の床上100mmの最高温度、お部屋全体が約35℃になるわけではありません。 ※3:【試験機関】(一財)日本食品分析センター【試験方法】試験室(約6畳)において布に付着させたカビの発育を確認【除菌の方法】「ナイー」を放出【対象】付着したカビ【試験結果】約8時間で抑制効果を確認(2013年6月14日、第13044083002-01号)。 ※4:花粉の代表格であるスギ花粉において、花粉に含まれるアルル物質を無害な物質へ99%以上変性。【試験機関】(株)プロダクテック【試験方法】試験室(約6畳)内で布に付着させたアルル物質をELISA法で測定【抑制の方法】「ナイー」を放出【対象】花粉(スギ)【試験結果】約8時間で97%以上抑制、約24時間で99%以上抑制(4AA33-151001-F01)。 ※5:【試験機関】(株)プロダクテック【試験方法】試験室(約6畳)内で電気流動法による検証【抑制の方法】「ナイー」を放出【対象】アルル物質(ヤチコヒコバニアルル物質)【試験結果】約24時間で低減効果を確認(4AA33-160615-F01、4AA33-160615-F02、4AA33-160615-F03、4AA33-160615-F04)。 ※6:【試験機関】(株)プロダクテック【試験方法】試験室(約6畳)の試験室内で付着した

# 一新。省エネ性・清潔性も進化。

- 仕様一覧…………… P.89・91・92
- 機能一覧…………… P.103・104
- 適用部材…………… P.95・96
- フィルター部品適用一覧…………… P.94
- 設計・施工図…………… P.81

## おもな特長

**NEW** 業界最薄★奥行き205mm。  
(207mm※)

高性能でありながらスタイリッシュ。さりげなく空間に溶け込みます。

★国内家庭用床置き型エアコンにおいて。新製品 CYシリーズ。2019年1月現在。(当社調べ)

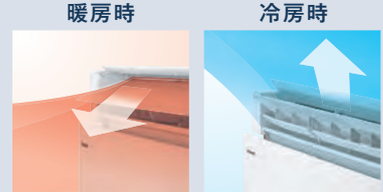


**NEW** 2枚のフラップで、気流をしっかりとコントロール。

フラップの開き方を変え、暖房、冷房に適した気流を作ります。

**NEW** 足元暖房

足元の温度 約 35℃※2



**お部屋の空気をすこやかに、エアコン内部を清潔に。**

**NEW** ナノイー X

お部屋にただよう見えない汚れを抑制します。  
(設置環境、使用状況により効果は異なります。)



※1:約6畳空間での約8時間後※3 ※2:約6畳空間での約24時間後※4 ※3:約6畳空間での約24時間後※5 ※4:約6畳空間での約24時間後※6 の効果です。\*5:約6畳密閉空間での、(浮遊ウイルス)約6時間後(付着ウイルス)約2時間後の効果です。\*7実使用空間での実証効果ではありません。\*6:約6畳空間での、(浮遊菌)約4時間後(付着菌)約8時間後の効果です。\*8\*7:約6畳空間での約12分後の効果です。\*9(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。タバコの有害物質(一酸化炭素などは)除去できません。常時発生し続けるニオイ成分(建材臭・ペット臭などは)、すべて除去できるわけではありません。)

**NEW** 防汚・防カビ※1 コーティング (送風ファン)

こだわりの3つの効果で、内部の清潔さをキープします。



防汚効果 除菌※8効果 防カビ※1効果

\*8:当社調べ。実使用空間での実証効果ではありません。効果は使用環境により異なる場合があります。\*11

**NEW** クリーンフィルター

クリーンフィルターで「PM2.5」への対応  
0.3μm粒子を80%以上キャッチ

・上記数値はフィルターの性能試験に基づく性能であり、実機の性能とは異なります。このフィルターでは0.3μm未満の微小粒子状物質については、除去の確認ができておりません。また、空気中の有害物質のすべてを除去できるものではありません。PM2.5とは、2.5μm以下の微小粒子状物質の総称です。

**内部クリーン** (熱交換器(アルミフィン)/送風ファン/送風路)

運転を終了するたび、内部に「ナノイー X」をたっぷり充満。さらに40℃以上に加熱して乾燥、カビの成長を抑制※10します。

「埋込設置」設定時を除く。「埋込設置」設定時は送風運転を行い、本体内部を乾燥させます。(埋込設置の場合は、リモコンで「埋込設置」設定してください。)

**NEW** 「Ag+除菌※9」フィルター

捕集したホコリに潜む菌を除菌※9します。

\*9:当社調べ。実使用空間での実証効果ではありません。効果は使用環境により異なる場合があります。\*12



(写真はイメージです)

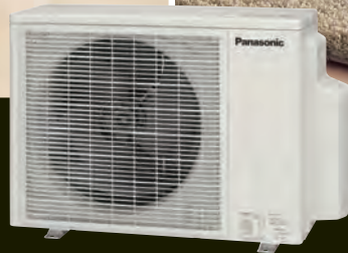
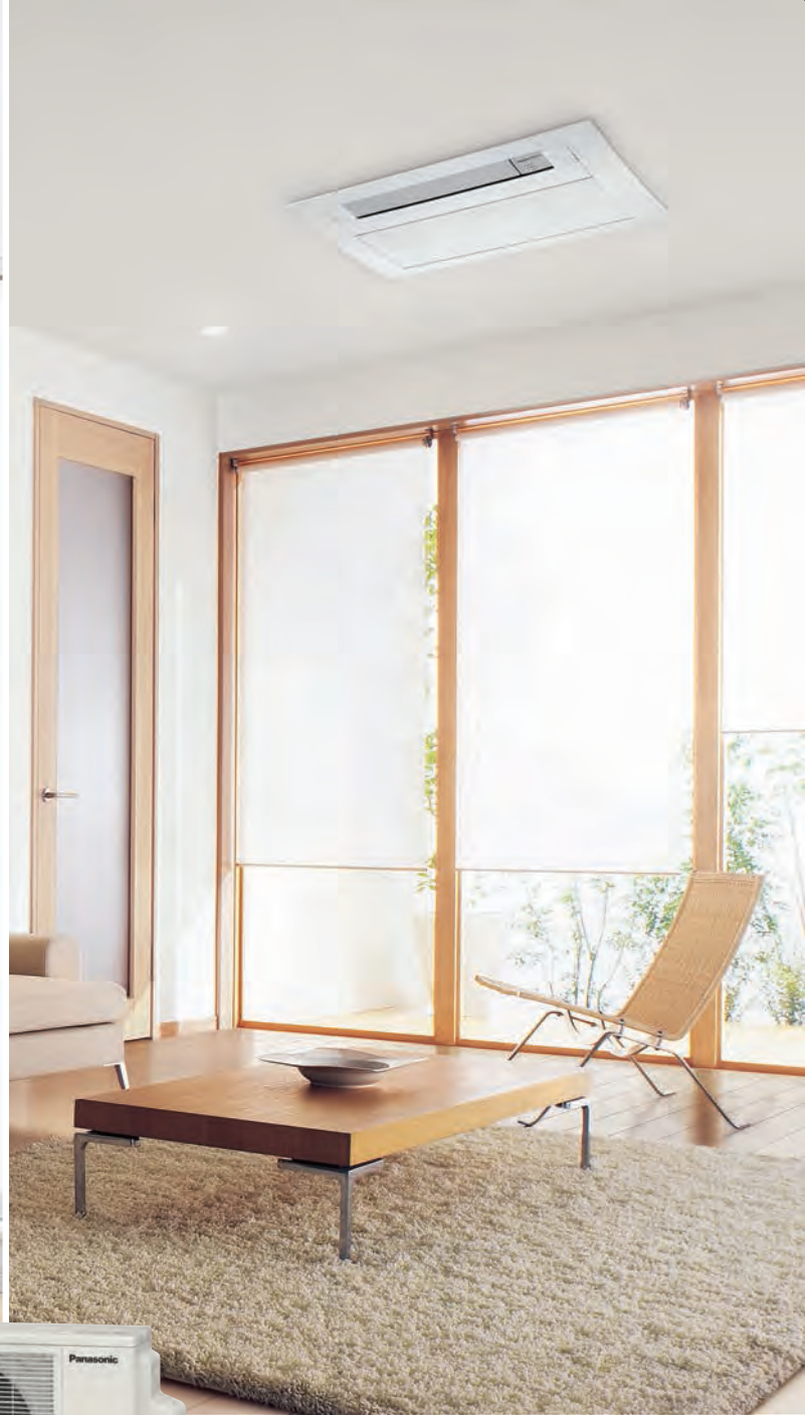


(写真はイメージです)

床置きエアコン

床置き型

た有機物を測定【抑制の方法】「ナノイー」を放出【試験結果】(芳香族カルボン酸・安息香酸)約4時間で99%以上分解(アルカン・ヘキサケタン)約24時間で99%以上分解(Y15MK125、Y15MK134)。\*7:(浮遊ウイルス)【試験機関】(一財)北里環境科学センター【試験方法】試験室(約6畳密閉空間)においてウイルスを浮遊させ空気中のウイルス感染価を測定【抑制の方法】「ナノイー」を放出【対象】付着したウイルス【試験結果】約2時間で99%以上抑制(2017年7月24日、Accreditation No. VILAS Med 014)。(試験は1種類のみのウイルスで実施) \*8:(浮遊菌)【試験機関】(一財)北里環境科学センター【試験方法】試験室(約6畳)において菌を浮遊させ空気中の菌数を測定【除菌の方法】「ナノイー」を放出【対象】付着した菌【試験結果】約8時間で99%以上抑制(2013年6月14日、第13044083003-01号)。(試験はそれぞれ1種類のみの菌で実施) \*9:【試験機関】バクテック(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」を放出【対象】付着したタバコ臭【試験結果】約12分で臭気強度2.4低減。\*10:【試験機関】環境生物学研究所【試験方法】試験室(約6畳)での試験。エアコン内部にカビセンサーを設置。室温25℃、湿度70%で、「内部クリーン」有無の条件下で、冷房運転を1日約2時間、4日間実施し、カビセンサーの菌糸長を比較【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【試験結果】カビ菌糸の成長抑制効果あり(No.141104)。\*11:【試験機関】(一財)ポークン品質評価機構【試験方法】JIS Z 2801(フィルム密着法)による【除菌の方法】除菌成分を塗装【対象】送風ファンに付着した菌【試験結果】コーティング試験片に試験菌を接種後24時間培養。接種菌数に対し培養後菌数が99%以上減少を確認(試験番号 2132501189-1)。(試験は2種類のみの菌で実施) \*12:【試験機関】(一財)ポークン品質評価機構【試験方法】菌液吸引法に基づき、フィルターを試験室に入れ、試験菌を接種し、20時間後に菌が99%以上減少していることを確認(試験番号 20218006759-1)。(試験は2種類のみの菌で実施)



## 複数のエアコンを1台の室外機で。

**すっきり** お庭やベランダが広々使えるマルチエアコン。

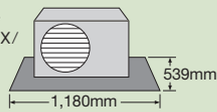
### エクステリアがすっきり広々

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の約50%ですみます。

### 室外機のデザインは3タイプ

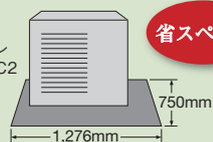
複数台並べた時に、統一感が生まれます。

一般のエアコン  
CU-369CGX/  
409CGX2



室内機1台につき  
これだけのスペースが必要

マルチエアコン  
CU-3M682C2



室内機3台分まで、  
このスペースでOK



パナソニックなら  
選べる2プラン

# 省力化

2室のプランには「ナノイー」を

「ナノイー」搭載マルチエアコン



子供部屋とリビング、寝室と和室、1室に2台など、多彩な組み合わせを考慮したセットプランです。



2.2~4.0kWの4クラスをご用意  
\*詳しくは、57ページをご覧ください。

最大4室を自在にプランできる

フリーマルチエアコン

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。お好みの室内機が選べいただけます。



6タイプ・7クラス、全21機種をご用意  
\*詳しくは、62ページをご覧ください。

パナソニックなら  
うれしい省エネ設計

# 省エネ

使用する電力量をダウン

9年前の当社従来機種(CU-M459A2)に比べ、期間消費電力量を約15%ダウン\*1(CU-M452C2)させた省エネ性能です。

\*JISに基づくAPFから算出された期間消費電力量に基づく。  
\*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。

省エネ基準をクリア

国が定める省エネ基準を全機種でクリアしています。

限りある資源のために  
リサイクル設計

梱包から商品本体まで、資源の有効活用を考えた設計で、リサイクル性を大幅に向上しています。

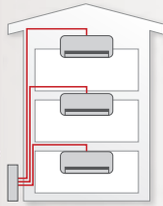
パナソニックなら  
柔軟&カンタン

# 省施工

3階建てやタテ長の間取りでもOK

一般のエアコンと比べ、配管の長さ・室内外機の高低差を大きくとれるから、室外機の設置場所に困りません。

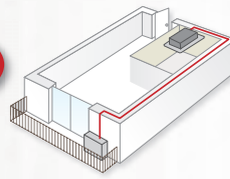
エアコンは3階でも  
室外機は庭に



長配管  
対応

設置が容易な仕様

使用配管を2分・3分管に統一しています。



4.0kW・5.0kWクラスの  
内外接続配管を2分・3分化

タテ長の  
マンションでも  
エアコンは玄関側に

おトク

なんと約14万円以上もおトク。

新築をお考えの方におすすめ

リビング(14畳)に天井ビルトイン、寝室(10畳)に壁かけエアコンを設置する場合で比べると...

シングルエアコン 2台の組み合わせだと 合計 <b>735,000</b> 円(税抜)	壁かけ <b>CS-289CGX</b> 本体希望小売価格 <b>320,000</b> 円(税抜)	天井ビルトイン <b>CS-B401CC2</b> 合計希望小売価格* <b>415,000</b> 円(税抜)
フリーマルチエアコン 2台の組み合わせだと 合計 <b>592,000</b> 円(税抜)	室外機 <b>CU-M602C2</b> 本体希望小売価格 <b>330,000</b> 円(税抜)	壁かけ <b>CS-M282C2</b> 本体希望小売価格 <b>75,000</b> 円(税抜)
		天井ビルトイン <b>CS-MB402CC2</b> 合計希望小売価格* <b>187,000</b> 円(税抜)

その差  
**143,000**円  
(税抜)

\*化粧グリル(別売品)CZ-BT10-W・Tを使用した場合  
※フリー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WEBで「マルチエアコン冷暖房のめやす」をご確認ください。

マルチエアコン



# 潔な暮らしを。

- 仕様一覧……………P.89・91・92・93
- 機能一覧……………P.103・104
- 適用部材……………P.95・96
- フィルター部品適用一覧……………P.94
- 設計・施工図……………P.82



## 組み合わせ例

たとえば 寝室とリビングなどの2部屋に。

**寝室** 6畳

**2.2kW**

●室内機  
**CS-M222D2**  
本体希望小売価格 **70,000** 円(税抜)(工事費別)  
**CS-M402D2**  
本体希望小売価格 **120,000** 円(税抜)(工事費別)

**+**

**リビング** 14畳

**4.0kW**

●室外機  
**CU-M502D2**  
本体希望小売価格 **260,000** 円(税抜)(工事費別)  
システム希望  
小売価格 **450,000** 円(税抜)(工事費別)

室外機配管接続部管径			配管取付可能範囲			
室内機	液側	ガス側	一室許容配管長	合計許容配管長	追加チャージ量	許容高低差
A室	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	20m	30m	20m超の場合 20g/m	10m
B室	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)				
A室	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	20m	30m	20m超の場合 20g/m	10m
B室	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)				
<b>2.8kW</b>			<b>4.0kW</b>			
<b>CS-M282D2</b> 本体希望小売価格 <b>80,000</b> 円(税抜)(工事費別) 高さ295・幅790・奥行260mm 色:-Wクリスタルホワイト、-Cクリスタルベージュ			<b>CS-M402D2</b> 本体希望小売価格 <b>120,000</b> 円(税抜)(工事費別) 高さ295・幅790・奥行260mm 色:-Wクリスタルホワイト、-Cクリスタルベージュ			

## おもな特長

### 「ナノイー」で、人も、空気も、美しく

(設置環境、使用状況により効果は異なります。)



#### 「ナノイー」搭載

実使用空間での実証効果ではありません。

#### タバコ臭を脱臭\*1

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: 約6畳空間での約2時間後の効果です。\*1

#### うるおい美肌\*2、美髪\*3空間へ

美肌・美髪効果は、季節・周囲環境(温度・湿度)、使用時間、個人によって異なります。加湿するわけではありません。

\*2: 約4週間後の効果です。\*2 \*3: 約12畳空間での効果です。\*3

### エアコン内部も清潔に

#### 「ナノイー」搭載

内部乾燥\*4

におい除去

カビストッパー  
(別売・取付可能)

### お好みにあわせて快適に

#### 扇風機みたいに送風もできる

#### 「ナノイー」送風

マルチエアコンのため、2台同時運転時等、送風できない場合があります。

#### 上下・左右に自動でスイング

#### 左右自動気流

除湿・暖房運転時は上下フラップはスイングしません。  
また、暖房パワフル設定時は左右ルーバーはスイングしません。

#### 冷房除湿を切り替え可能

#### 2モード除湿

## おトク

### シングルエアコンなら

《「Jシリーズ」試算例》

6畳 **2.2kW** + 8畳 **2.5kW**

●室内機・室外機

**CS-229CJ**  
本体希望小売価格 **190,000** 円(税抜)(工事費別)

**CS-259CJ**  
本体希望小売価格 **210,000** 円(税抜)(工事費別)

合計価格 **400,000** 円(税抜)(工事費別)

\*1: 【試験機関】パナソニック(株)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】ナノイーを放出【対象】付着したタバコ臭【試験結果】2時間で臭気強度1.2低減。BAA33-130125-D01 \*2: 【試験機関】(株)エフシーエー総合研究所【試験方法】二重盲検法 40±2歳の女性10名 11月~12月の4週間、エアコンとナノイー発生装置を連動させて運転。  
\*3: 【試験機関】パナソニック(株)解析センター【試験方法】試験室(12畳)。室温25℃、湿度40%。毛束(6束)をナノイー発生装置から2mの場所に吊り下げ。ナノイー発生装置運転8時間、停止16時間を繰り返し【美髪の方法】ナノイーを放出【対象】毛髪。 \*4: お客様ご自身でリモコン設定していただく必要があります。

マルチエアコン

「ナノイー」搭載マルチ



室内機は 6タイプ・7クラス、全21機種をご用意  
\*詳しくは、62ページをご覧ください。

## 45<sup>タイプ</sup> type

### 組み合わせ例

子供部屋 6畳	書斎 6畳
壁かけ 2.2kW	天ビル 2.2kW
●室内機 CS-M222C2 CS-MB222CC2	●室内機 CS-M222C2 CS-M282C2
●室外機 CU-M452C2	●室外機 CU-M452C2
システム希望小売価格 428,000 円(税抜)(工事費別)	

子供部屋 6畳	寝室 10畳
壁かけ 2.2kW	壁かけ 2.8kW
●室内機 CS-M222C2 CS-M282C2	●室内機 CS-M222C2 CS-M282C2
●室外機 CU-M452C2	●室外機 CU-M452C2
システム希望小売価格 375,000 円(税抜)(工事費別)	

書斎 6畳	寝室 6畳
天ビル 2.2kW	天ビル 2.2kW
●室内機 CS-MB222CC2 CS-MB222CC2	●室内機 CS-MB222CC2 CS-MB282CC2
●室外機 CU-M452C2	●室外機 CU-M452C2
システム希望小売価格 491,000 円(税抜)(工事費別)	

子供部屋 6畳	応接室 10畳
天ビル 2.2kW	天ビル 2.8kW
●室内機 CS-MB222CC2 CS-MB282CC2	●室内機 CS-MB222CC2 CS-MB282CC2
●室外機 CU-M452C2	●室外機 CU-M452C2
システム希望小売価格 504,000 円(税抜)(工事費別)	

寝室 8畳	和室 6畳
壁かけ 2.5kW	壁ビル 2.2kW
●室内機 CS-M252C2 CS-MB222CK2	●室内機 CS-M252C2 CS-MB222CK2
●室外機 CU-M452C2	●室外機 CU-M452C2
システム希望小売価格 445,000 円(税抜)(工事費別)	

ユーティリティ 4.5畳	応接室 10畳
天ビル 1.6kW	壁かけ 2.8kW
●室内機 CS-MB162CC2 CS-M282C2	●室内機 CS-MB162CC2 CS-M282C2
●室外機 CU-M452C2	●室外機 CU-M452C2
システム希望小売価格 430,000 円(税抜)(工事費別)	

●「量数のめやす」は、おもに冷房時です。同時運転、暖房時の適用量数は、WEBの「マルチエアコン冷暖房のめやす」でご確認ください。 [panasonic.jp/aircon/housing/pdf/mu.pdf](http://panasonic.jp/aircon/housing/pdf/mu.pdf)

●「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。機種を選定にあたっては、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:別売品の化粧グリル(CZ-BT10-W・T)を使用した場合。  
※2:別売品の前面グリル、据付枠(CZ-BKG12、CZ-BKF2)を使用した場合。 ※3:別売品の化粧グリル(CZ-BT16-W)を使用した場合。

# みの組み合わせをどうぞ。

## 組み合わせ例

### 53<sup>タイプ</sup> type

子供部屋 6畳      リビング 14畳

壁かけ 2.2kW      +      壁かけ 4.0kW

●室内機 CS-M222C2      本体希望小売価格 65,000 円(税抜)(工事費別)  
CS-M402C2      本体希望小売価格 115,000 円(税抜)(工事費別)  
●室外機 CU-M532C2      本体希望小売価格 300,000 円(税抜)(工事費別)

システム希望小売価格 480,000 円(税抜)(工事費別)

子供部屋 6畳      リビング 14畳

壁かけ 2.2kW      +      天井 4.0kW

●室内機 CS-M222C2      本体希望小売価格 65,000 円(税抜)(工事費別)  
CS-MB402CC2      合計希望小売価格※1 187,000 円(税抜)(工事費別)  
●室外機 CU-M532C2      本体希望小売価格 300,000 円(税抜)(工事費別)

システム希望小売価格 552,000 円(税抜)(工事費別)

書斎 6畳      リビング 14畳

天井 2.2kW      +      壁かけ 4.0kW

●室内機 CS-MB222CC2      合計希望小売価格※1 128,000 円(税抜)(工事費別)  
CS-M402C2      本体希望小売価格 115,000 円(税抜)(工事費別)  
●室外機 CU-M532C2      本体希望小売価格 300,000 円(税抜)(工事費別)

システム希望小売価格 543,000 円(税抜)(工事費別)

## 組み合わせ例

### 60<sup>タイプ</sup> type

応接室 10畳      リビング 14畳

壁かけ 2.8kW      +      壁かけ 4.0kW

●室内機 CS-M282C2      本体希望小売価格 75,000 円(税抜)(工事費別)  
CS-M402C2      本体希望小売価格 115,000 円(税抜)(工事費別)  
●室外機 CU-M602C2      本体希望小売価格 330,000 円(税抜)(工事費別)

システム希望小売価格 520,000 円(税抜)(工事費別)

寝室 10畳      リビング 14畳

壁かけ 2.8kW      +      天井 4.0kW

●室内機 CS-M282C2      本体希望小売価格 75,000 円(税抜)(工事費別)  
CS-MB402CC2      合計希望小売価格※1 187,000 円(税抜)(工事費別)  
●室外機 CU-M602C2      本体希望小売価格 330,000 円(税抜)(工事費別)

システム希望小売価格 592,000 円(税抜)(工事費別)

応接室 10畳      リビング 14畳

天井 2.8kW      +      天井 4.0kW

●室内機 CS-MB282CC2      合計希望小売価格※1 141,000 円(税抜)(工事費別)  
CS-MB402CC2      合計希望小売価格※1 187,000 円(税抜)(工事費別)  
●室外機 CU-M602C2      本体希望小売価格 330,000 円(税抜)(工事費別)

システム希望小売価格 658,000 円(税抜)(工事費別)

インテリアに調和する化粧グリル(別売品)をご用意。

<p><b>天井ビルトイン(1方向)</b></p> <p>化粧グリル(別売品)(16クラス用) 幅745・奥行440mm</p> <p>ホワイト (2.4GY 9.1/0.2) <b>CZ-BT16-W</b> 希望小売価格 20,000 円(税抜)</p> <p>木目調 <b>CZ-BT17-M</b> 希望小売価格 32,000 円(税抜)</p>	<p><b>天井ビルトイン(1方向)</b></p> <p>化粧グリル(別売品)(22~40クラス用) 幅1,070・奥行460mm</p> <p>ホワイト (2.4GY 9.1/0.2) <b>CZ-BT10-W</b> 希望小売価格 20,000 円(税抜)</p> <p>木目調 <b>CZ-BT11-M</b> 希望小売価格 32,000 円(税抜)</p> <p>ライトブラウン (8.2YR 7.0/3.4) <b>CZ-BT10-T</b> 希望小売価格 20,000 円(税抜)</p> <p>コンパクトタイプ ホワイト (2.4GY 9.1/0.2) <b>HS-BT18-W</b> 希望小売価格 35,000 円(税抜)</p>	<p><b>天井ビルトイン(2方向)</b></p> <p>化粧グリル(別売品) 幅1,050・奥行560mm</p> <p>ホワイト (10Y 9/0.5) <b>CZ-BT15P-W</b> 希望小売価格 55,000 円(税抜)</p> <p>ライトブラウン (8.5YR 6.8/3.4) <b>CZ-BT15P-T</b> 希望小売価格 55,000 円(税抜)</p>	<p><b>壁ビルトイン</b></p> <p>前面グリル(別売品) 高さ349・幅770mm</p> <p>和風グリル <b>CZ-BKG12</b> 希望小売価格 32,000 円(税抜)</p> <p>洋風グリル (9YR 8.4/0.5) <b>CZ-BKG13-W CZ-BKG16</b> 希望小売価格 35,000 円(税抜) 32,000 円(税抜)</p> <p>和風グリル(総檜製) (デラックスタイプ) <b>CZ-BKG14</b> 希望小売価格 39,000 円(税抜)</p>	<p><b>壁ビルトイン</b></p> <p>室内機用据付枠(別売品) 高さ361・幅784mm</p> <p><b>CZ-BKF2</b> 希望小売価格 8,000 円(税抜)</p>
--	---	--	--	--

\*受注生産品です。(納期が15~30日かかる場合があります)

## 2~4部屋までを、1台の室外機で。

室外機

### 室外機定格

### 組み合わせ能力パターン

①バルブカバー ②取っ手部 ③前面・脚部 ④背面・脚部

※ただし、接続可能範囲内

#### CU-M452C2

本体希望小売価格  
**235,000円**(税抜)  
(工事費別)

期間消費電力量  
**1,468kWh**  
(JIS C 9612:2013)  
(22+22クラス2室運転の場合)

省エネ基準  
達成率  
**107%**  
目標年度  
2012年

省エネ基準  
達成率  
**107%**  
目標年度  
2012年

フロンレベル  
**B**  
地球温暖化への影響



**A 1.6 2.2 2.5 2.8\***  
のいずれか1台  
**B 1.6 2.2 2.5 2.8\***  
のいずれか1台

\*床置きタイプは接続できません。

室内機2台を必ず接続してください。

電源 外 (単200直結・15A)  
接続電線 三心

許容配管長  
①~④ 20m  
追加チャージ量  
20g/m(20m超)

合計許容配管長  
**30m**  
許容高低差 10m

	A室	B室
液側	φ6.35(2分)	φ6.35(2分)
ガス側	φ9.52(3分)	φ9.52(3分)

接続可能範囲  
**3.2~5.0kw** ※左記範囲外の組み合わせでは運転できません。

#### CU-M532C2

本体希望小売価格  
**300,000円**(税抜)  
(工事費別)

期間消費電力量  
**1,790kWh**  
(JIS C 9612:2013)  
(25+28クラス2室運転の場合)

省エネ基準  
達成率  
**103%**  
目標年度  
2012年

省エネ基準  
達成率  
**103%**  
目標年度  
2012年

フロンレベル  
**B**  
地球温暖化への影響



**A 1.6 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0**  
のいずれか1台  
**B 1.6 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。

電源 外 (単200直結・20A)  
接続電線 三心

許容配管長  
①~④ 30m  
追加チャージ量  
20g/m(30m超)

合計許容配管長  
**50m**  
許容高低差 15m

	A室	B室
液側	φ6.35(2分)	φ6.35(2分)
ガス側	φ9.52(3分)	φ9.52(3分)

接続可能範囲  
**5.0~6.8kw** ※左記範囲外の組み合わせでは運転できません。

#### CU-M602C2

本体希望小売価格  
**330,000円**(税抜)  
(工事費別)

期間消費電力量  
**2,063kWh**  
(JIS C 9612:2013)  
(25+36クラス2室運転の場合)

省エネ基準  
達成率  
**101%**  
目標年度  
2012年

省エネ基準  
達成率  
**101%**  
目標年度  
2012年

フロンレベル  
**B**  
地球温暖化への影響



**A 1.6 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0**  
のいずれか1台  
**B 1.6 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。

電源 外 (単200直結・20A)  
接続電線 三心

許容配管長  
①~④ 30m  
追加チャージ量  
20g/m(30m超)

合計許容配管長  
**50m**  
許容高低差 15m

	A室	B室
液側	φ6.35(2分)	φ6.35(2分)
ガス側	φ9.52(3分)	φ9.52(3分)

接続可能範囲  
**5.0~7.2kw** ※左記範囲外の組み合わせでは運転できません。

#### CU-3M682C2

本体希望小売価格  
**430,000円**(税抜)  
(工事費別)

期間消費電力量  
**2,339kWh**  
(JIS C 9612:2013)  
(22+22+25クラス3室運転の場合)

省エネ基準  
達成率  
**101%**  
目標年度  
2012年

省エネ基準  
達成率  
**101%**  
目標年度  
2012年

フロンレベル  
**B**  
地球温暖化への影響



**A 1.6 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 5.0**  
のいずれか1台  
**B 1.6 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 5.0**  
のいずれか1台  
**C 1.6 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 5.0**  
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。

電源 外 (単200直結・20A)  
接続電線 三心

許容配管長  
①~④ 30m  
追加チャージ量  
20g/m(30m超)

合計許容配管長  
**50m**  
許容高低差 15m

	A室	B室	C室
液側	φ6.35(2分)	φ6.35(2分)	φ6.35(2分)
ガス側	φ9.52(3分)	φ9.52(3分)	φ9.52(3分)

接続可能範囲  
**5.0~10.0kw** ※左記範囲外の組み合わせでは運転できません。

#### CU-4M802C2

本体希望小売価格  
**550,000円**(税抜)  
(工事費別)

期間消費電力量  
**2,802kWh**  
(JIS C 9612:2013)  
(22+22+22+22クラス4室運転の場合)

省エネ基準  
達成率  
**100%**  
目標年度  
2012年

省エネ基準  
達成率  
**100%**  
目標年度  
2012年

フロンレベル  
**B**  
地球温暖化への影響



**A — 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 5.0\***  
のいずれか1台  
**B — 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 5.0\***  
のいずれか1台  
**C — 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 5.0\***  
のいずれか1台  
**D — 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 5.0\***  
のいずれか1台

\*天井ビルトイン(1方向タイプ)1.6kWクラスは接続できません。

室内機2台以上を必ず接続してください。

電源 外 (単200直結・20A)  
接続電線 三心

許容配管長  
①~④ 30m  
追加チャージ量  
20g/m(40m超)

合計許容配管長  
**70m**  
許容高低差 15m

	A室	B室	C室	D室
液側	φ6.35(2分)	φ6.35(2分)	φ6.35(2分)	φ6.35(2分)
ガス側	φ9.52(3分)	φ9.52(3分)	φ9.52(3分)	φ9.52(3分)

接続可能範囲  
**5.0~13.6kw** ※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)

タイプ	天井ビルトイン(1方向)	天井ビルトイン(2方向)	壁ビルトイン	フリービルトイン	壁かけ	床置き
クラス						
1.6	●					
2.2	●		●		●	
2.5					●	
2.8	●		●	●	●	
3.6	●		●	●	●	
4.0	●	●	●	●	●	●
5.0						●

●掲載商品には据付機は同梱されておりません。  
●図面の作成時および据付工事の際には、技術資料等で据付寸法を必ずご確認ください。  
●記載のマンセル番号は参考値です。

# 室内機はラインアップが豊富。

- 仕様一覧……………P.90~93
- 機能一覧……………P.103・104
- 適用部材……………P.95・96
- フィルター部品適用一覧……………P.94
- 設計・施工図……………P.77・79・80・82~84

## 室内機

<p><b>天井ビルトイン (1方向)</b></p> <p><b>薄型コンパクト</b></p> <p>CS-MB162CC2 化粧グリル (別売品)</p> <p>CS-MB222/282/362/402CC2 化粧グリル (別売品)</p>	<p><b>天井ビルトイン (2方向)</b></p> <p>化粧グリル (別売品)</p>	<p><b>壁ビルトイン</b></p> <p>据付枠 (別売品)</p> <p>前面グリル (別売品)</p>	<p><b>フリー ビルトイン</b></p> <p>写真は電源箱を 右側面に固定した場合です。 *据付には、設置用部材(別売品) が必要です。 P.51・52をご覧ください。</p>	<p><b>壁かけ</b></p> <p>-Wクリスタルホワイト (5.6GY 8.9/0.1)</p> <p>-Cクリスタルベージュ (3.6Y 7.8/0.6)</p>	<p><b>床置き</b></p> <p>-Wホワイト (5.6GY 8.9/0.1)</p> <p>-Tブラウン (5.0YR 3.5/1.0)</p>
---	--	--	--	--	---

<p><b>1.6 CS-MB162CC2</b></p> <p>本体希望小売価格 <b>100,000</b>円(税抜)(工事費別)</p> <p>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>120,000</b>円(税抜)(工事費別)</p> <p>高さ175・幅545・奥行360mm *CU-4MB02C2とは接続できません。</p>	<p><b>天井ビルトイン(1方向)</b></p> <p>除菌フィルター交換用 <b>CZ-SAF11</b> 希望小売価格:2,200円(税抜) 交換のめやす約10年</p> <p>脱臭フィルター交換用 <b>CZ-SAD10A</b> 希望小売価格:2,200円(税抜) 交換のめやす約10年</p> <p>カビストッパー交換用 <b>CZ-SW5AK</b> (別売・取付可能)* 希望小売価格:1,650円(税抜) 交換のめやす約1年</p> <p>最大2枚まで(MB162CC2は1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。</p>	<p><b>壁ビルトイン</b></p> <p>除菌フィルター交換用 <b>CZ-SAF11</b> 希望小売価格:2,200円(税抜) 交換のめやす約10年</p> <p>脱臭フィルター交換用 <b>CZ-SAD10A</b> 希望小売価格:2,200円(税抜) 交換のめやす約10年</p> <p>カビストッパー交換用 <b>CZ-SW5AK</b> (別売・取付可能)* 希望小売価格:1,650円(税抜) 交換のめやす約1年</p> <p>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。</p>	<p><b>壁かけ</b></p> <p>除菌フィルター交換用 <b>CZ-SAF10</b> 希望小売価格:1,980円(税抜) 交換のめやす約10年</p> <p>脱臭フィルター交換用 <b>CZ-SAD11A</b> 希望小売価格:2,200円(税抜) 交換のめやす約10年</p> <p>空清フィルター交換用 <b>CZ-SAF9</b> (別売・取付可能) 希望小売価格:1,000円(税抜) 交換のめやす約10年</p> <p>カビストッパー交換用 <b>CZ-SW6A</b> (別売・取付可能) 希望小売価格:1,320円(税抜) 交換のめやす約1年</p>	<p><b>床置き</b></p> <p>除菌フィルター 枠付(初回) <b>CZ-SAFW8</b> (別売・取付可能) 希望小売価格:2,400円(税抜) 交換のめやす約10年</p> <p>脱臭フィルター 枠付(初回) <b>CZ-SADW12</b> (別売・取付可能) 希望小売価格:2,400円(税抜) 交換のめやす約10年</p>
<b>適用フィルター部品</b>				

<p><b>2.2 CS-MB222CC2</b></p> <p>本体希望小売価格 <b>108,000</b>円(税抜)(工事費別)</p> <p>合計希望小売価格(別販化粧グリルCZ-BT10-W-Tを使用した場合) <b>128,000</b>円(税抜)(工事費別)</p> <p>高さ185・幅770・奥行360mm</p>		<p><b>CS-MB222CK2</b></p> <p>本体希望小売価格 <b>100,000</b>円(税抜)(工事費別)</p> <p>合計希望小売価格(CZ-BKG12、CZ-BKF2を使用した場合) <b>140,000</b>円(税抜)(工事費別)</p> <p>高さ325・幅750・奥行181mm</p>		<p><b>CS-M222C2</b></p> <p>本体希望小売価格 <b>65,000</b>円(税抜)(工事費別)</p> <p>高さ295・幅790・奥行260mm 色:-Wクリスタルホワイト、 -Cクリスタルベージュ</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p><b>CS-M252C2</b></p> <p>本体希望小売価格 <b>70,000</b>円(税抜)(工事費別)</p> <p>高さ295・幅790・奥行260mm 色:-Wクリスタルホワイト、 -Cクリスタルベージュ</p>	
--	--	--	--	---	--

<p><b>2.8 CS-MB282CC2</b></p> <p>本体希望小売価格 <b>121,000</b>円(税抜)(工事費別)</p> <p>合計希望小売価格(別販化粧グリルCZ-BT10-W-Tを使用した場合) <b>141,000</b>円(税抜)(工事費別)</p> <p>高さ185・幅770・奥行360mm</p>		<p><b>CS-MB282CK2</b></p> <p>本体希望小売価格 <b>110,000</b>円(税抜)(工事費別)</p> <p>合計希望小売価格(CZ-BKG12、CZ-BKF2を使用した場合) <b>150,000</b>円(税抜)(工事費別)</p> <p>高さ325・幅750・奥行181mm</p>	<p><b>CS-MB282CA2</b></p> <p>本体希望小売価格 <b>120,000</b>円(税抜)(工事費別)</p> <p>高さ235・幅750・奥行370mm</p>	<p><b>CS-M282C2</b></p> <p>本体希望小売価格 <b>75,000</b>円(税抜)(工事費別)</p> <p>高さ295・幅790・奥行260mm 色:-Wクリスタルホワイト、 -Cクリスタルベージュ</p>	<p><b>CS-M282CY2</b></p> <p>本体希望小売価格 <b>140,000</b>円(税抜)(工事費別)</p> <p>高さ600・幅700・奥行210mm 色:-Wホワイト、-Tブラウン *CU-M452C2とは接続できません。</p>
--	--	--	---	---	---

<p><b>3.6 CS-MB362CC2</b></p> <p>本体希望小売価格 <b>147,000</b>円(税抜)(工事費別)</p> <p>合計希望小売価格(別販化粧グリルCZ-BT10-W-Tを使用した場合) <b>167,000</b>円(税抜)(工事費別)</p> <p>高さ185・幅770・奥行360mm</p>		<p><b>CS-MB362CK2</b></p> <p>本体希望小売価格 <b>129,000</b>円(税抜)(工事費別)</p> <p>合計希望小売価格(CZ-BKG12、CZ-BKF2を使用した場合) <b>169,000</b>円(税抜)(工事費別)</p> <p>高さ325・幅750・奥行181mm</p>		<p><b>CS-M362C2</b></p> <p>本体希望小売価格 <b>110,000</b>円(税抜)(工事費別)</p> <p>高さ295・幅790・奥行260mm 色:-Wクリスタルホワイト、 -Cクリスタルベージュ</p>	
--	--	--	--	--	--

<p><b>4.0 CS-MB402CC2</b></p> <p>本体希望小売価格 <b>167,000</b>円(税抜)(工事費別)</p> <p>合計希望小売価格(別販化粧グリルCZ-BT10-W-Tを使用した場合) <b>187,000</b>円(税抜)(工事費別)</p> <p>高さ185・幅770・奥行360mm</p>	<p><b>CS-MB402CW2</b></p> <p>本体希望小売価格 <b>200,000</b>円(税抜)(工事費別)</p> <p>合計希望小売価格(別販化粧グリルCZ-BT15P-W-Tを使用した場合) <b>255,000</b>円(税抜)(工事費別)</p> <p>高さ190・幅853・奥行490mm</p>	<p><b>CS-MB402CK2</b></p> <p>本体希望小売価格 <b>150,000</b>円(税抜)(工事費別)</p> <p>合計希望小売価格(CZ-BKG12、CZ-BKF2を使用した場合) <b>190,000</b>円(税抜)(工事費別)</p> <p>高さ325・幅750・奥行181mm</p>	<p><b>CS-MB402CA2</b></p> <p>本体希望小売価格 <b>170,000</b>円(税抜)(工事費別)</p> <p>高さ235・幅750・奥行370mm</p>	<p><b>CS-M402C2</b></p> <p>本体希望小売価格 <b>115,000</b>円(税抜)(工事費別)</p> <p>高さ295・幅790・奥行260mm 色:-Wクリスタルホワイト、 -Cクリスタルベージュ</p>	<p><b>CS-M402CY2</b></p> <p>本体希望小売価格 <b>165,000</b>円(税抜)(工事費別)</p> <p>高さ600・幅700・奥行210mm 色:-Wホワイト、-Tブラウン *CU-M452C2とは接続できません。</p>
--	---	--	---	--	---

	<p><b>5.0 CS-MB502CW2</b></p> <p>本体希望小売価格 <b>230,000</b>円(税抜)(工事費別)</p> <p>合計希望小売価格(別販化粧グリルCZ-BT15P-W-Tを使用した場合) <b>285,000</b>円(税抜)(工事費別)</p> <p>高さ190・幅853・奥行490mm</p>			<p><b>CS-M502C2</b></p> <p>本体希望小売価格 <b>155,000</b>円(税抜)(工事費別)</p> <p>高さ295・幅790・奥行260mm 色:-Wクリスタルホワイト、 -Cクリスタルベージュ</p>	
--	---	--	--	--	--

マルチエアコン

室外機・室内機

パナソニックで  
**エアコン  
リプレース**

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（フリービルトイン天井内設置）から、最新の天井ビルトインエアコンへ

### 既存の天井開口部を「天井スペーサー」でカバー

旧タイプ（フリービルトイン天井内設置のみ）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の天井ビルトインエアコンへ、リプレースが可能となります。

開口部が見えてしまう

美観を損ねず取り換え可能



化粧グリルとの一体感を高め、インテリア性をさらに向上しました

天井スペーサー〈別売品〉  
**HS-BT10S**  
-W(洋風)、-M(和風)

希望小売価格  
**15,200**円(税抜)  
木製、厚み20・幅1140・奥行530mm

- 受注生産部材です。納期に時間がかかる場合があります。
- 外形寸法図について、詳しくは77ページをご覧ください。

## 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

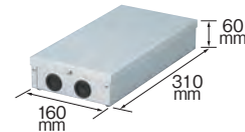
室外電源対応機種へのリプレース時、「電源切替ボックス」を利用することで、既存の室内電源をそのまま利用できます。

■対象機種 \*当社シングルビルトイン15Aブレーカー機種のみ

対象品番	天井ビルトイン(1方向)	CS-B221/B251/B281/B361/B401CC2
	壁ビルトイン	CS-B221/B251/B281/B361/B401CK2
	フリービルトイン	CS-B281/B401CA2

### エアコン用電源切替ボックス AD-CZ01DKB

希望小売価格  
**26,300**円(税抜)  
高さ60・幅310・奥行160mm



●AD品番はパナソニックES建設エンジニアリング株式会社 H&L事業推進部 システム部材開発部取扱商品です。詳しくは、電話06-6942-6202へお問い合わせください。

## 寒い地域の石油エアコンからは、寒さに強い「フル暖」エアコンへ

### 「フル暖」エアコンなら、霜取り運転中も暖かい

石油エアコンは給油が大変…でもエアコン暖房って暖かい？  
「フル暖」エアコンは、寒冷地でも頼れる高い暖房能力と、霜取り中でも暖房が止まらない「ハイブリッドエネチャージシステム」でおススメできます。

しかも「フル暖」エアコンは **室内直結タイプ** 室内側に電源(200V)が必要

室内電源のままリプレース可能。リプレース計画の選択肢を広げます。



JIS暖房低温能力  
(外気温2℃時)  
**6.2kW**

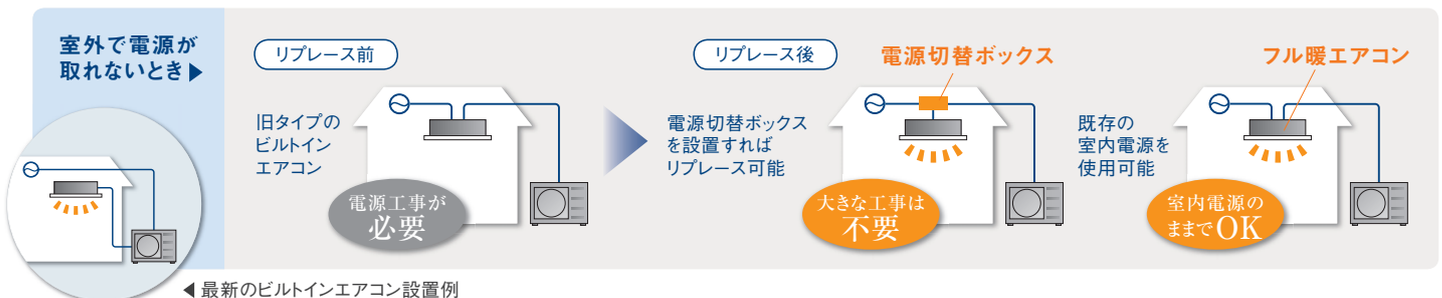
外気温  
-25℃まで  
運転可能

\*CS-UB407CC2の場合

天井ビルトインエアコン  
〈フル暖タイプ〉

単相200V  
室内直結

●製品の詳細は41ページをご覧ください。



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66ページをご覧ください。



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.69～84参照）をご確認ください。

製品仕様・図面データ等ダウンロードサービス  
[www2.panasonic.biz/es/sumai/](http://www2.panasonic.biz/es/sumai/)  
※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。

## 回 フリービルトイン ▶ 新天井ビルトイン

### 従来機種が2.5～2.8クラス

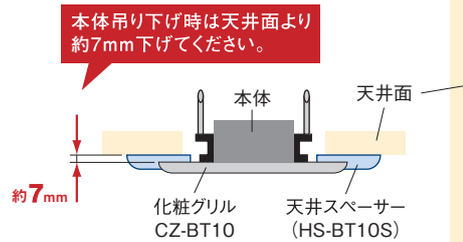
対象機種	従来機種	置換え機種	特記	
	シングル CS-B251GA2 CS-BG28AA2 CS-BG28FA2	シングル CS-B281/361/ 401CC2 CS-UB287/ 407CC2*		シングル CS-B281/361/ 401CC2 CS-UB287/ 407CC2*
マルチ CS-BM251GA2 CS-BMG28AA2 CS-BMG28RA2	マルチ CS-MB282/362/ 402CC2	マルチ CS-MB282/362/ 402CC2		
電源	電圧	単-200V	単-200V	
	受電ユニット	シングル 室内機(直結)	シングル 室外機(直結)	シングル 室外へ電源用 配線工事が必要
		マルチ 室外機(直結)	マルチ 室外機(直結)	▶ 機器をご用意 フル暖エアコン ▶ 別売部品をご用意 エアコン用 電源切替ボックス AD-CZ01DKB
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)	3心(φ1.6) フル暖に置換える 場合は3心(φ2.0)		
冷媒 配管	種類	R22	R410A*	*UBのみR32
	液側	φ6.35mm	φ6.35mm	
	ガス側	φ9.52mm	φ9.52mm	
ドレン	接続口径	VP20mm	VP20mm	
	天井面から の最大高さ	231mm	368mm	ドレン管の再利用には 接続位置修正が必要
天井開口寸法	960mm・480mm	1010mm・390mm	開口調整が必要 ▶ 別売部品をご用意 天井スペーサー HS-BT10S-W/-M	
吊りボルトピッチ	790mm・315mm	830mm・240mm	吊りボルトピッチ修正が必要	
化粧 グリル	ホワイト	CZ-BC3・CZ-BA2	CZ-BT10-W	
	ライトブラウン	—	CZ-BT10-T	
	木目調	—	CZ-BT11-M	

### 従来機種が2.8～4.0クラス

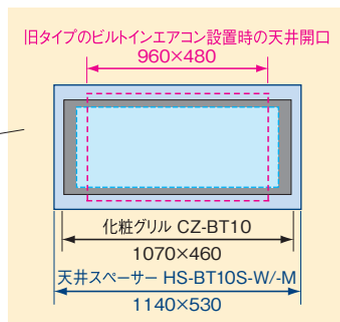
対象機種	従来機種	置換え機種	特記	
	シングル CS-B281/285/286/ 361/363/365GA2 CS-BG32/40AA2 CS-BG32/40FA2 CS-BG32/40AAL2	シングル CS-B281/361/ 401CC2 CS-UB287/ 407CC2*		シングル CS-B281/361/ 401CC2 CS-UB287/ 407CC2*
マルチ CS-BM321/401GA2 CS-BMG36/40AA2 CS-BMG32/40RA2	マルチ CS-MB362CC2/ 402CC2	マルチ CS-MB362CC2/ 402CC2		
電源	電圧	単-200V	単-200V	
	受電ユニット	シングル 室内機(直結)	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)	マルチ 室外機(直結)	▶ 機器をご用意 フル暖エアコン ▶ 別売部品をご用意 エアコン用 電源切替ボックス AD-CZ01DKB
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)	3心(φ1.6) フル暖に置換える 場合は3心(φ2.0)		
冷媒 配管	種類	R22	R410A*	*UBのみR32
	液側	φ6.35mm	φ6.35mm	
	ガス側	φ12.7mm	φ9.52mm	
ドレン	接続口径	VP20mm	VP20mm	
	天井面から の最大高さ	231mm	368mm	ドレン管の再利用には 接続位置修正が必要
天井開口寸法	960mm・480mm	1010mm・390mm	開口調整が必要 ▶ 別売部品をご用意 天井スペーサー HS-BT10S-W/-M	
吊りボルトピッチ	790mm・315mm	830mm・240mm	吊りボルトピッチ修正が必要	
化粧 グリル	ホワイト	CZ-BC3・CZ-BA2	CZ-BT10-W	
	ライトブラウン	—	CZ-BT10-T	
	木目調	—	CZ-BT11-M	

### 受注生産部材 天井スペーサー HS-BT10S-W/-M

#### ■ 据付工事説明

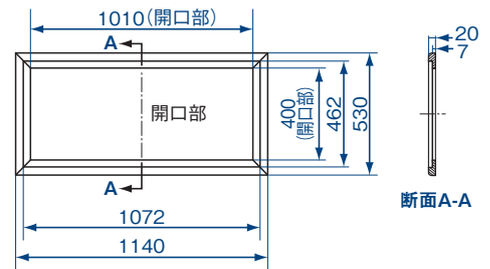


注) 必ず本体吊り下げ寸法をお守りください。



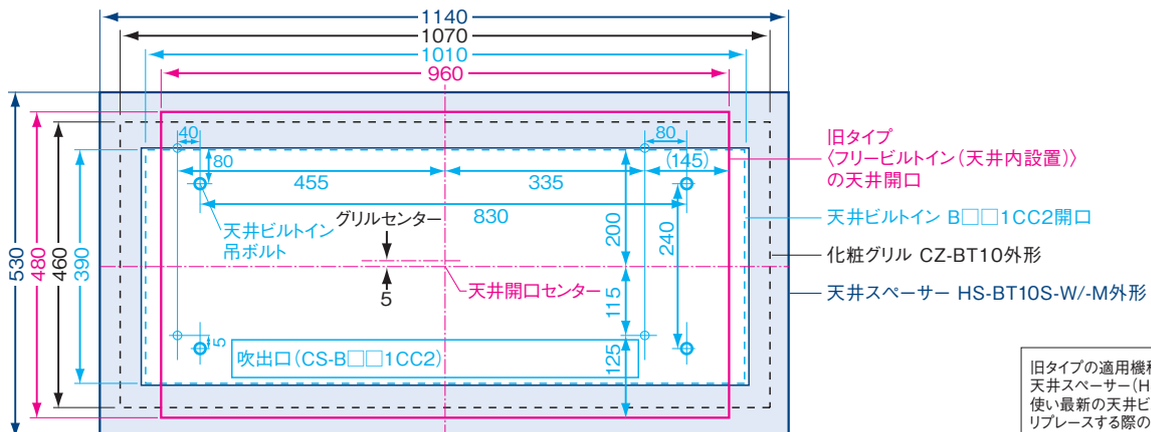
#### ■ スペーサー外形寸法図

(単位:mm)



#### 開口寸法・吊ボルトピッチ図

(単位:mm)



旧タイプの適用機種を  
天井スペーサー (HS-BT10S-W/-M) 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

旧天井ビルトイン ▶ 新天井ビルトイン

従来機種が2.8クラス

対象機種	従来機種	置換え機種	特記	
	シングル CS-BG28AC2 CS-BG28EC2 CS-BG28FC2	シングル CS-B281/361/ 401CC2 CS-UB287/407CC2*		シングル CS-B281/361/ 401CC2 CS-UB287/407CC2*
マルチ CS-BMG28AC2 CS-BMG28RC2	マルチ CS-MB282/362/ 402CC2	マルチ CS-MB282/362/ 402CC2		
電源	電圧	単-200V		
	受電ユニット	シングル 室内機(直結)	シングル 室外機(直結)	シングル
		マルチ 室外機(直結)	マルチ 室外機(直結)	▶ 機器をご用意 フル暖エアコン ▶ 別売部品をご用意 エアコン用 電源切替ボックス AD-CZ01DKB
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)	3心(φ1.6) フル暖に置換える 場合は3心(φ2.0)		
冷媒 配管	種類	R22	R410A*	*UBのみR32
	液側 ガス側	φ6.35mm φ9.52mm	φ6.35mm φ9.52mm	
ドレン	接続口径	VP20mm	VP20mm	
	天井面から の最大高さ	301mm	368mm	ドレン管の再利用には 接続位置の修正が必要
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	
化粧 グリル	ホワイト	CZ-BT3-W	CZ-BT10-W	化粧グリルサイズは同じ ただし機能が異なるため 再利用不可
	ライトブラウン	---	CZ-BT10-T	
	木目調	CZ-BT3-M	CZ-BT11-M	

従来機種が3.2~4.0クラス

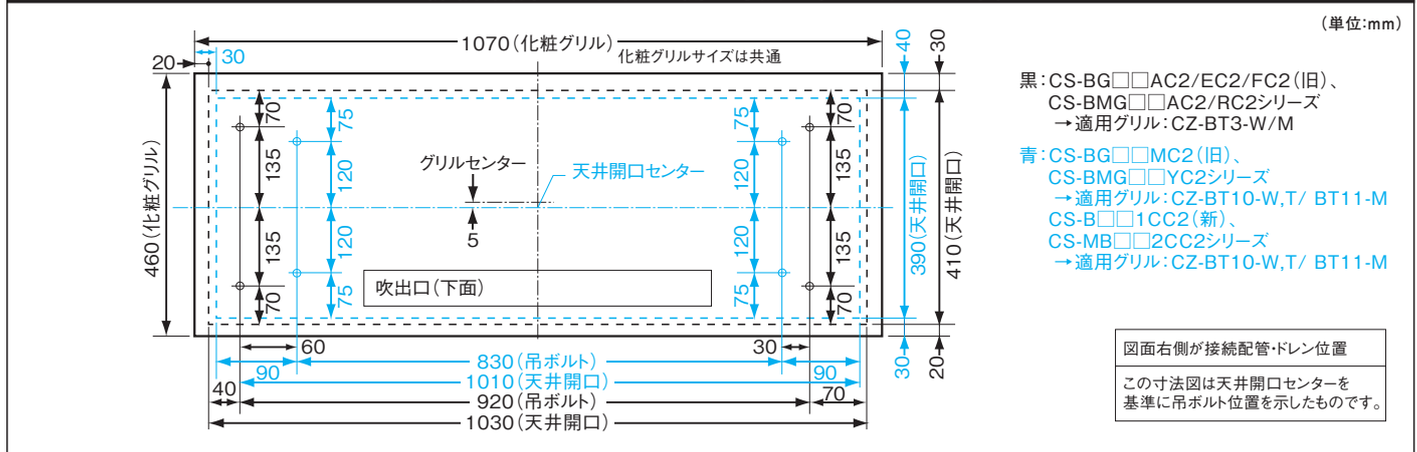
対象機種	従来機種	置換え機種	特記	
	シングル CS-BG32/40AC2 CS-BG32/40EC2 CS-BG32/40FC2	シングル CS-B361/401CC2 CS-UB407CC2*		シングル CS-B361/401CC2 CS-UB407CC2*
マルチ CS-BMG36/40AC2 CS-BMG32/40RC2	マルチ CS-MB362/402CC2	マルチ CS-MB362/402CC2		
電源	電圧	単-200V		
	受電ユニット	シングル 室内機(直結)	シングル 室外機(直結)	シングル
		マルチ 室外機(直結)	マルチ 室外機(直結)	▶ 機器をご用意 フル暖エアコン ▶ 別売部品をご用意 エアコン用 電源切替ボックス AD-CZ01DKB
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)	3心(φ1.6) フル暖に置換える 場合は3心(φ2.0)		
冷媒 配管	種類	R22	R410A*	*UBのみR32
	液側 ガス側	φ6.35mm φ12.7mm	φ6.35mm φ9.52mm	
ドレン	接続口径	VP20mm	VP20mm	
	天井面から の最大高さ	301mm	368mm	ドレン管の再利用には 接続位置の修正が必要
天井開口寸法	1030mm・410mm	1010mm・390mm	修正なしでも置換え可能	
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	
化粧 グリル	ホワイト	CZ-BT3-W	CZ-BT10-W	化粧グリルサイズは同じ ただし機能が異なるため 再利用不可
	ライトブラウン	---	CZ-BT10-T	
	木目調	CZ-BT3-M	CZ-BT11-M	

従来機種が2.2~4.0クラス (BG□□MC2、BMG□□YC2シリーズ)

対象機種	従来機種	置換え機種	特記	
	シングル CS-BG22/25/28/ 32/40MC2	シングル CS-B221/251/281/ 361/401CC2 CS-UB287/407CC2*		シングル CS-B221/251/281/ 361/401CC2 CS-UB287/407CC2*
マルチ CS-BMG22/28/32/ 40YC2	マルチ CS-MB222/282/362/ 402CC2	マルチ CS-MB222/282/362/ 402CC2		
電源	電圧	単-200V		
	受電ユニット	シングル 室内機(直結)	シングル 室外機(直結)	シングル
		マルチ 室外機(直結)	マルチ 室外機(直結)	▶ 機器をご用意 フル暖エアコン ▶ 別売部品をご用意 エアコン用 電源切替ボックス AD-CZ01DKB
内-外 接続電線	3心(φ2.0)	3心(φ1.6) フル暖に置換える 場合は3心(φ2.0)		
冷媒 配管	種類	R22	R410A*	*UBのみR32
	液側	φ6.35mm	φ6.35mm	

対象機種	従来機種	置換え機種	特記	
	シングル CS-BG22/25/28/ 32/40MC2	シングル CS-B221/251/281/ 361/401CC2 CS-UB287/407CC2*		シングル CS-B221/251/281/ 361/401CC2 CS-UB287/407CC2*
マルチ CS-BMG22/28/32/ 40YC2	マルチ CS-MB222/282/362/ 402CC2	マルチ CS-MB222/282/362/ 402CC2		
冷媒 配管	ガス側	φ9.52mm 40MC2, 32/40YC2は φ12.7mm	φ9.52mm	
	接続口径	VP20mm	VP20mm	
ドレン	天井面から の最大高さ	368mm	368mm	
	天井開口寸法	1010mm・390mm	1010mm・390mm	
吊りボルトピッチ	830mm・240mm	830mm・240mm		
化粧 グリル	ホワイト	CZ-BT10-W	CZ-BT10-W	化粧グリルサイズは同じ 再利用可能
	ライトブラウン	CZ-BT10-T	CZ-BT10-T	
	木目調	CZ-BT11-M	CZ-BT11-M	

新・旧 天井ビルトイン 開口寸法 & 吊ボルトピッチ図

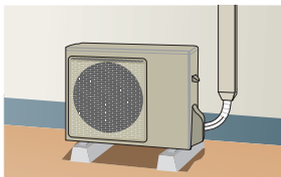




# パナソニックは

## 既設配管 既設配線の再利用も可能。

従来のリプレースは…



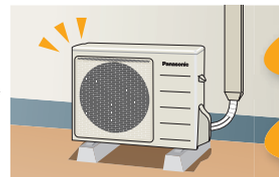
大きな工事が必要でしたが



最低限の工事だけでOKに。



カンタンにリプレースできます!



工期を短縮できる  
壁のやり直しが不要

### 既設配管の再利用について

以下の作業を行うことで、既設配管(冷媒R22・R410A仕様)を再利用することができます。

#### 作業の流れ

##### ① オイル回収運転(強制冷房運転)

シングルタイプ:約10分以上の運転を行ってください。  
マルチタイプ:約30分以上、全室の室内機の運転を行ってください。

いずれも配管長にかかわらず、上記の時間、運転が必要です。  
その後、ポンプダウン運転を行ってください。

エアコンの故障等で、この作業ができない場合は、補修部品「パイプクリーンキット(品番: CWY035)」等で、配管内のオイルやゴミ等の回収=配管洗浄を行ってください。

##### ② ポンプダウン運転(冷媒回収)

ポンプダウン運転を行います。

##### ③ 圧縮機オイルの確認

エアコンのご使用条件や設置状態によっては、オイル回収運転、ポンプダウン運転ができて、圧縮機のオイルが汚れている場合があります。この場合は、配管洗浄が必要です。右上の色見本以下であれば、再利用できます。これ以上の場合、洗浄もしくは新規配管工事を行ってください。(オイル色の確認方法)配管を外し、綿棒で配管内のオイルを適量ふき取ります。

◆オイル色見本  

 はオイル汚れの目安です。既存のオイルの汚れ具合を確認してください。  
 (ご参考)オイルの色番号:ASTM#3

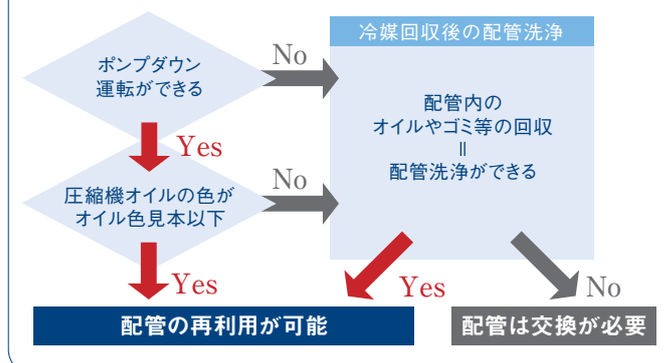
##### ④ 接続部の再加工

既設配管のフレア接続部は加工劣化を起こしていますので、必ず新たにフレア部の再加工を行ってください。

#### <施工時の留意点>

- 配管の厚みが0.8mm以上であることをご確認ください。(JIS規格の配管)
- 配管内にゴミ・水分が混入しないよう、先行配管工事時にはキャップをする等、ご配慮ください。

#### check! チェックフロー

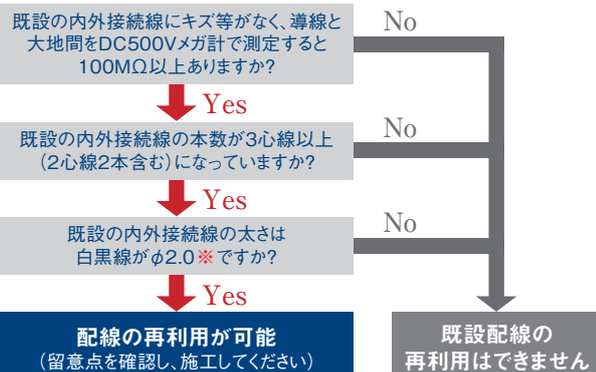


#### <配管径が異なる場合>

- 既設配管が2分(φ6.35mm)・4分(φ12.7mm)の場合、異径継手(現地調達)を使用することで、2分(φ6.35mm)・3分(φ9.52mm)機種に再利用可能です。

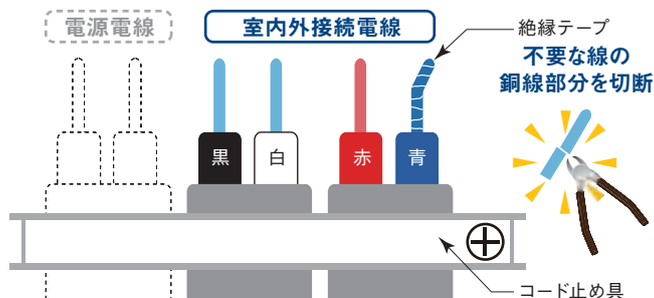
### 既設配線の再利用について

#### check! チェックフロー



#### <施工時の留意点>

下図例は室外電源タイプの室外機



#### <施工時の注意点>

- 配線工事は、電気工事士の資格がある方が「電気設備に関する技術基準」、「内線規定」に従って施工してください。
- 不要な線の銅線部を確実にペンチ、ニッパ等で切断し、切断面をテープにて絶縁します。(テープは3回巻以上)
- 配線はコード止め具で確実に固定します。

※内外接続電線は、既設配線を再利用する場合でも、将来のリプレースなどを考慮して3心φ2.0mmを推奨します。ただし、最大電流値15A以下の機種かつ内外接続電線の長さが10m以下の場合に限り、3心φ1.6mmも使用できます。(内外接続電線は、強く引っ張らないようにご注意ください。)

フィルター

## お掃除ロボット(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。(機種により適用部材が異なりますのでご注意ください。)

### 1 付属品一覧

19WX・19X シリーズ		排気ホース/1本 (φ18.5mm・L2m)	カフス/1個	排気ホース ジョイント/1個	先端 カバー/1個
19AX・19EX シリーズ		排気ホース/1本 (φ23mm・L2m)	カフス/1個	排気ホース ジョイント/1個	先端 カバー/1個
19UX・17UX シリーズ 18WX・18X シリーズ		排気ホース/1本 (φ18.5mm・L2m)	—	排気ホース ジョイント/1個	先端 カバー/1個
19TX・18TX シリーズ 18AX・18EX シリーズ		排気ホース/1本 (φ23mm・L2m)	—	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。	カフスに当たらず(カフスなしの 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 下向きになるようにします。

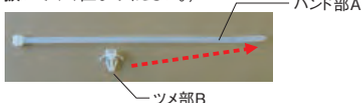
※(別売品)延長用 排気/排じん&換気ホース CF-HV7 内径φ18.5mm×3m パナソニック(株)アプライアンス社製 / CZ-HV3 内径φ23mm×3m パナソニック(株)エコソリューションズ社製

### 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)

- 排気ホースを、室内機本体背面の排気口に接続します。
- 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。
- 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。(間違えて挿入した時は、引き抜いてやり直してください。)



- 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。
- 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)エコソリューションズ社製))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。



排気ホース先端を貫通穴より35mm(カフスなしの機種は40mm)出るようにカットします。

排気ホース先端にカフスを取り付け、ジョイントをカフスに当たるまでねじ込みます。(カフスなしの機種は、ジョイントをホース先端に当たるまでねじ込みます。)(約5回転)

先端カバーのツメ2か所を排気ホースジョイントにカチッとまで差し込み隙間をパテで埋めます。(先端カバーは開口部が下向き)

### 先端カバーを壁面に固定する場合(壁面がネジ取り付け可能である場合に限り)



壁面に取り付ける反対側のネジ穴リブをニッパ等でカットします。

ネジ穴リブカット状態

ネジ(市販品)で先端カバーを壁面に水平に固定します。

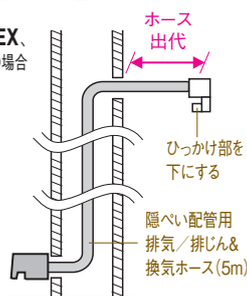
### 7 内部のダンパーがスムーズに動作することを確認します。

### 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。

- 19WX・X、19EX・18EX、19TX・18TXシリーズの場合  
約110mm
- 19UX・17UX、18WX・Xシリーズの場合  
約250mm
- 19AX、18AXシリーズの場合  
約150mm



(別売品)隠ぺい配管用 排気/排じん&換気ホース  
\*エアコン本体側接続口の形状が異なります。

<b>CF-HV9A</b> (φ18.5mm) 希望小売価格 <b>4,620円</b> (税抜) パナソニック(株)アプライアンス社製	<b>CF-HV7A</b> (φ18.5mm) 希望小売価格 <b>4,620円</b> (税抜) パナソニック(株)アプライアンス社製	<b>CF-HV10A</b> (φ23mm) 希望小売価格 <b>5,550円</b> (税抜) パナソニック(株)アプライアンス社製	<b>CZ-HV5K</b> (φ23mm) 希望小売価格 <b>5,550円</b> (税抜) パナソニック(株)エコソリューションズ社製
発売年度 適用シリーズ 2019年 WX・X	発売年度 適用シリーズ 2019年 UX 2018年 WX・X 2017年 WX・X・UX	発売年度 適用シリーズ 2019年 AX・EX	発売年度 適用シリーズ 2019年 TX 2018年 AX・EX・TX 2017年 EX 2016年 WX・X・EX 2015年 HX・X・EX・UX・TX(5.6kWクラス以上)・NX
*既設の排気ホースは径が異なるため使えません。	*既設の排気ホースは径が異なるため使えません。		
<b>CZ-HV4</b> (φ23mm) 2019年3月 生産終了	希望小売価格 <b>4,950円</b> (税抜) パナソニック(株)アプライアンス社製	発売年度 適用シリーズ 2007年 EXB	発売年度 適用シリーズ 2014年 X・EX・DX 2013年 X・SX・EX・UX 2012年 X・SX・EX 2011年 X・HX・SX・EX 2010年 X・HX・RX・SX・EX 2009年 XB・SXB・EXB・R 2008年 XB・SXB・EXB

フィルター

## お掃除機能 施工チェック実施項目

- 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」「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。



### 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

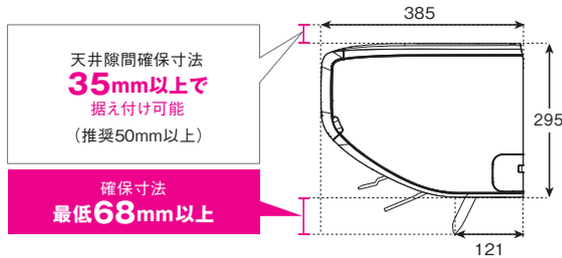
#### HA JEM-A (JEMA標準HA端子-A)

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(インナ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/es/sumai/](http://www2.panasonic.biz/es/sumai/) から入手できます。

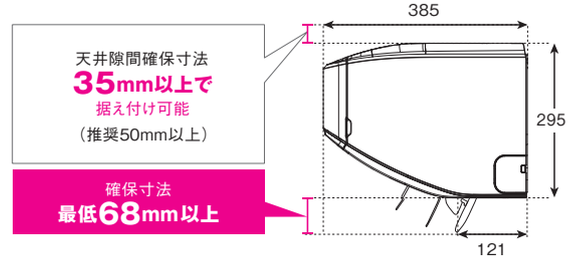
## 室内機の設置について (WX・X・AX・EX・GX・J・F・UX・TXシリーズ)

- 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。 (単位:mm)
- 取り付け位置を決める際には、上下風向フラップの可動スペースが確保できているかをご確認ください。

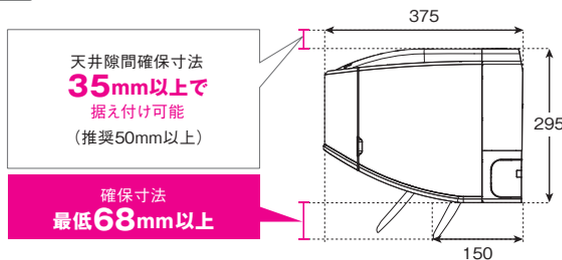
WX  
シリーズ



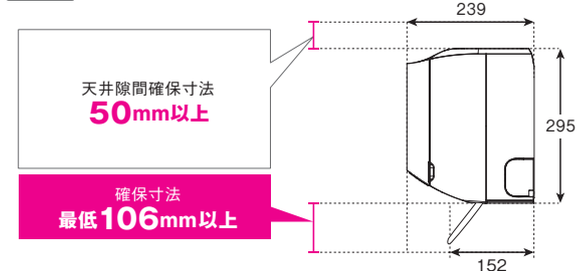
UX  
シリーズ



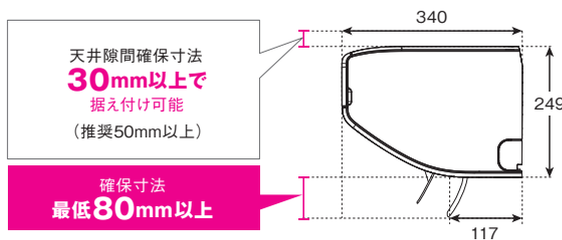
AX  
シリーズ



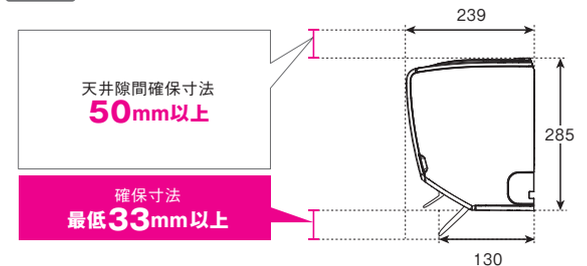
EX  
シリーズ



GX  
シリーズ



J  
シリーズ

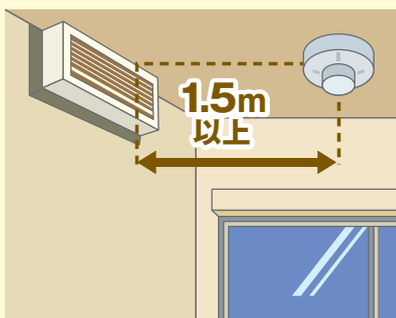


より詳細な設置条件については販売店までお問い合わせください。

## 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。

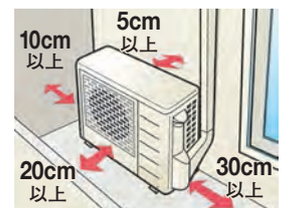


住宅用火災警報器  
(煙感知式)の  
設置が法律によって  
義務づけられました。

詳しくは ➡ [www2.panasonic.biz/es/densetsu](http://www2.panasonic.biz/es/densetsu)

## 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。
- ※ 下記以外の機種については、技術資料等でご確認ください。  
WX、X、AX、EX、GX、J、F、UX、TX、CUシリーズ

## 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。

壁かけ

WXシリーズ

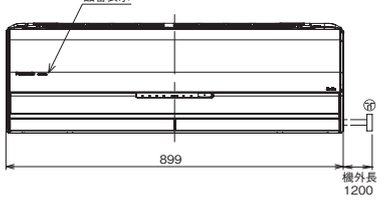
※排気ホースの接続工事、フィルターお掃除機能関連は67ページをご覧ください。

19WX

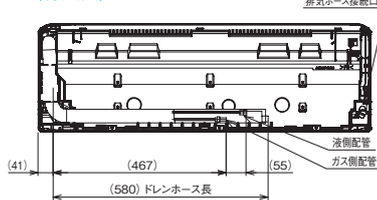
CS-WX409/569/639/719/809/909C2

室内機 外形寸法図(単位:mm)

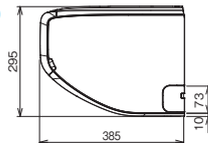
(正面図)



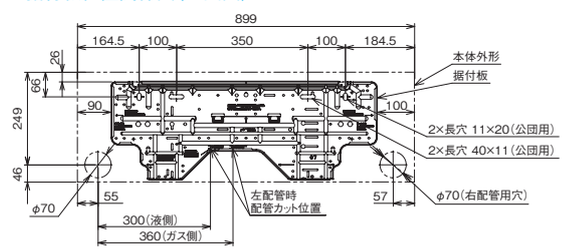
(背面図)



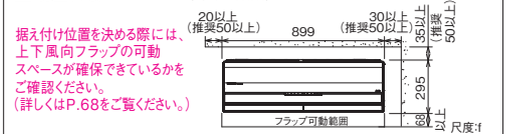
(右側面図)



据付板位置関係図(正面図)



■設置必要スペース図(単位:mm)



室外機

室外機外形寸法図 適用一覧 ▶ P.72 外形寸法図 ▶ P.73

壁かけ

WXシリーズ

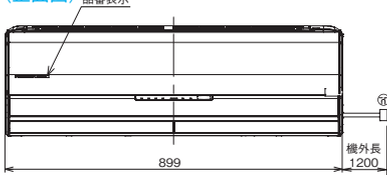
※排気ホースの接続工事、フィルターお掃除機能関連は67ページをご覧ください。

18WX

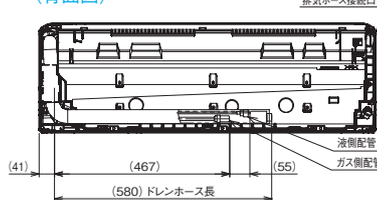
CS-WX408/568/638/718/808/908C2

室内機 外形寸法図(単位:mm)

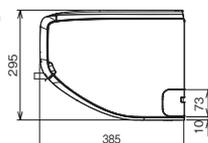
(正面図)



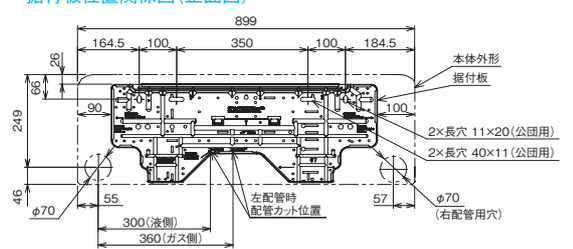
(背面図)



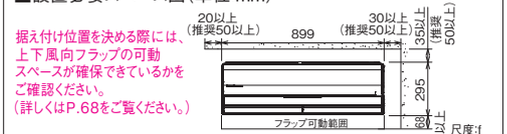
(右側面図)



据付板位置関係図(正面図)



■設置必要スペース図(単位:mm)



室外機

室外機外形寸法図 適用一覧 ▶ P.72 外形寸法図 ▶ P.73

壁かけ

Xシリーズ

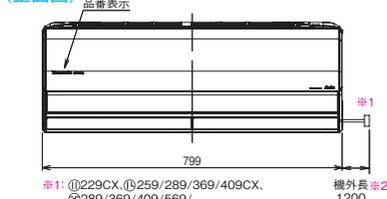
※排気ホースの接続工事、フィルターお掃除機能関連は67ページをご覧ください。

19X

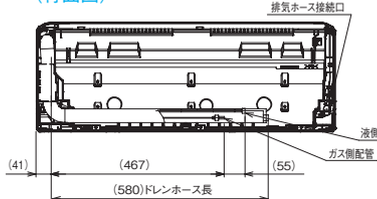
CS-229/259/289/369/409CX、289/369/409/569/639/719/809/909CX2

室内機 外形寸法図(単位:mm)

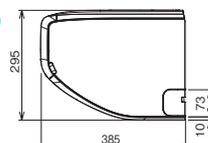
(正面図)



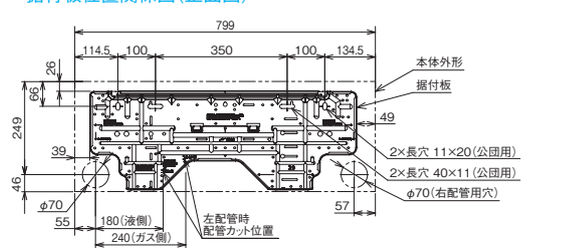
(背面図)



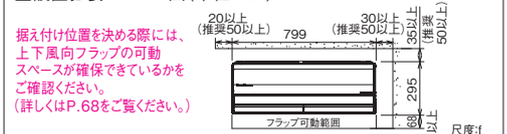
(右側面図)



据付板位置関係図(正面図)



■設置必要スペース図(単位:mm)



室外機

室外機外形寸法図 適用一覧 ▶ P.72 外形寸法図 ▶ P.73

# 壁かけ

## X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67ページをご覧ください。

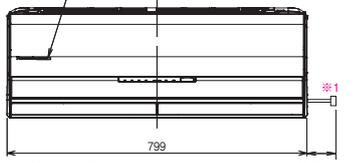
18X

CS-228/258/288/368/408CX, 288/368/408/568/638/718/808/908CX2

室内機 外形寸法図(単位:mm)

(正面図)

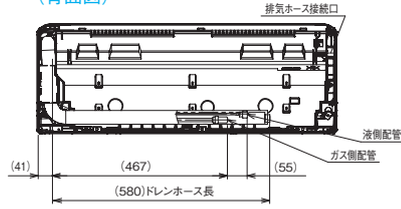
品番表示



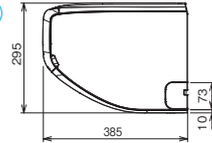
※1: ①228CX, ②258/288/368/408CX, ③288/368/408/568/638/718/808/908CX2  
※2: 228CXは1700です。

機外長※2  
1200

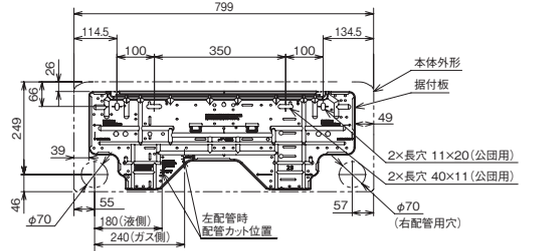
(背面図)



(右側面図)

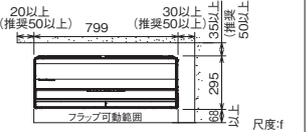


据付板位置関係図(正面図)



■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可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.68をご覧ください。)



室外機

室外機外形寸法図 適用一覧 ▶ P.72 外形寸法図 ▶ P.73

# 壁かけ

## AX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67ページをご覧ください。

19AX

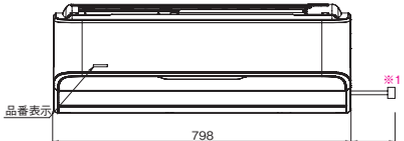
CS-229/259/289CAX, 409/569/639/719/809CAX2

18AX

CS-228/258/288CAX, 408/568/638/718/808CAX2

室内機 外形寸法図(単位:mm)

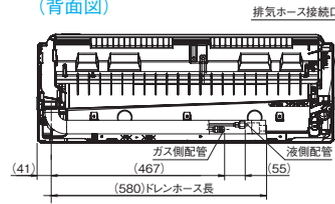
(正面図)



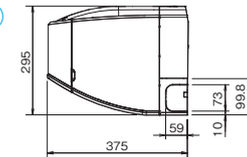
※1: ①229CAX, 228CAX, ②259/289CAX, 258/288CAX, ③409/569/639/719/809CAX2, 408/568/638/718/808CAX2  
※2: 229CAX, 228CAXは1700です。

機外長※2  
1200

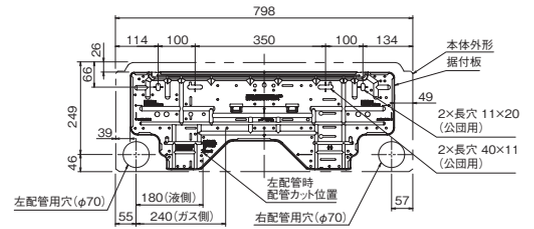
(背面図)



(右側面図)

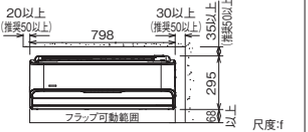


据付板位置関係図(正面図)



■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可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.68をご覧ください。)



室外機

室外機外形寸法図 適用一覧 ▶ P.72 外形寸法図 ▶ P.73

# 壁かけ

## 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67ページをご覧ください。

19EX

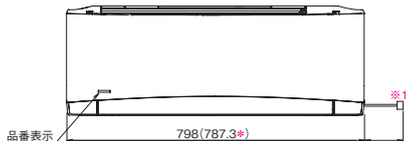
CS-229/259/289/369CEX, 409/569/639/719CEX2

18EX

CS-228/258/288/368CEX, 408/568/638/718CEX2

室内機 外形寸法図(単位:mm)

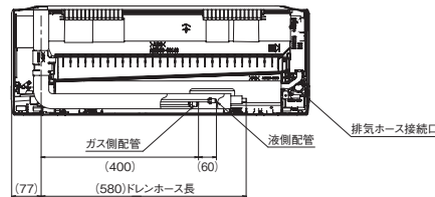
(正面図)



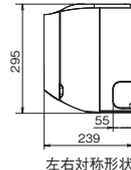
※1: ①229/259/289CEX, 228/258/288CEX, ②369CEX, 368CEX, ③409CEX2, 408CEX2, ④569/639/719CEX2, 568/638/718CEX2  
※2: 229/259/289CEX, 228/258/288CEXは1700です。

機外長※2  
1200

(背面図)

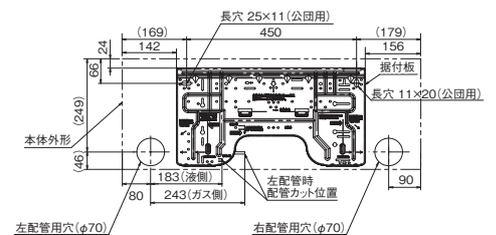


(側面図)



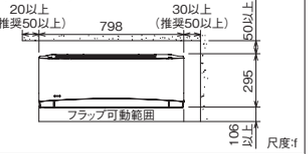
左右対称形状

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可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.68をご覧ください。)



室外機

室外機外形寸法図 適用一覧 ▶ P.72 外形寸法図 ▶ P.73・74

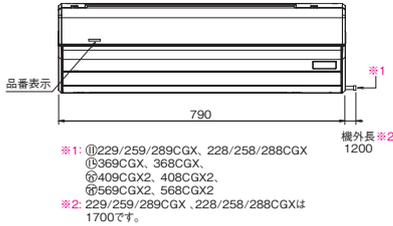
壁かけ GXシリーズ

19GX CS-229/259/289/369CGX、409/569CGX2

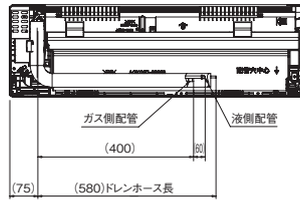
18GX CS-228/258/288/368CGX、408/568CGX2

室内機 外形寸法図(単位:mm)

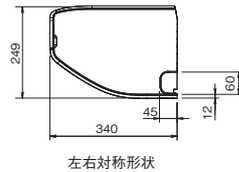
(正面図)



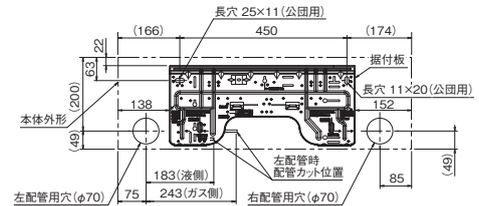
(背面図)



(側面図)



据付け位置関係図(正面図)



■設置必要スペース図(単位:mm)



室外機 室外機外形寸法図 適用一覧 ▶ P.72 外形寸法図 ▶ P.73・74

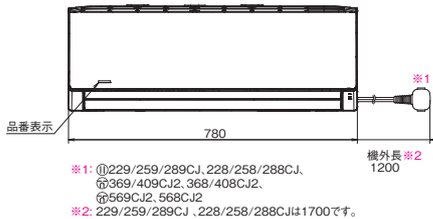
壁かけ Jシリーズ

19J CS-229/259/289CJ、369/409/569CJ2

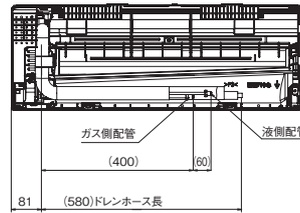
18J CS-228/258/288CJ、368/408/568CJ2

室内機 外形寸法図(単位:mm)

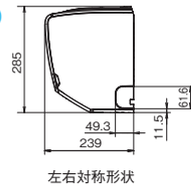
(正面図)



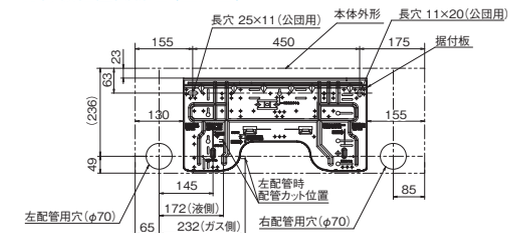
(背面図)



(側面図)



据付け位置関係図(正面図)



■設置必要スペース図(単位:mm)



室外機 室外機外形寸法図 適用一覧 ▶ P.72 外形寸法図 ▶ P.73・74

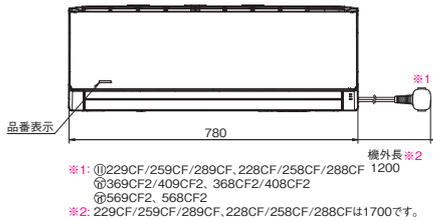
壁かけ Fシリーズ

19F CS-229/259/289CF、369/409/569CF2

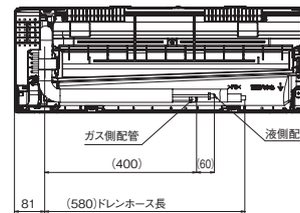
18F CS-228/258/288CF、368/408/568CF2

室内機 外形寸法図(単位:mm)

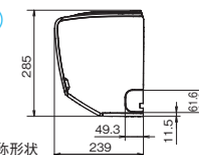
(正面図)



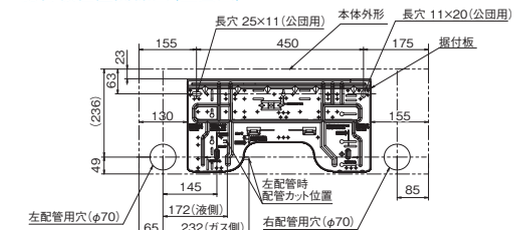
(背面図)



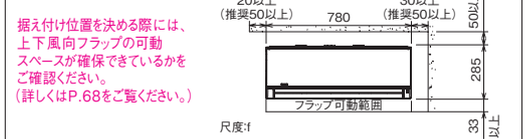
(側面図)



据付け位置関係図(正面図)



■設置必要スペース図(単位:mm)



室外機 室外機外形寸法図 適用一覧 ▶ P.72 外形寸法図 ▶ P.73・74

# 壁かけエアコン室外機 外形寸法図 適用一覧

シリーズ・クラスによって適用する室外機の寸法が違います。詳しくは下表をご覧ください。

室外機 **1** ~ **5** の外形寸法図はP.73・74に掲載しています。

**1**



**2**

2019年モデル



2018年モデル



**3**

2019年モデル



2018年モデル



**4**



**5**



Ⓐバルブカバー Ⓑ取っ手部 Ⓒ前面:吹き出しグリル Ⓓ背面:脚部

デザインが機種により異なります。

シリーズ	室内機品番 (CS-)	適用 室外機	シリーズ	室内機品番 (CS-)	適用 室外機	シリーズ	室内機品番 (CS-)	適用 室外機	シリーズ	室内機品番 (CS-)	適用 室外機		
19WX シリーズ	WX409C2	WX719C2	19AX シリーズ	229CAX	569CAX2	19GX シリーズ	229CGX	5	18J シリーズ	228CJ	5		
	WX569C2	WX809C2		259CAX	639CAX2		259CGX	289CGX		4	258CJ	288CJ	4
	WX639C2	WX909C2		289CAX	719CAX2		369CGX	409CGX2		3	368CJ2	408CJ2	3
18WX シリーズ	WX408C2	WX718C2	18AX シリーズ	228CAX	568CAX2	18GX シリーズ	569CGX2	2	19F シリーズ	568CJ2	2		
	WX568C2	WX808C2		258CAX	638CAX2		228CGX	2		229CF	2		
	WX638C2	WX908C2		288CAX	718CAX2		258CGX	288CGX		4	259CF	289CF	4
19X シリーズ	229CX	369CX	19EX シリーズ	408CAX2	808CAX2	19J シリーズ	229CJ	5	18F シリーズ	228CF	5		
	259CX	369CX2		229CEX	289CEX		259CJ	289CJ		4	258CF	288CF	4
	289CX	409CX		259CEX	2		369CJ2	409CJ2		3	368CF2	408CF2	3
18X シリーズ	409CX2	719CX2	18EX シリーズ	369CEX	409CEX2	18GX シリーズ	368CGX	3	18F シリーズ	368CF2	3		
	569CX2	809CX2		569CEX2	719CEX2		568CGX2	2		568CF2	2		
	639CX2	909CX2		639CEX2	2		229CJ	2		568CF2	2		
18X シリーズ	228CX	368CX	18EX シリーズ	228CEX	288CEX	18GX シリーズ	229CJ	5	18F シリーズ	228CF	5		
	258CX	368CX2		258CEX	4		259CJ	289CJ		4	258CF	288CF	4
	288CX	408CX		368CEX	408CEX2		369CJ2	409CJ2		3	368CF2	408CF2	3
18X シリーズ	408CX2	718CX2	18EX シリーズ	568CEX2	718CEX2	18GX シリーズ	569CJ2	2	18F シリーズ	368CF2	3		
	568CX2	808CX2		638CEX2	2		569CJ2	2		568CF2	2		
	638CX2	908CX2		638CEX2	2								

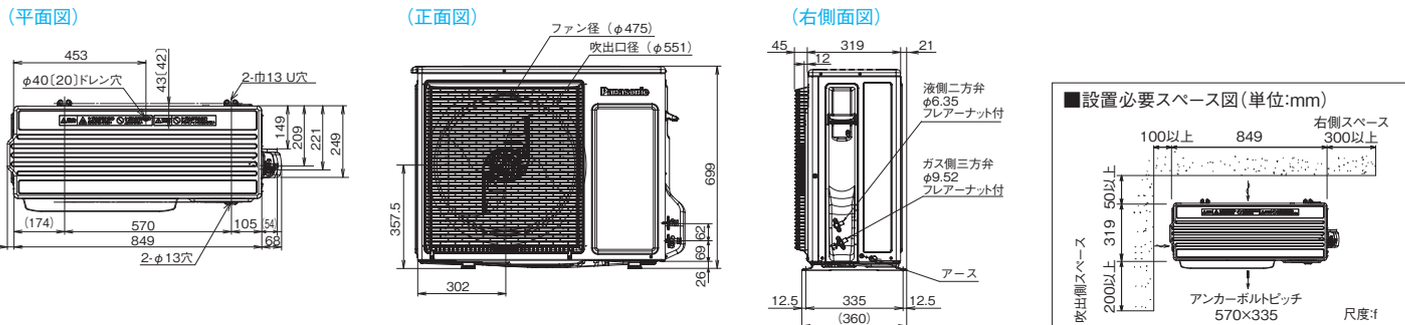
壁かけ

室外機

19WX	CU-WX409/569/639/719/809/909C2
18WX	CU-WX408/568/638/718/808/908C2

19X	CU-409/569/639/719/809/909CX2
18X	CU-408/568/638/718/808/908CX2

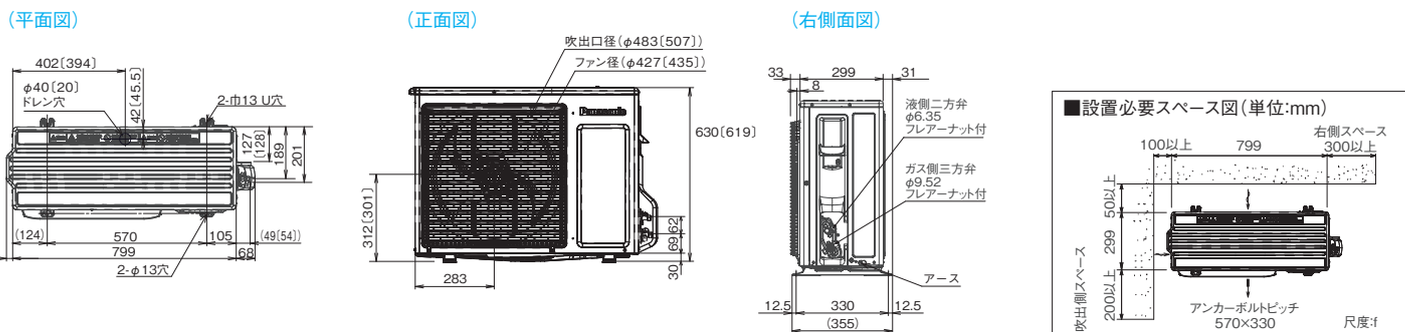
1 室外機 外形寸法図(単位:mm)〔 〕内は2018年モデル



\*配管パイプは、液側φ6.35(2分)・ガス側φ9.52(3分)です。  
 ( WX639/719/809/909C2、WX638/718/808/908C2、639/719/809/909CX2、638/718/808/908CX2は、液側φ6.35(2分)・ガス側φ12.7(4分)です。)

19X	CU-229/259/289/369/409CX、289/369CX2	18X	CU-228/258/288/368/408CX、288/368CX2				
19AX	CU-229/259/289CAX、409/569/639/719/809CAX2						
18AX	CU-228/258/288CAX、408/568/638/718/808CAX2						
19EX	CU-569/639/719CEX2	18EX	CU-568/638/718CEX2				
19GX	CU-569CGX2	18GX	CU-568CGX2	19J	CU-569CJ2	18J	CU-568CJ2
19F	CU-569CF2	18F	CU-568CF2				

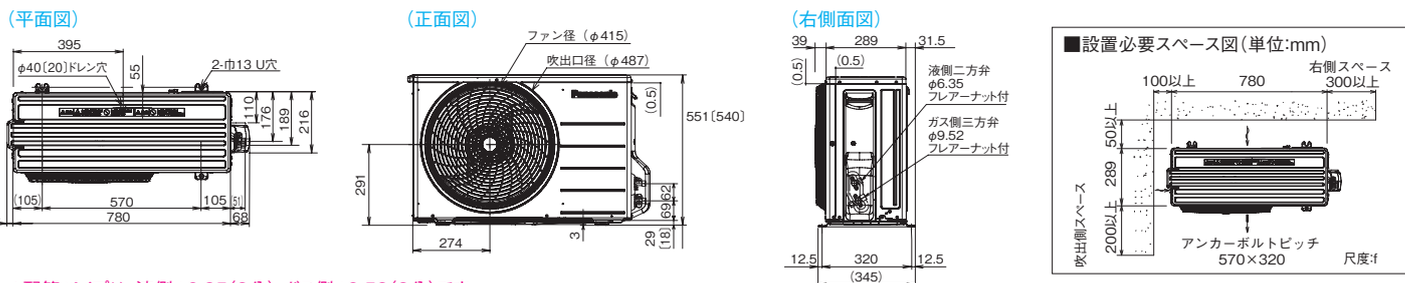
2 室外機 外形寸法図(単位:mm)〔 〕内は2018年モデル



\*配管パイプは、液側φ6.35(2分)・ガス側φ9.52(3分)です。  
 ( 639/719/809CAX2、638/718/808CAX2、639/719CEX2、638/718CEX2は、液側φ6.35(2分)・ガス側φ12.7(4分)です。)

19EX	CU-369CEX、409CEX2	18EX	CU-368CEX、408CEX2	19GX	CU-369CGX、409CGX2
18GX	CU-368CGX、408CGX2	19J	CU-369/409CJ2	18J	CU-368/408CJ2
19F	CU-369/409CF2	18F	CU-368/408CF2		

3 室外機 外形寸法図(単位:mm)〔 〕内は2018年モデル

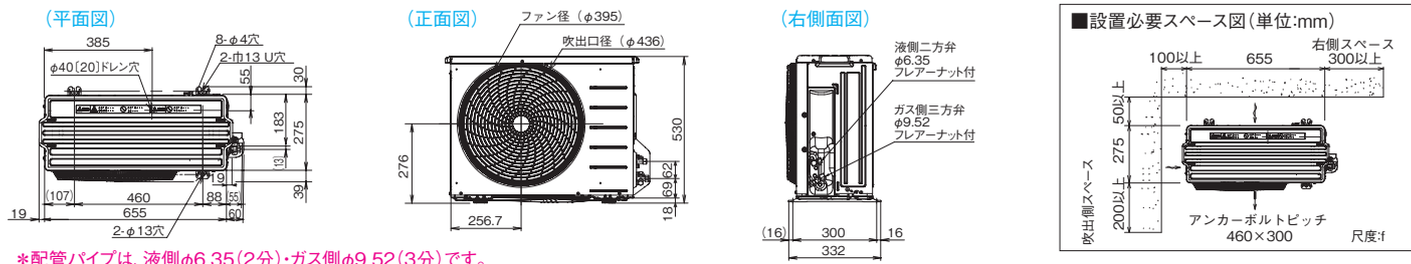


\*配管パイプは、液側φ6.35(2分)・ガス側φ9.52(3分)です。

●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、ペ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。

19EX	CU-229/259/289CEX	18EX	CU-228/258/288CEX
19GX	CU-259/289CGX	18GX	CU-258/288CGX
19J	CU-259/289CJ	18J	CU-258/288CJ
19F	CU-259/289CF	18F	CU-258/288CF

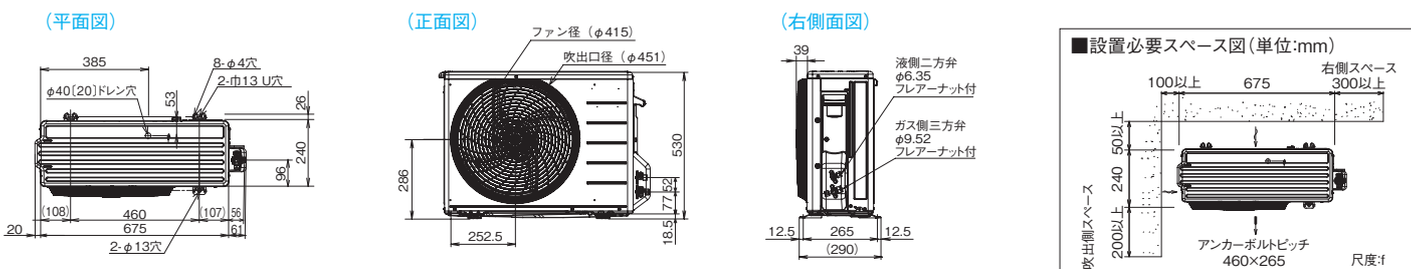
#### 4 室外機 外形寸法図(単位:mm) ( )内は2018年モデル



\*配管パイプは、液側φ6.35(2分)・ガス側φ9.52(3分)です。

19GX	CU-229CGX	18GX	CU-228CGX	19J	CU-229CJ	18J	CU-228CJ
19F	CU-229CF	18F	CU-228CF				

#### 5 室外機 外形寸法図(単位:mm) ( )内は2018年モデル

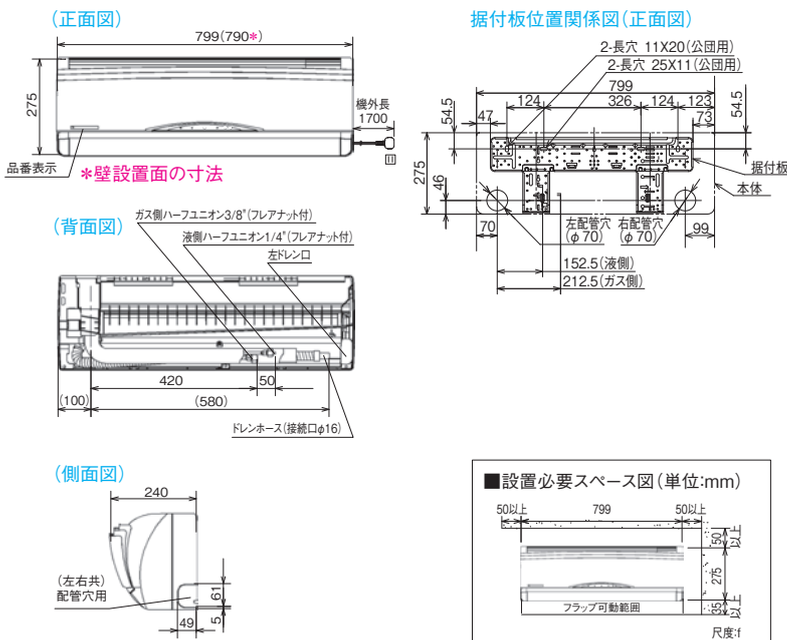


\*配管パイプは、液側φ6.35(2分)・ガス側φ9.52(3分)です。

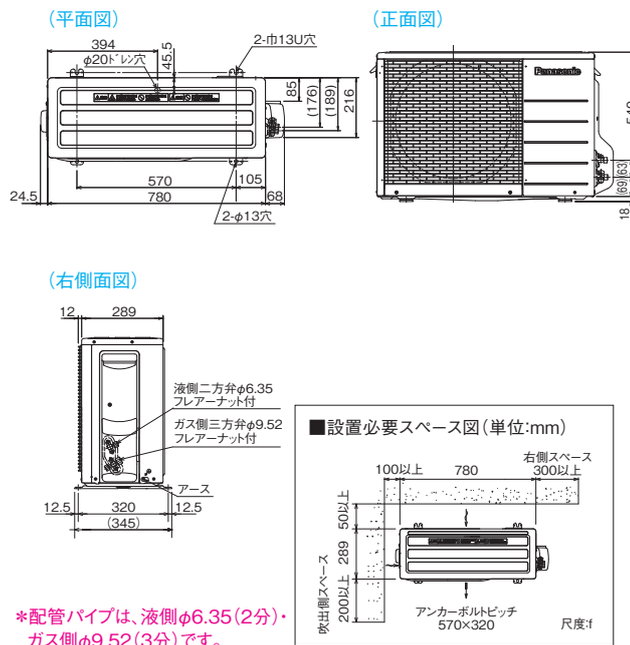
### 壁かけ 室外三相電源タイプ

#### 三相 CS-280/400CU

##### 室内機 外形寸法図(単位:mm)



##### 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。

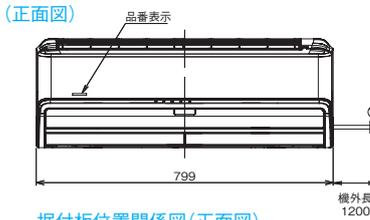
フル暖エアコン

UXシリーズ

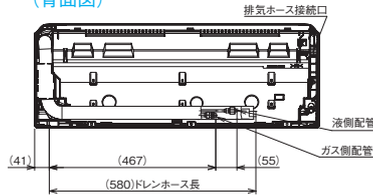
※排気ホースの接続工事、フィルターお掃除機能関連は67ページをご覧ください。

19UX	CS-UX259/289/409/569/639/719C2
17UX	CS-UX257/287/407/567/637/717C2

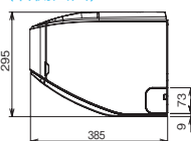
室内機 外形寸法図(単位:mm)



(背面図)



(右側面図)



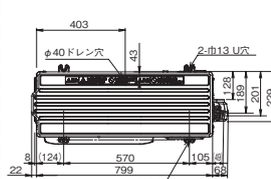
■設置必要スペース図(単位:mm)



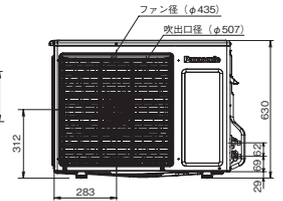
室外機 CU-UX259/289C2, UX257/287C2

外形寸法図(単位:mm)

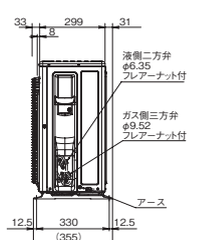
(平面図)



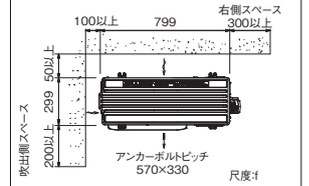
(正面図)



(右側面図)



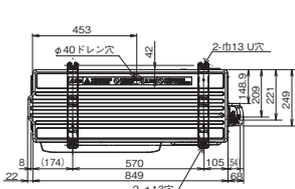
■設置必要スペース図(単位:mm)



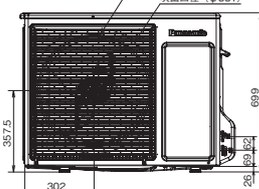
\*配管パイプは、液側φ6.35(2分)・ガス側φ9.52(3分)です。

室外機 CU-UX409/569/639/719C2, UX407/567/637/717C2 外形寸法図(単位:mm)

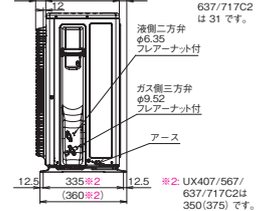
(平面図)



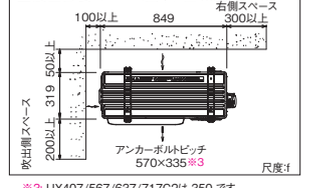
(正面図)



(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。(UX639/719C2, UX637/717C2は、液側φ6.35(2分)・ガス側φ12.7(4分)です。)

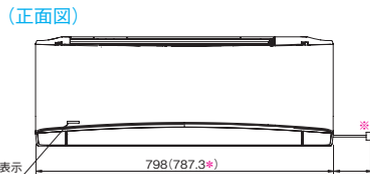
フル暖エアコン

TXシリーズ

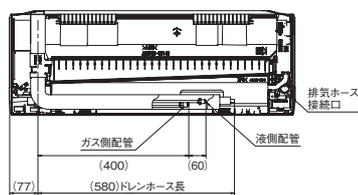
※排気ホースの接続工事、フィルターお掃除機能関連は67ページをご覧ください。

19TX	CS-TX229/259C, TX289/409/569/639C2
18TX	CS-TX228/258C, TX288/408/568/638C2

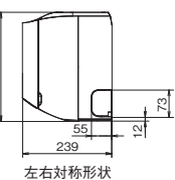
室内機 外形寸法図(単位:mm)



(背面図)



(側面図)

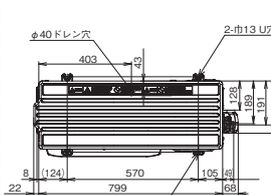


■設置必要スペース図(単位:mm)

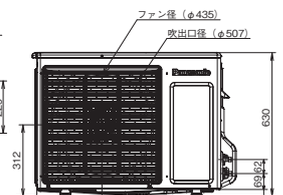


室外機 外形寸法図(単位:mm)

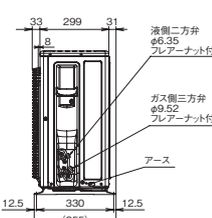
(平面図)



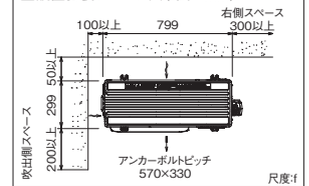
(正面図)



(右側面図)



■設置必要スペース図(単位:mm)



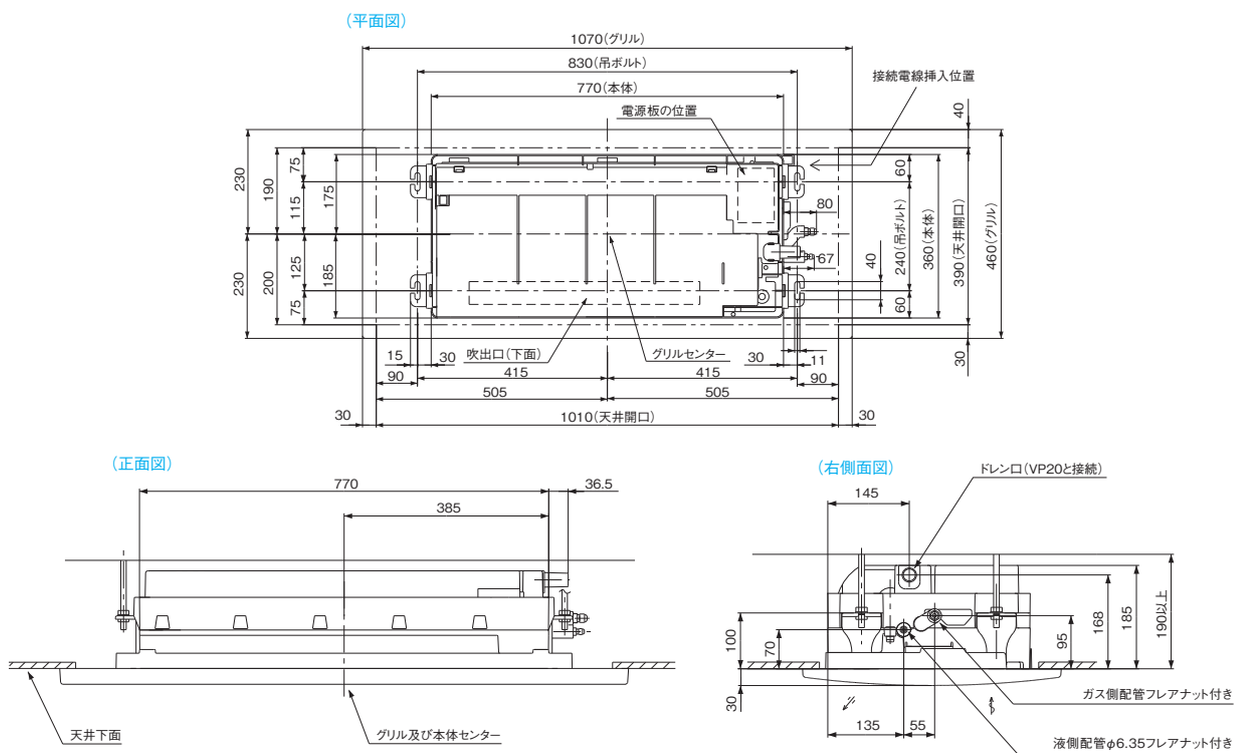
\*配管パイプは、液側φ6.35(2分)・ガス側φ9.52(3分)です。(TX639C2, TX638C2は、液側φ6.35(2分)・ガス側φ12.7(4分)です。)

●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、ペラ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。

フル暖エアコン UBシリーズ

UB CS-UB287/407/567CC2

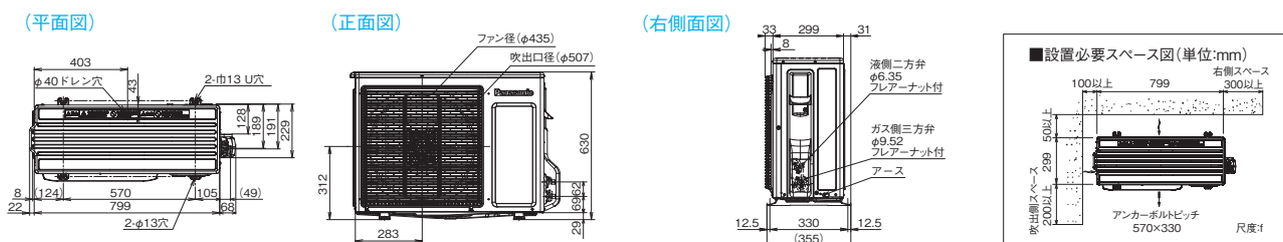
室内機 外形寸法図(単位:mm)



■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 ■天井スペースーHS-BT10S(受注生産品)外形寸法図

▶ P.77 天井ビルトイン 1方向タイプと共通

室外機 CU-UB287/407/567CC2 外形寸法図(単位:mm)



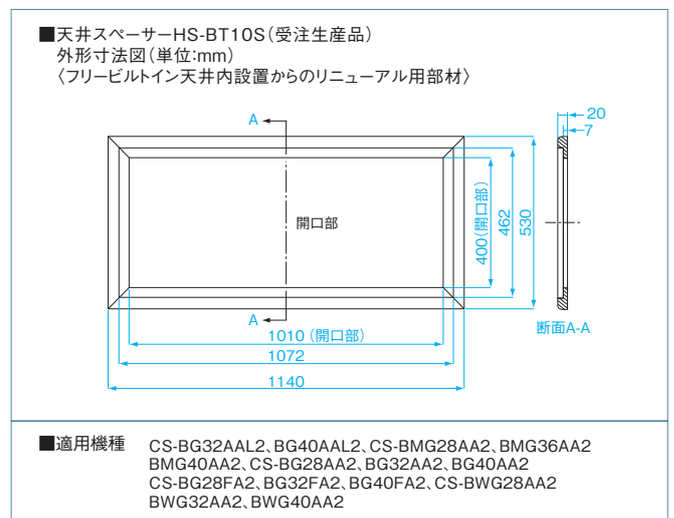
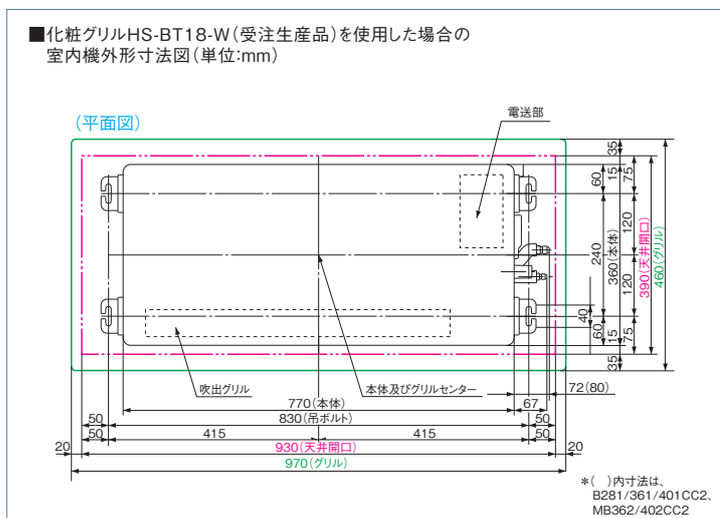
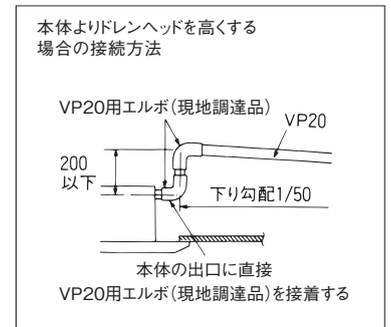
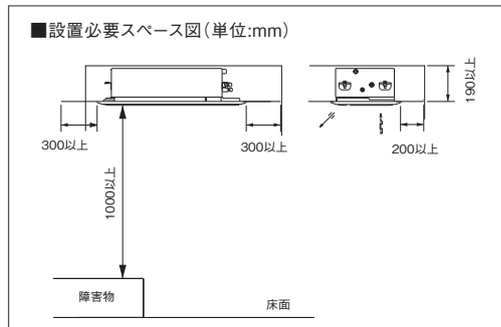
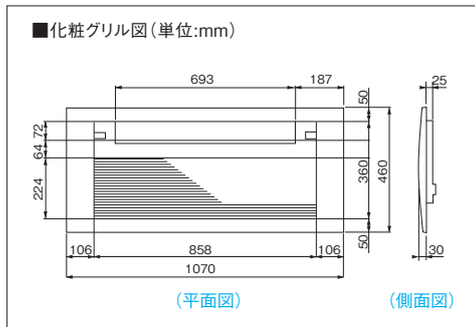
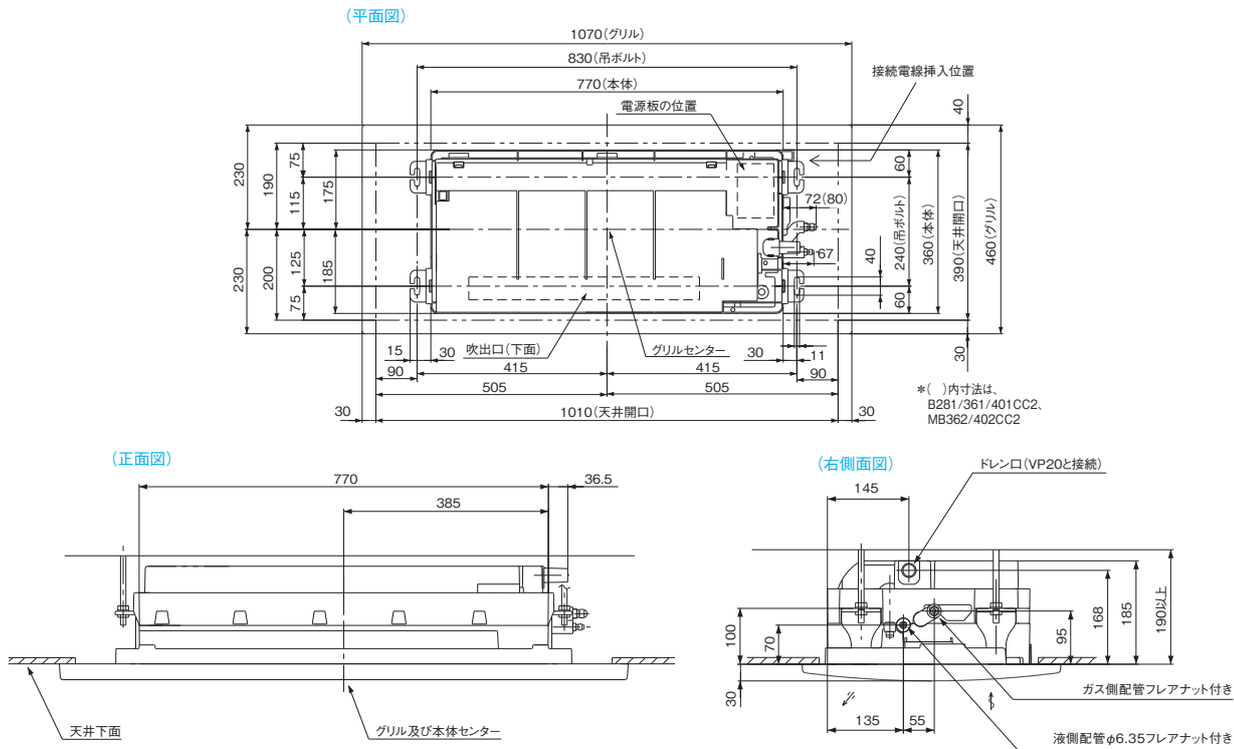
\*配管パイプは、液側φ6.35(2分)・ガス側φ9.52(3分)です。

●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、ペラнда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。

天井ビルトイン 1方向タイプ

天井ビルトイン 1方向 CS-B221/251/281/361/401CC2  
 フリーマルチ CS-MB222/282/362/402CC2 (共通)

室内機 外形寸法図(単位:mm)

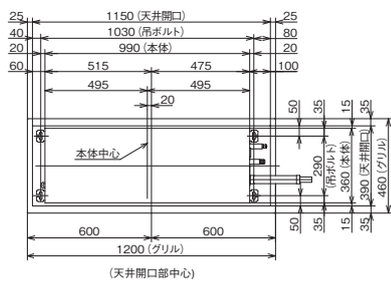


# 天井ビルトイン 1方向タイプ 5.0・5.6kWクラス

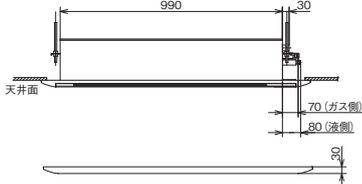
天井ビルトイン 1方向 CS-B502/562CC2

## 室内機 外形寸法図(単位:mm)

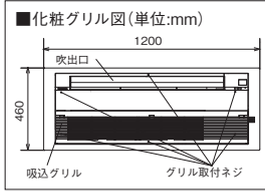
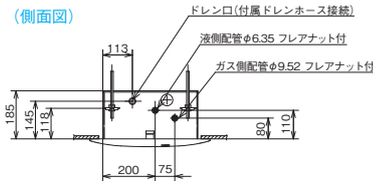
(平面図)



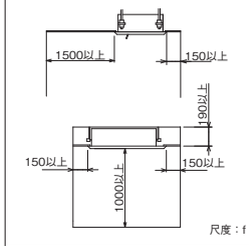
(正面図)



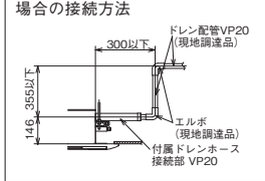
(側面図)



■設置必要スペース図(単位:mm)

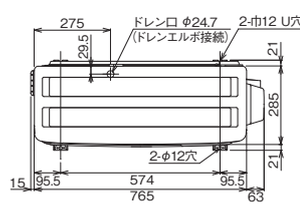


本体よりドレンヘッドを高くする  
場合の接続方法

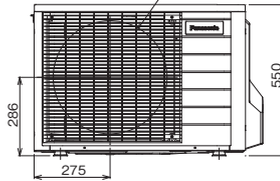


## 室外機 外形寸法図(単位:mm)

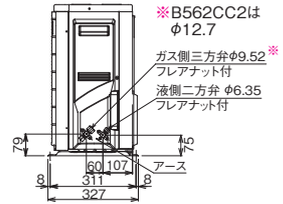
(平面図)



(正面図)

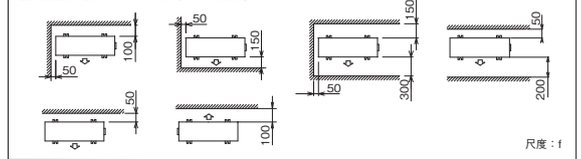


(右側面図)



\*配管パイプは、B502CC2は液側φ6.35(2分)・ガス側φ9.52(3分)、B562CC2は、液側φ6.35(2分)・ガス側φ12.7(4分)です。

■設置必要スペース図(単位:mm) (吹出側壁面高さ:1.2m以下)

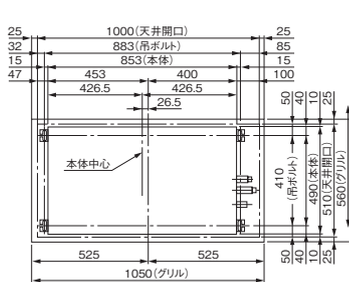


# 天井ビルトイン 2方向タイプ

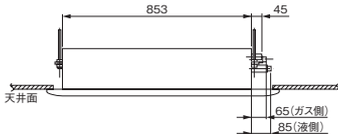
天井ビルトイン 2方向 CS-B402/502CW2 フリーマルチ CS-MB402/502CW2 (共通)

## 室内機 外形寸法図(単位:mm)

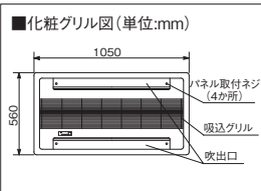
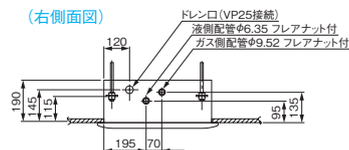
(平面図)



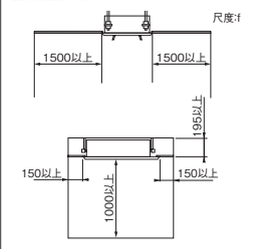
(正面図)



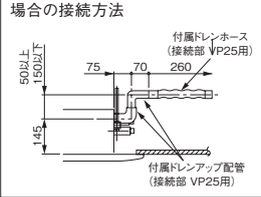
(右側面図)



■設置必要スペース図(単位:mm)

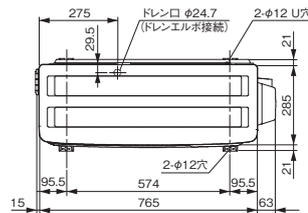


本体よりドレンヘッドを高くする  
場合の接続方法

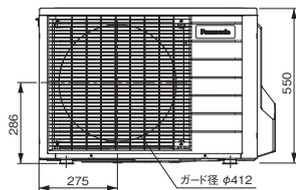


## 室外機 外形寸法図(単位:mm)

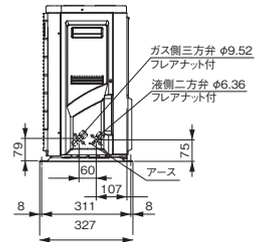
(平面図)



(正面図)

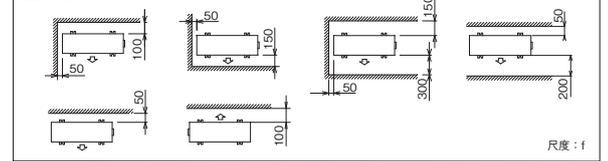


(右側面図)



\*配管パイプは、液側φ6.35(2分)・ガス側φ9.52(3分)です。

■設置必要スペース図(単位:mm) (吹出側壁面高さ:1.2m以下)



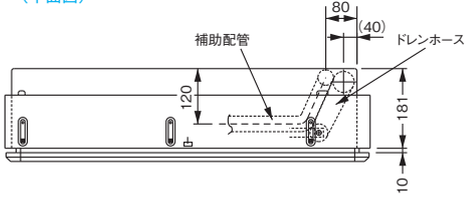
●室外機の据え付けは前・後・左・右・上・下のうち少なくとも3方向を開放し通風路を確保してください。  
ただし、ペランダでの据え付け等で、やむをえず2方向しか開放できない場合は、冷暖房能力および消費電力は10%程度悪化する場合があります。  
●据え付け場所に余裕があれば、効率のよい運転のため、できるだけ広い寸法をお取りください。

壁ビルトイン

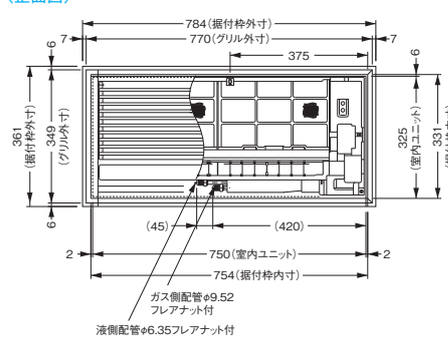
壁ビルトイン CS-B221/251/281/361/401CK2 フリーマルチ CS-MB222/282/362/402CK2 (共通)

室内機 外形寸法図(単位:mm)

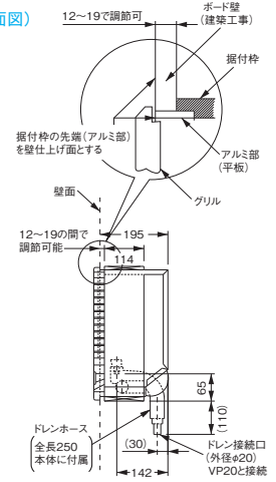
(平面図)



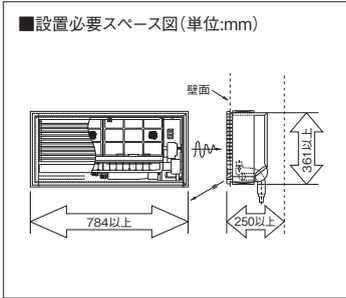
(正面図)



(右側面図)



■設置必要スペース図(単位:mm)



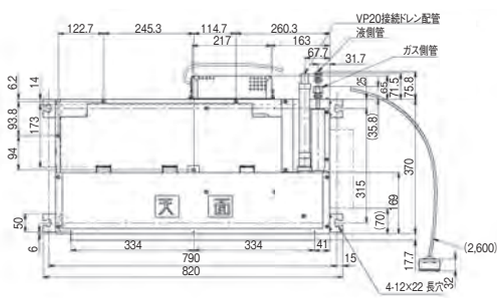
室外機 外形寸法図 ▶ P.81 フリーマルチ 室外機 外形寸法図 ▶ P.84

フリービルトイン 代表パターン

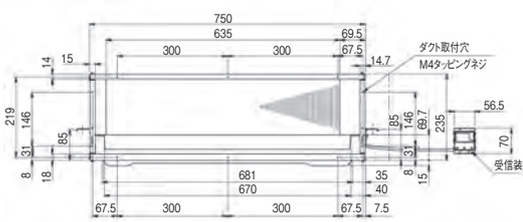
フリービルトイン CS-B281/401CA2 フリーマルチ CS-MB282/402CA2 (共通)

室内機 外形寸法図(単位:mm)

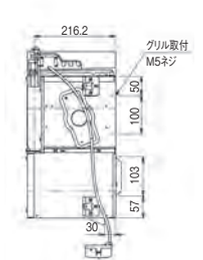
(平面図)



(正面図)



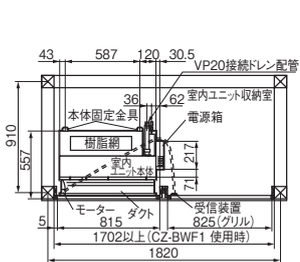
(右側面図:上より)



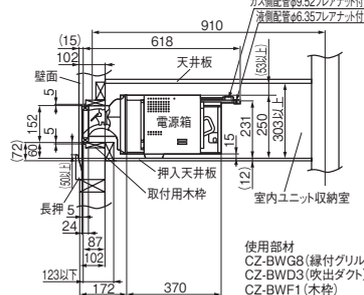
- 工事・点検および本体交換が可能な点検口と作業スペースを必ず設けてください。●吹出側を部屋の中央寄りに設けてください。●室内機収納部は必ず、外部の空気を吸い込まない密封構造(チャンバー)にしてください。

■一間幅天袋設置の場合(単位:mm) (緑付グリルを使用)

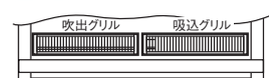
(平面図)



(側面図)



(正面図)





天井ビルトイン/壁ビルトイン/フリービルトイン

共通室外機

天井ビルトイン 1方向

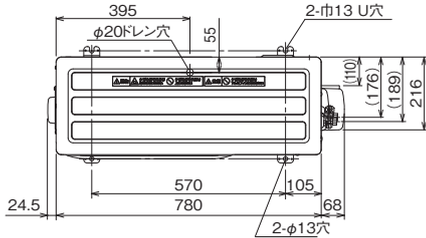
壁ビルトイン

フリービルトイン

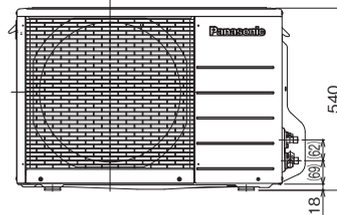
CU-B221/251/281/361/401CG2(共通)

室外機 外形寸法図(単位:mm)

(平面図)

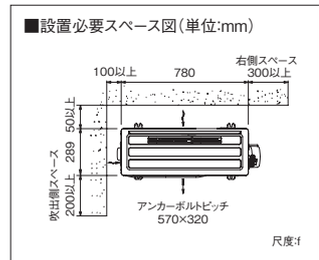
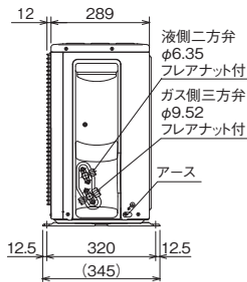


(正面図)



\*配管パイプは、液側φ6.35(2分)・ガス側φ9.52(3分)です。

(右側面図)



床置き

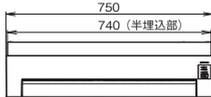
CYシリーズ

19床置き

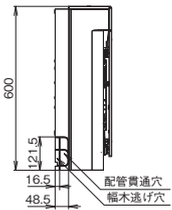
CS-289/409/569CY2

室内機 外形寸法図(単位:mm)

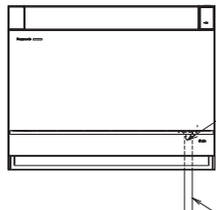
(平面図)



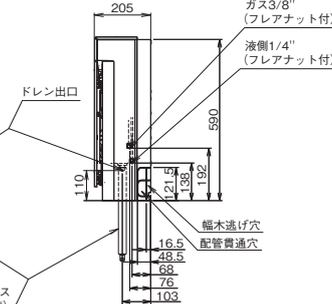
(側面図)



(正面図)



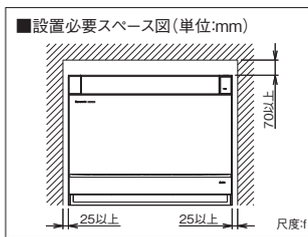
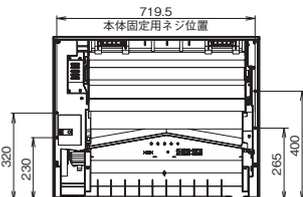
(側面図)



(裏面図)

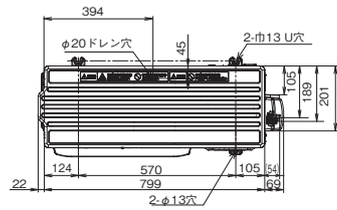


(背面図)

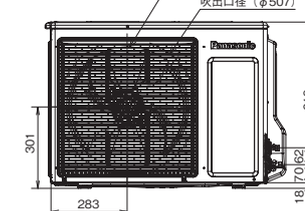


室外機 外形寸法図(単位:mm)

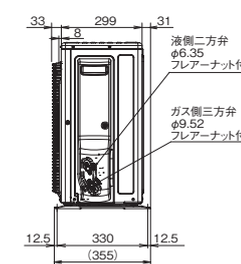
(平面図)



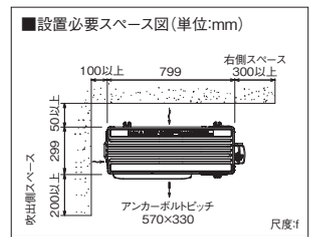
(正面図)



(右側面図)



\*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。

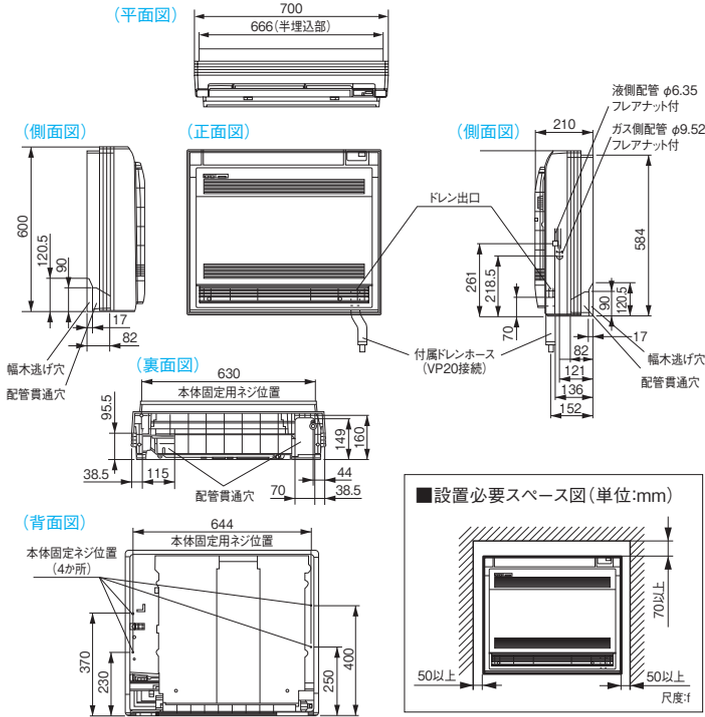
11床置き

CS-281/401CY2

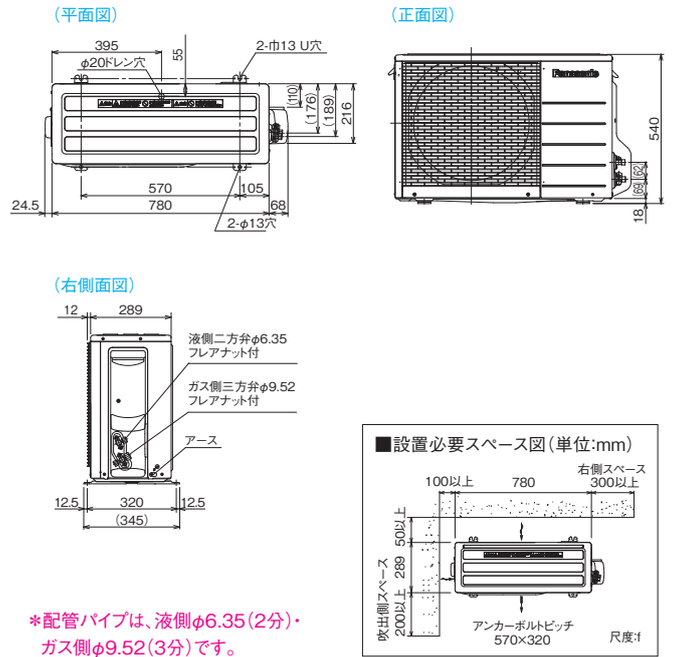
フリーマルチ

CS-M282/402CY2(共通)

室内機 外形寸法図(単位:mm)



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。

フリーマルチ 室外機 外形寸法図 ▶ P.84

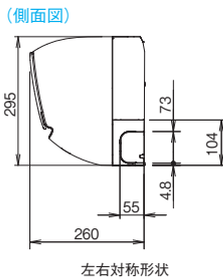
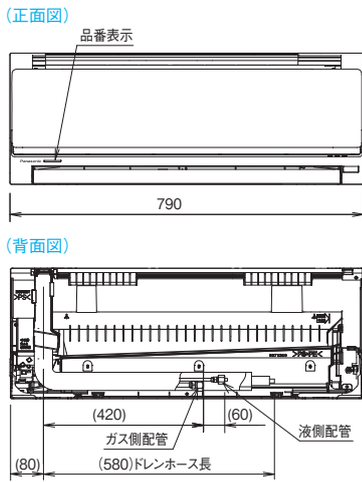
「ナノイー」マルチ

「ナノイー」搭載マルチエアコン

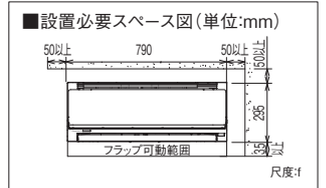
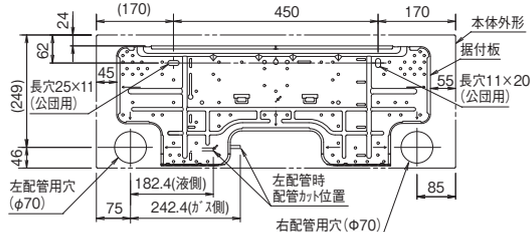
「ナノイー」マルチ

CS-M222/252/282/402D2

室内機 外形寸法図(単位:mm)



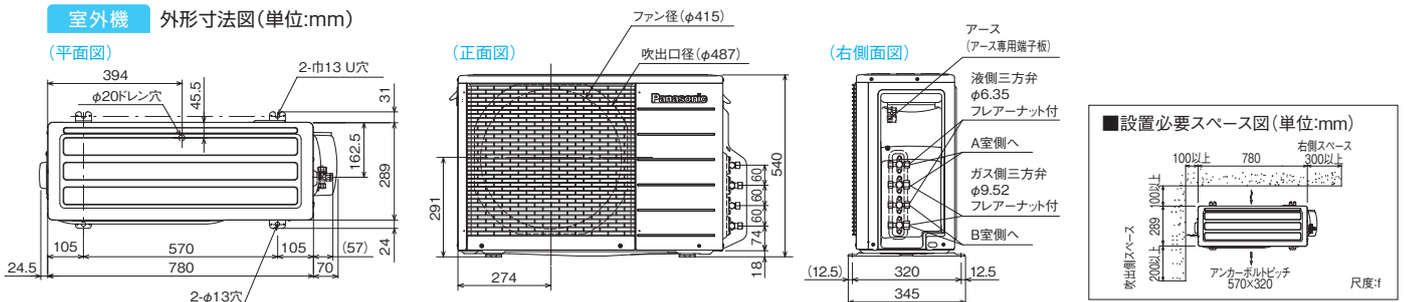
据付板位置関係図(正面図)



「ナノイー」マルチ

CU-M452/502D2

室外機 外形寸法図(単位:mm)



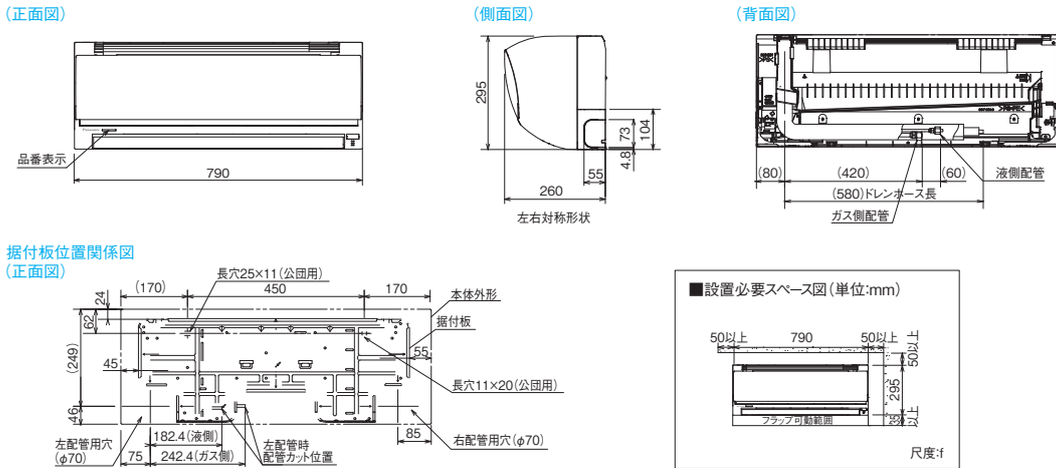
\*配管パイプは、液側φ6.35(2分)・ガス側φ9.52(3分)です。

- 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。

フリーマルチ

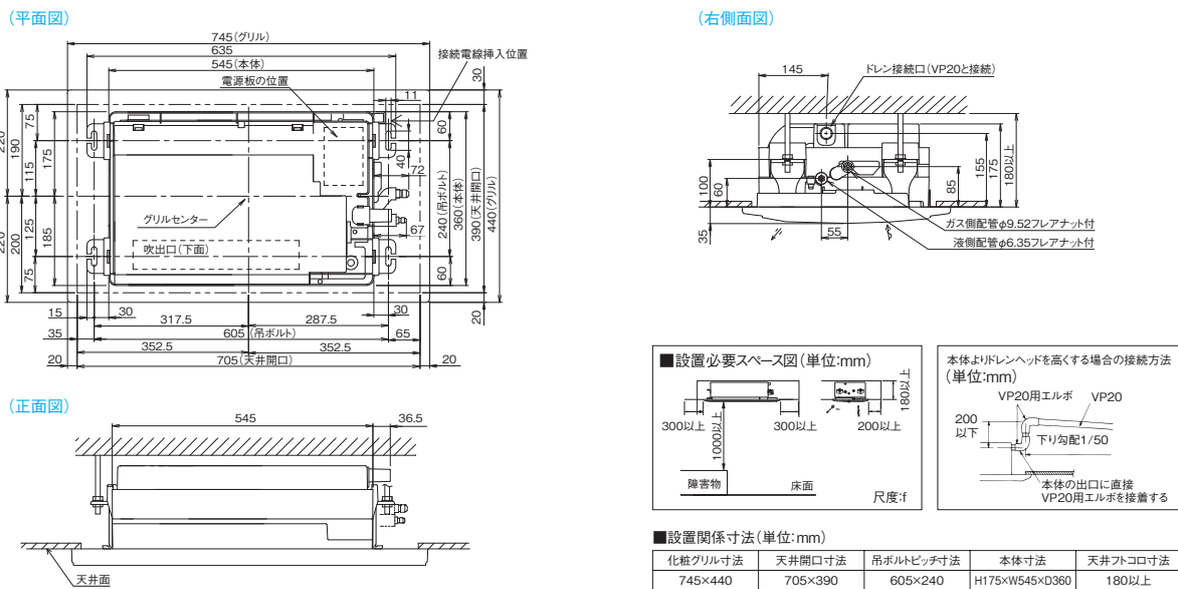
フリーマルチ 壁かけタイプ CS-M222/252/282/362/402/502C2

室内機 外形寸法図(単位:mm)



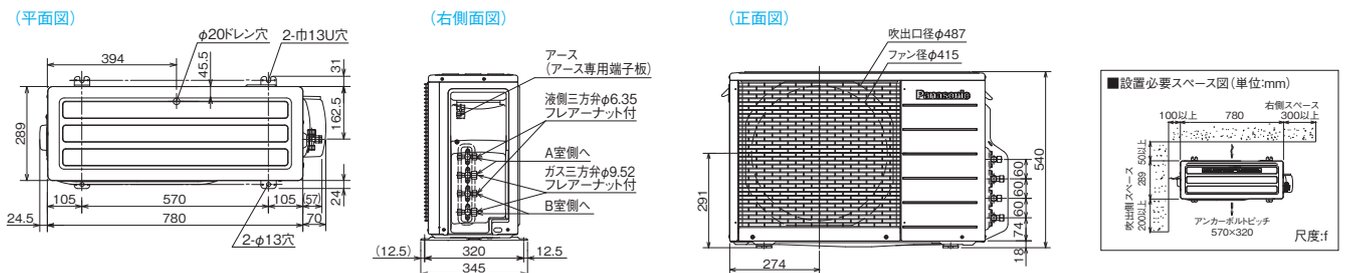
フリーマルチ 天井ビルトイン1方向 CS-MB162CC2

室内機 外形寸法図(単位:mm)



フリーマルチ CU-M452C2

室外機 外形寸法図(単位:mm)



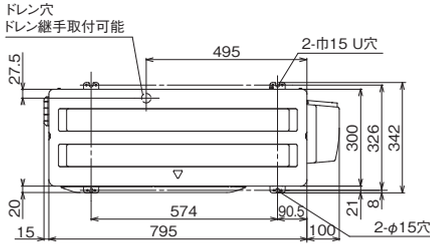
\*配管パイプは、液側φ6.35(2分)・ガス側φ9.52(3分)です。

●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。

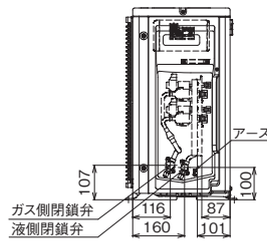
フリーマルチ CU-M532/602C2

室外機 外形寸法図(単位:mm)

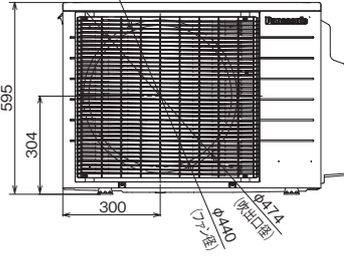
(平面図)



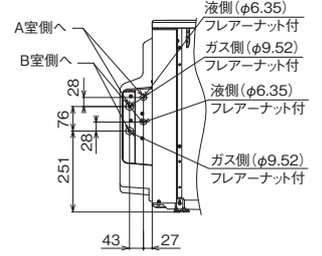
(右側面図)



(正面図)



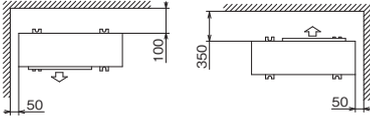
(背面図)



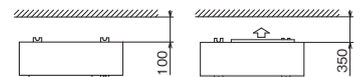
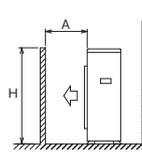
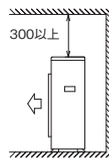
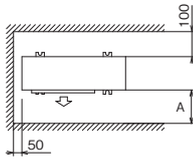
\*配管パイプは、液側φ6.35(2分)・ガス側φ9.52(3分)です。

■設置必要スペース図(単位:mm)

(吹出側壁面高さ1.2m以下)



尺度:f



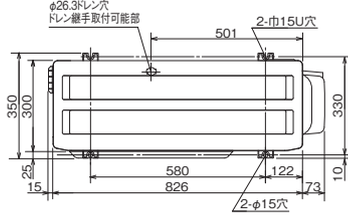
	A寸法
Hが1200以下の場合	350
Hが1200を超える場合	600

吹出側の据付スペース(mm)

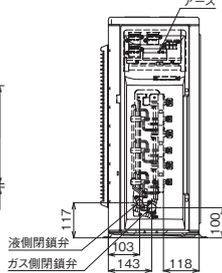
フリーマルチ CU-3M682C2

室外機 外形寸法図(単位:mm)

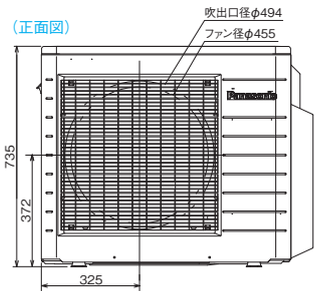
(平面図)



(右側面図)



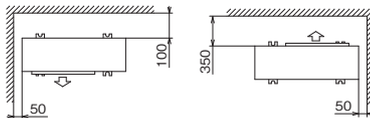
(正面図)



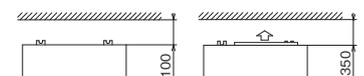
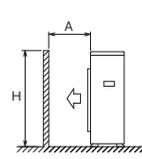
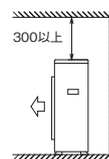
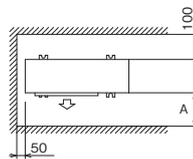
\*配管パイプは、液側φ6.35(2分)・ガス側φ9.52(3分)です。

■設置必要スペース図(単位:mm)

(吹出側壁面高さ1.2m以下)



尺度:f



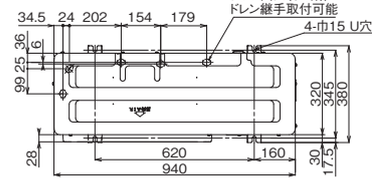
	A寸法
Hが1200以下の場合	350
Hが1200を超える場合	600

吹出側の据付スペース(mm)

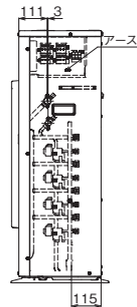
フリーマルチ CU-4M802C2

室外機 外形寸法図(単位:mm)

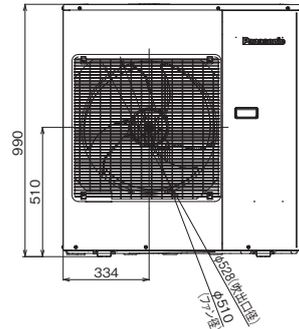
(平面図)



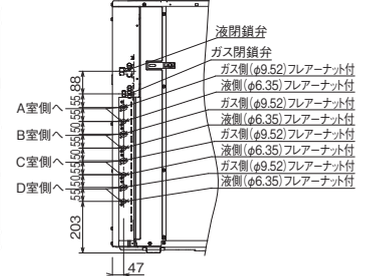
(右側面図)



(正面図)



(背面図)



\*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。

## エアコンの性能表示の変更について(JIS C 9612が改正されました)

家庭用エアコンのJIS (JIS C 9612 ルームエアコン用) が2013年4月に改正されました。このカタログは改正されたJISに基づいて性能表示(期間消費電力量/APF・運転音)を行っています。カタログの表示例を用いた性能表示の見方について、詳しくは、一般社団法人 日本冷凍空調工業会のホームページをご覧ください。www.jraia.or.jp また、JISの改正概要については、一般社団法人 日本電機工業会のホームページをご覧ください。www.jema-net.or.jp

運転音は、測定方法も変わりました。従来の「音圧レベル」(騒音レベル)はJISで定められた1点で測定したものでしたが、今回採用された「音響パワーレベル」は、周囲に発するすべての音響エネルギーを評価したものです。国際的な評価方法の統一を図るため、他の家電製品に先駆けて表示を開始しました。製品の運転音が大きくなった訳ではありません。詳しくは、一般社団法人 日本冷凍空調工業会のホームページをご覧ください。www.jraia.or.jp ※試験室での測定値ですので、実際に据え付けられた状態での運転音は、周囲環境により異なります。

## エアコンの性能表示について

改正された、JIS C 9612:2013が適用されます。

### ■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：東京をモデルとしています。
- 室内設定温度：冷房時27℃/暖房時20℃
- 期間：冷房期間(5月23日～10月4日)、暖房期間(11月8日～4月16日)
- 使用時間：6:00～24:00の18時間
- 住宅：JIS C 9612による平均的な木造住宅(南向き)
- 部屋の広さ：機種に見合った広さの部屋(下記参照)

冷房能力ランク(kW)	~2.2	2.5	2.8	~3.6	~4.5	5.0	5.6	6.3	7.1	8.0	9.0
畳数(畳)	6	8	10	12	14	16	18	20	23	26	29

### ■通年エネルギー消費効率(APF)について

APFはエアコンの省エネルギー性能を効率で表したものです。

### ■通年エネルギー消費効率(APF)と期間消費電力量の関係

$$\text{通年エネルギー消費効率 (APF)} = \frac{\text{1年間で必要な冷暖房能力の総和}}{\text{期間消費電力量}}$$

## 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に関する法律)2012年4月制定指針

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2012年4月制定の指針に基づいています。

## フロラベルの表示について

このラベルはフロラ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ラ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ご参考にご利用ください。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。

## 統一省エネラベルの表示について

改正される前のJIS C 9612:2005が適用されます。

### ■省エネ基準達成率の表示について



このマークは商品のエネルギー消費効率(APF(JIS C 9612:2005))および省エネルギー法目標基準値に対する達成率を記載してある場所を明示するものです。商品を選択するときにご参考にご覧ください。

\*省エネエネルギー法目標年度2010年度機種および2012年度機種について表示しています。

パナソニックは、本カタログ掲載の全機種において、省エネ目標基準をクリアしています。

**省エネ基準値クリア**  
長年お使いいただくエアコンだからこそ、省エネのことをしっかり考えました。

### ■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・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。これらの値が高いほど効率が良いと言えます。

( )内は省エネ法に基づき区分名

目標基準値 APF	冷暖房兼用型	~3.2kW	~4.0kW	~5.0kW	~6.3kW	~7.1kW	~28.0kW
JIS C 9612:2005	壁かけ型	寸法規定 5.8 (A)	4.9 (C)	5.5 (E)	5.0 (F)	4.5 (G)	4.3 (J)
	壁かけ型以外のもの	寸法フリー 6.6 (B)	6.0 (D)				
マルチタイプ	5.2 (H)		4.8 (I)	5.4 (L)		5.4 (M)	

\*寸法規定：室内機の横幅寸法800ミリ以下かつ高さ295ミリ以下の機種 (寸法フリー：左記以外の機種)

### ■通年エネルギー消費効率(APF)について

統一省エネラベルに用いるAPFは、2005年に発行されたJIS C 9612に基づきます。

省エネ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。

### ■R32冷媒使用機種



### ■R410A冷媒使用機種



## 仕様一覧表(新しい基準 JIS C 9612:2013 に準拠)

### ■壁かけエアコン仕様一覧表

形式	項目	掲載	冷房				暖房				外気温20℃時の暖房		始動電流	最大電流	圧縮機出力	電源プラグ形状	フレックシブルケーブル※1	質量	接続電線※2	配管パイプ		消費電力量(kWh)			通年エネルギー消費効率(APF)					
			冷房能力	電気特性	運転音	暖房能力	電気特性	運転音	暖房能力	消費電力	力率	管径(mm)								冷房合計	暖房合計	期間合計								
2019年モデル	CS-WX409C2 (CU-WX409C2)	15	単相-V	4.0 (0.5~5.4)	3.75	750 (120~1,400)	99	65	60	5.0 (0.4~11.8)	4.55	910 (110~4,000)	99	61	9.2	3,820	4.55	20.0	1,100	⊕	20	18	50	3/2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	281	702	983	7.7
	CS-WX569C2 (CU-WX569C2)	15	単相-V	5.6 (0.5~5.7)	6.65	1,320 (120~1,420)	99	66	64	6.7 (0.4~11.8)	7.05	1,400 (110~4,000)	99	68	9.2	3,820	7.05	20.0	1,500	⊕	20	18	50	3/2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	448	1,087	1,535	6.9
	CS-WX639C2 (CU-WX639C2)	15	単相-V	6.3 (0.5~6.4)	7.65	1,520 (120~1,620)	99	66	65	7.1 (0.4~11.8)	7.70	1,530 (110~4,000)	99	69	9.2	3,820	7.70	20.0	1,800	⊕	20	18	50	3/2.0	φ6.35 (2分)	φ12.7 (4分)	532	1,220	1,752	6.8
	CS-WX719C2 (CU-WX719C2)	15	単相-V	7.1 (0.5~7.2)	9.45	1,880 (120~1,980)	99	67	66	8.5 (0.4~11.9)	10.3	2,040 (110~4,000)	99	70	9.4	3,870	10.3	20.0	2,000	⊕	20	18	50	3/2.0	φ6.35 (2分)	φ12.7 (4分)	652	1,446	2,098	6.4
	CS-WX809C2 (CU-WX809C2)	15	単相-V	8.0 (0.5~8.1)	13.2	2,620 (120~2,720)	99	69	67	9.5 (0.4~12.0)	12.2	2,420 (110~4,000)	99	70	9.5	3,880	13.2	20.0	2,200	⊕	20	18	50	3/2.0	φ6.35 (2分)	φ12.7 (4分)	769	1,712	2,481	6.1
	CS-WX909C2 (CU-WX909C2)	15	単相-V	9.0 (0.6~9.1)	15.0	2,980 (145~3,130)	99	73	74	10.6 (0.5~12.1)	15.5	3,080 (135~4,000)	99	73	9.6	3,890	15.5	20.0	2,400	⊕	20	18	50	3/2.0	φ6.35 (2分)	φ12.7 (4分)	986	2,226	3,212	5.3
	CS-229CX (CU-229CX)	17	単相-V	2.2 (0.4~3.4)	4.70	425 (110~780)	90	55	54	2.5 (0.3~5.7)	4.85	440 (105~1,480)	90	56	4.5	1,430	4.85	15.0	600	⊕	15	15	35.5	3/2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	166	420	586	7.1
	CS-259CX (CU-259CX)	17	単相-V	2.5 (0.4~3.5)	5.55	515 (110~815)	90	55	55	2.8 (0.3~6.2)	5.25	515 (105~1,980)	98	57	4.7	1,845	5.55	20.0	750	⊕	20	15	34	3/2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	190	486	676	7.0
	CS-289CX (CU-289CX)	17	単相-V	2.8 (0.4~4.2)	5.50	515 (110~1,100)	93	57	57	3.6 (0.3~7.1)	7.00	690 (105~1,980)	98	61	5.6	1,920	7.00	20.0	750	⊕	20	15	37.5	3/2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	203	543	746	7.1
	CS-289CX2 (CU-289CX2)	17	単相-V	2.8 (0.4~4.2)	2.65	495 (110~1,100)	93	57	57	3.6 (0.3~9.5)	3.35	660 (105~3,300)	98	59	6.9	2,920	3.35	16.8	750	⊕	20	15.5	39.5	3/2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	203	543	746	7.1
	CS-369CX (CU-369CX)	17	単相-V	3.6 (0.4~4.3)	8.85	825 (110~1,150)	93	57	58	4.2 (0.3~7.1)	9.30	915 (105~1,980)	98	61	5.6	1,920	9.30	20.0	1,100	⊕	20	15	37.5	3/2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	296	736	1,032	6.6
	CS-369CX2 (CU-369CX2)	17	単相-V	3.6 (0.4~4.3)	4.40	825 (110~1,170)	93	63	60	4.2 (0.3~9.8)	4.40	870 (105~3,480)	98	62	7.1	3,080	4.40	17.7	1,100	⊕	20	15.5	39.5	3/2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	300	732	1,032	6.6
	CS-409CX (CU-409CX)	17	単相-V	4.0 (0.4~4.5)	10.3	960 (110~1,250)	93	64	59	5.0 (0.3~7.1)	12.2	1,200 (105~1,980)	98	64	5.6	1,920	12.2	20.0	1,100	⊕	20	15.5	37.5	3/2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	333	849	1,182	6.4
	CS-409CX2 (CU-409CX2)	17	単相-V	4.0 (0.5~5.4)	4.45	830 (120~1,540)	93	65	60	5.0 (0.3~11.5)	4.80	950 (110~4,000)	98	61	9.0	3,830	4.80	20.0	1,100	⊕	20	15.5	45	3/2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	294	742	1,036	7.3
	CS-569CX2 (CU-569CX2)	17	単相-V	5.6 (0.5~5.7)	8.15	1,520 (120~1,620)	93	66	64	6.7 (0.4~11.5)	7.65	1,500 (110~4,000)	98	65	9.0	3,830	8.15	20.0	1,500	⊕	20	15.5	45	3/2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	466	1,139	1,605	6.6
	CS-639CX2 (CU-639CX2)	17	単相-V	6.3 (0.5~6.4)	9.05	1,800 (120~1,900)	99	66	65	7.1 (0.4~11.5)	8.20	1,630 (110~4,000)	99	69	9.0	3,830	9.05	20.0	1,800	⊕	20	16	47	3/2.0	φ6.35 (2分)	φ12.7 (4分)	570	1,321	1,891	6.3
CS-719CX2 (CU-719CX2)	17	単相-V	7.1 (0.5~7.2)	11.8	2,340 (120~2,440)	99	67	66	8.5 (0.4~11.5)	11.2	2,230 (110~4,000)	99	70	9.0	3,830	11.8	20.0	2,000	⊕	20	15.5	50	3/2.0	φ6.35 (2分)	φ12.7 (4分)	662	1,540	2,202	6.1	
CS-809CX2 (CU-809CX2)	17	単相-V	8.0 (0.5~8.1)	14.3	2,850 (120~3,000)	99	69	67	9.5 (0.4~11.5)	13.1	2,600 (110~4,000)	99	70	9.0	3,830	14.3	20.0	2,200	⊕	20	16	50	3/2.0	φ6.35 (2分)	φ12.7 (4分)	819	1,836	2,655	5.7	
CS-909CX2 (CU-909CX2)	17	単相-V	9.0 (0.6~9.1)	15.1	3,000 (145~3,150)	99	73	74	10.6 (0.5~11.8)	15.9	3,150 (135~4,000)	99	73	9.4	3,900	15.9	20.0	2,400	⊕	20	16	50	3/2.0	φ6.35 (2分)	φ12.7 (4分)	1,022	2,316	3,338	5.1	

形式	項目 品番	掲載頁	冷房												暖房												外気温2℃時の暖房		始動電流	最大電流	圧縮機出力	電源プラグ形状	質			接続電線※2	配管パイプ		消費電力量(kWh)			消費効率(HSPF)
			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	力率	dB	kW	W	%	dB	kW	W	%	kW	W	A	W	A					Kg	心径	液側		ガス側	冷房時	暖房時	期間合計	年間消費電力量	
				連転	A	W			%	連転	A																															
2019年モデル	CS-229CAX	19	単	2.2	4.70	425	90	55	54	2.5	4.85	440	90	56	54	4.2	1,430	4.85	15.0	600	①	15	14	29.5	3	φ2.0	φ6.35	φ9.52	183	447	630	6.6										
	CS-259CAX	19	単	2.5	5.55	500	90	55	55	2.8	5.25	515	98	57	56	4.4	1,800	5.55	20.0	750	②	20	14	30	3	φ2.0	φ6.35	φ9.52	208	509	717	6.6										
	CS-289CAX	19	単	2.8	5.50	515	93	57	57	3.6	7.00	690	98	59	58	5.4	1,920	7.00	20.0	750	②	20	14	32	3	φ2.0	φ6.35	φ9.52	230	560	790	6.7										
	CS-409CAX2	19	単	4.0	4.75	890	93	60	59	5.0	5.00	980	98	62	60	8.4	3,690	5.00	20.0	1,100	⑤	20	14.5	38.5	3	φ2.0	φ6.35	φ9.52	324	789	1,113	6.8										
	CS-569CAX2	19	単	5.6	9.20	1,720	93	62	64	6.7	8.05	1,580	98	63	65	8.4	3,690	9.20	20.0	1,500	⑤	20	14.5	38.5	3	φ2.0	φ6.35	φ9.52	538	1,257	1,795	5.9										
	CS-639CAX2	19	単	6.3	9.75	1,940	99	64	65	7.1	8.90	1,770	99	64	67	8.4	3,690	9.75	20.0	1,800	⑤	20	14.5	39	3	φ2.0	φ6.35	φ12.7	625	1,466	2,091	5.7										
	CS-719CAX2	19	単	7.1	12.7	2,530	99	66	66	8.5	11.7	2,320	99	64	67	8.4	3,690	12.7	20.0	2,000	⑤	20	14.5	39	3	φ2.0	φ6.35	φ12.7	778	1,756	2,534	5.3										
	CS-809CAX2	19	単	8.0	15.1	3,000	99	66	67	9.5	15.1	3,000	99	64	69	8.5	3,700	15.1	20.0	2,200	⑤	20	14.5	39	3	φ2.0	φ6.35	φ12.7	909	2,117	3,026	5.0										
	CS-229CEX	21	単	2.2	5.75	520	90	58	57	2.2	5.00	450	90	59	58	3.5	1,250	5.75	15.0	600	①	15	9.5	21	3	φ2.0	φ6.35	φ9.52	208	474	682	6.1										
	CS-259CEX	21	単	2.5	7.10	640	90	59	58	2.8	6.85	620	90	60	58	3.5	1,250	7.10	15.0	750	①	15	9.5	21	3	φ2.0	φ6.35	φ9.52	244	571	815	5.8										
	CS-289CEX	21	単	2.8	8.55	770	90	59	58	3.6	9.65	870	90	62	58	3.6	1,270	9.65	15.0	750	①	15	10	21	3	φ2.0	φ6.35	φ9.52	278	635	913	5.8										
	CS-369CEX	21	単	3.6	12.7	1,190	93	59	59	4.2	11.2	1,100	98	62	61	4.5	1,800	12.7	20.0	1,100	②	20	9.5	27	3	φ2.0	φ6.35	φ9.52	416	893	1,309	5.2										
	CS-409CEX2	21	単	4.0	7.20	1,340	93	60	61	5.0	6.80	1,340	98	63	62	5.6	2,520	7.20	15.0	1,100	⑤	15	10	28	3	φ2.0	φ6.35	φ9.52	438	1,017	1,455	5.2										
	CS-569CEX2	21	単	5.6	12.2	2,280	93	65	66	6.7	9.85	1,940	98	65	65	6.8	3,040	12.2	17.0	1,500	⑤	20	10	40	3	φ2.0	φ6.35	φ9.52	648	1,470	2,118	5.0										
	CS-639CEX2	21	単	6.3	12.6	2,350	93	68	68	7.1	11.7	2,320	99	67	69	7.3	3,520	12.6	20.0	1,800	⑤	20	11	40	3	φ2.0	φ6.35	φ12.7	690	1,693	2,383	5.0										
	CS-719CEX2	21	単	7.1	15.3	2,850	93	68	70	8.5	16.1	3,200	99	68	71	7.3	3,520	16.1	20.0	2,000	⑤	20	11	40	3	φ2.0	φ6.35	φ12.7	853	2,131	2,984	4.5										
	CS-229CGX	23	単	2.2	6.60	595	90	58	57	2.2	5.15	465	90	60	58	3.0	1,170	6.60	15.0	600	①	15	10	18	3	φ2.0	φ6.35	φ9.52	222	495	717	5.8										
	CS-259CGX	23	単	2.5	7.55	680	90	60	58	2.8	7.00	630	90	61	58	3.4	1,250	7.55	15.0	750	①	15	10	21	3	φ2.0	φ6.35	φ9.52	244	571	815	5.8										
	CS-289CGX	23	単	2.8	8.55	770	90	60	59	3.6	9.65	870	90	62	58	3.5	1,270	9.65	15.0	750	①	15	10.5	21	3	φ2.0	φ6.35	φ9.52	261	652	913	5.8										
	CS-369CGX	23	単	3.6	12.7	1,190	93	61	61	4.2	11.8	1,160	98	63	61	4.5	1,800	12.7	20.0	1,100	②	20	10	27	3	φ2.0	φ6.35	φ9.52	416	946	1,362	5.0										
	CS-409CGX2	23	単	4.0	7.25	1,350	93	61	61	5.0	7.25	1,430	98	64	62	5.3	2,380	7.25	15.0	1,100	⑤	15	10	28	3	φ2.0	φ6.35	φ9.52	471	1,073	1,544	4.9										
	CS-569CGX2	23	単	5.6	12.7	2,370	93	65	66	6.7	9.85	1,940	98	67	65	6.8	3,040	12.7	17.0	1,500	⑤	20	11.5	37	3	φ2.0	φ6.35	φ9.52	648	1,470	2,118	5.0										
	CS-229CJ	25	単	2.2	7.05	635	90	59	57	2.2	5.20	470	90	60	58	2.9	1,130	7.05	15.0	600	①	15	8.0	19	3	φ2.0	φ6.35	φ9.52	225	492	717	5.8										
	CS-259CJ	25	単	2.5	7.55	680	90	60	58	2.8	7.00	630	90	61	58	3.2	1,200	7.55	15.0	750	①	15	8.0	21	3	φ2.0	φ6.35	φ9.52	252	563	815	5.8										
	CS-289CJ	25	単	2.8	8.55	770	90	60	59	3.6	9.65	870	90	62	58	3.5	1,270	9.65	15.0	750	①	15	8.5	21	3	φ2.0	φ6.35	φ9.52	265	648	913	5.8										
	CS-369CJ2	25	単	3.6	6.50	1,210	93	61	61	4.2	5.80	1,140	98	63	61	4.5	1,880	6.50	15.0	1,100	⑤	15	8.5	28	3	φ2.0	φ6.35	φ9.52	409	953	1,362	5.0										
	CS-409CJ2	25	単	4.0	7.40	1,380	93	61	61	5.0	7.10	1,400	98	64	62	5.2	2,360	7.40	15.0	1,100	⑤	15	8.5	28	3	φ2.0	φ6.35	φ9.52	463	1,081	1,544	4.9										
	CS-569CJ2	25	単	5.6	12.2	2,280	93	65	66	6.7	10.3	2,030	98	67	65	6.8	3,040	12.2	17.5	1,500	⑤	20	9.0	37	3	φ2.0	φ6.35	φ9.52	648	1,470	2,118	5.0										
	CS-229CF	28	単	2.2	7.05	635	90	59	57	2.2	5.20	470	90	60	58	2.9	1,130	7.05	15.0	600	①	15	7.5	18	3	φ2.0	φ6.35	φ9.52	225	492	717	5.8										
	CS-259CF	28	単	2.5	7.55	680	90	60	58	2.8	7.00	630	90	61	58	3.2	1,200	7.55	15.0	750	①	15	8.0	21	3	φ2.0	φ6.35	φ9.52	252	563	815	5.8										
CS-289CF	28	単	2.8	8.55	770	90	60	59	3.6	9.65	870	90	62	58	3.5	1,270	9.65	15.0	750	①	15	8.0	21	3	φ2.0	φ6.35	φ9.52	265	648	913	5.8											
CS-369CF2	28	単	3.6	6.50	1,210	93	61	61	4.2	5.80	1,140	98	63	61	4.5	1,880	6.50	15.0	1,100	⑤	15	8.0	28	3	φ2.0	φ6.35	φ9.52	409	953	1,362	5.0											
CS-409CF2	28	単	4.0	7.40	1,380	93	61	61	5.0	7.10	1,400	98	64	62	5.2	2,360	7.40	15.0	1,100	⑤	15	8.0	28	3	φ2.0	φ6.35	φ9.52	463	1,081	1,544	4.9											
CS-569CF2	28	単	5.6	12.2	2,280	93	65	66	6.7	10.3	2,030	98	67	65	6.8	3,040	12.2	17.5	1,500	⑤	20	8.5	37	3	φ2.0	φ6.35	φ9.52	648	1,470	2,118	5.0											
CS-280CU	27	単	2.8	0.27	25	91	57	57	3.6	0.32	30	91	59	57	4.1	30	2.05	4.15	750	内① 外②	15	8	31.5	3	φ2.0	φ6.35	φ9.52	265	664	929	5.7											
CS-400CU	27	単	4.0	0.32	30	91	58	59	6.0	0.32	30	91	59	61	5.4	30	4.80	6.60	1,100	内① 外②	15	8	31.5	3	φ2.0	φ6.35	φ9.52	438	1,138	1,576	4.8											
CS-WX408C2	29	単	4.0	3.75	750	99	65	60	5.0	4.55	910	99	68	61	9.2	3,820	4.55	20.0	1,100	⑤	20	18	50	3	φ2.0	φ6.35	φ9.52	281	702	983	7.7											
CS-WX568C2	29	単	5.6	6.65	1,320	99	66	64	6.7	7.05	1,400	99	68	65	9.2	3,820	7.05	20.0	1,500	⑤	20	18	50	3	φ2.0	φ6.35	φ9.52	448	1,087	1,535	6.9											
CS-WX638C2	29	単	6.3	7.65	1,520	99	66	65	7.1	7.70	1,530	99	69	67																												

# 仕様一覧表

形式	項目 品番	掲載 頁	冷房										暖房										外気温 2℃時の暖房		始動 電流	最大 電流	圧縮機 出力	電源 プラグ形状	PLECA 質量※1	接続 電線 ※2	配管パイプ		消費電力量(kWh)			通年エネルギー 消費効率(ΔPE)										
			冷房 能力	電気特性			運転音 (音圧レベル)	暖房 能力	電気特性			運転音 (音圧レベル)	暖房 能力	消費電力	力率	暖房 能力	消費電力	力率	暖房 能力	消費電力	配管パイプ	配管パイプ	冷房 合計	暖房 合計							期間 合計															
				kW	A	W			%	dB	kW																					A	W	%	dB		kW	W	A	W	A	W	A	W	液側	ガス側
2018年モデル	CS-408CX (CU-408CX)	30	単 -100	4.0 (0.4~4.5)	11.9	1,110 (110~1,250)	93	64	59	5.0 (0.3~7.1)	12.2	1,200 (105~1,980)	98	64	61	5.6	1,920	12.2	20.0	1,100	Ⓢ	20	15.5	36.5	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	333	849	1,182	6.4															
	CS-408CX2 (CU-408CX2)	30	単 -200	4.0 (0.5~5.4)	4.45	830 (120~1,540)	93	65	60	5.0 (0.4~11.5)	4.80	950 (110~4,000)	98	68	61	9.0	3,830	4.80	20.0	1,100	Ⓢ	20	16	43	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	294	742	1,036	7.3															
	CS-568CX2 (CU-568CX2)	30	単 -200	5.6 (0.5~5.7)	8.15	1,520 (120~1,620)	93	66	64	6.7 (0.4~11.5)	7.65	1,500 (110~4,000)	98	68	65	9.0	3,830	8.15	20.0	1,500	Ⓢ	20	16	44	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	466	1,139	1,605	6.6															
	CS-638CX2 (CU-638CX2)	30	単 -200	6.3 (0.5~6.4)	9.05	1,800 (120~1,900)	99	66	65	7.1 (0.4~11.5)	8.20	1,630 (110~4,000)	99	69	67	9.0	3,830	9.05	20.0	1,800	Ⓢ	20	16	46	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ12.7 (4分)	570	1,321	1,891	6.3															
	CS-718CX2 (CU-718CX2)	30	単 -200	7.1 (0.5~7.2)	11.8	2,340 (120~2,440)	99	67	66	8.5 (0.4~11.5)	11.2	2,230 (110~4,000)	99	70	67	9.0	3,830	11.8	20.0	2,000	Ⓢ	20	16	46	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ12.7 (4分)	662	1,540	2,202	6.1															
	CS-808CX2 (CU-808CX2)	30	単 -200	8.0 (0.5~8.1)	14.3	2,850 (120~3,000)	99	69	67	9.5 (0.4~11.5)	13.1	2,600 (110~4,000)	99	70	70	9.0	3,830	14.3	20.0	2,200	Ⓢ	20	16	50	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ12.7 (4分)	819	1,836	2,655	5.7															
	CS-908CX2 (CU-908CX2)	30	単 -200	9.0 (0.6~9.1)	15.1	3,000 (145~3,100)	99	73	74	10.6 (0.5~11.8)	15.9	3,150 (135~4,000)	99	73	73	9.4	3,900	15.9	20.0	2,400	Ⓢ	20	16	50	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ12.7 (4分)	1,022	2,316	3,338	5.1															
	CS-228CAX (CU-228CAX)	31	単 -100	2.2 (0.4~3.4)	4.70	425 (110~780)	90	55	54	2.5 (0.3~5.3)	4.85	440 (105~1,480)	90	56	54	4.2	1,430	4.85	15.0	600	Ⓢ	15	14	29.5	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	183	447	630	6.6															
	CS-258CAX (CU-258CAX)	31	単 -100	2.5 (0.4~3.5)	5.55	500 (110~815)	90	55	55	2.8 (0.3~5.9)	5.25	515 (105~1,980)	98	57	56	4.4	1,800	5.55	20.0	750	Ⓢ	20	14	30	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	208	509	717	6.6															
	CS-288CAX (CU-288CAX)	31	単 -100	2.8 (0.4~4.2)	5.50	515 (110~1,100)	93	57	57	3.6 (0.3~6.8)	7.00	690 (105~1,980)	98	59	58	5.4	1,920	7.00	20.0	750	Ⓢ	20	14	32	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	230	560	790	6.7															
	CS-408CAX2 (CU-408CAX2)	31	単 -200	4.0 (0.5~5.4)	4.75	890 (120~1,720)	93	60	59	5.0 (0.4~11.1)	5.00	980 (110~4,000)	98	62	60	8.4	3,690	5.00	20.0	1,100	Ⓢ	20	14.5	38.5	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	324	789	1,113	6.8															
	CS-568CAX2 (CU-568CAX2)	31	単 -200	5.6 (0.5~5.7)	9.20	1,720 (120~1,810)	93	62	64	6.7 (0.4~11.1)	8.05	1,580 (110~4,000)	98	63	65	8.4	3,690	9.20	20.0	1,500	Ⓢ	20	14.5	38.5	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	538	1,257	1,795	5.9															
	CS-638CAX2 (CU-638CAX2)	31	単 -200	6.3 (0.5~6.4)	9.75	1,940 (120~2,100)	99	64	65	7.1 (0.4~11.1)	8.90	1,770 (110~4,000)	99	64	67	8.4	3,690	9.75	20.0	1,800	Ⓢ	20	14.5	39	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ12.7 (4分)	625	1,466	2,091	5.7															
	CS-718CAX2 (CU-718CAX2)	31	単 -200	7.1 (0.5~7.2)	12.7	2,530 (120~2,600)	99	66	66	8.5 (0.4~11.1)	11.7	2,320 (110~4,000)	99	64	67	8.4	3,690	12.7	20.0	2,000	Ⓢ	20	14.5	39	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ12.7 (4分)	778	1,756	2,534	5.3															
	CS-808CAX2 (CU-808CAX2)	31	単 -200	8.0 (0.5~8.1)	15.1	3,000 (120~3,100)	99	66	67	9.5 (0.4~11.2)	15.1	3,000 (110~4,000)	99	64	69	8.5	3,700	15.1	20.0	2,200	Ⓢ	20	14.5	39	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ12.7 (4分)	909	2,117	3,026	5.0															
	CS-228CEX (CU-228CEX)	32	単 -100	2.2 (0.5~3.1)	5.75	520 (135~820)	90	58	57	2.2 (0.4~4.8)	5.00	450 (125~1,410)	90	59	58	3.5	1,250	5.75	15.0	600	Ⓢ	15	9.5	21	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	208	474	682	6.1															
	CS-258CEX (CU-258CEX)	32	単 -100	2.5 (0.5~3.2)	7.10	640 (135~840)	90	59	58	2.8 (0.4~4.8)	6.85	620 (125~1,410)	90	60	58	3.5	1,250	7.10	15.0	750	Ⓢ	15	9.5	21	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	244	571	815	5.8															
	CS-288CEX (CU-288CEX)	32	単 -100	2.8 (0.5~3.2)	8.55	770 (135~840)	90	59	58	3.6 (0.4~5.0)	9.65	870 (125~1,440)	90	62	58	3.6	1,270	9.65	15.0	750	Ⓢ	15	10	21	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	278	635	913	5.8															
	CS-368CEX (CU-368CEX)	32	単 -100	3.6 (0.6~4.0)	12.7	1,190 (155~1,980)	93	59	59	4.2 (0.5~6.0)	11.2	1,100 (145~1,960)	98	62	61	4.5	1,800	12.7	20.0	1,100	Ⓢ	20	9.5	27	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	416	893	1,309	5.2															
	CS-408CEX2 (CU-408CEX2)	32	単 -200	4.0 (0.6~4.3)	7.20	1,340 (155~1,810)	93	60	61	5.0 (0.5~7.7)	6.80	1,340 (145~2,850)	98	63	62	5.6	2,520	7.20	15.0	1,100	Ⓢ	15	10	28	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	438	1,017	1,455	5.2															
	CS-568CEX2 (CU-568CEX2)	32	単 -200	5.6 (0.7~5.7)	12.2	2,280 (160~2,390)	93	65	66	6.7 (0.6~9.4)	9.85	1,940 (150~3,440)	98	65	65	6.8	3,040	12.2	17.0	1,500	Ⓢ	20	10	36.5	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	648	1,470	2,118	5.0															
	CS-638CEX2 (CU-638CEX2)	32	単 -200	6.3 (0.7~6.4)	12.6	2,350 (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	12.6	20.0	1,800	Ⓢ	20	11	40	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ12.7 (4分)	690	1,693	2,383	5.0															
	CS-718CEX2 (CU-718CEX2)	32	単 -200	7.1 (0.7~7.2)	15.3	2,850 (160~3,000)	93	68	70	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	Ⓢ	20	11	40	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ12.7 (4分)	853	2,131	2,984	4.5															
	CS-228CGX (CU-228CGX)	33	単 -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	Ⓢ	15	10	18	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	222	495	717	5.8															
	CS-258CGX (CU-258CGX)	33	単 -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	Ⓢ	15	10	21	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	244	571	815	5.8															
	CS-288CGX (CU-288CGX)	33	単 -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	Ⓢ	15	10.5	21	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	261	652	913	5.8															
	CS-368CGX (CU-368CGX)	33	単 -100	3.6 (0.6~4.1)	12.7	1,190 (155~1,550)	93	61	61	4.2 (0.5~6.0)	11.8	1,160 (145~1,960)	98	63	61	4.5	1,800	12.7	20.0	1,100	Ⓢ	20	10	27	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	416	946	1,362	5.0															
	CS-408CGX2 (CU-408CGX2)	33	単 -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	Ⓢ	15	10	28	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	471	1,073	1,544	4.9															
	CS-568CGX2 (CU-568CGX2)	33	単 -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	Ⓢ	20	11.5	35.5	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	648	1,470	2,118	5.0															
	CS-228CJ (CU-228CJ)	33	単 -100	2.2 (0.5~2.8)	7.05	635 (135~720)	90	59	57	2.2 (0.4~4.0)	5.20	470 (125~1,220)	90	60	58	2.9	1,130	7.05	15.0	600	Ⓢ	15	8.0	18	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	225	492	717	5.8															
	CS-258CJ (CU-258CJ)	33	単 -100	2.5 (0.5~2.9)	7.55	680 (135~740)	90	60	58	2.8 (0.4~4.4)	7.00	630 (125~1,360)	90	61	58	3.2	1,200	7.55	15.0	750	Ⓢ	15	8.5	20	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	252	563	815	5.8															
	CS-288CJ (CU-288CJ)	33	単																																											

■フル暖エアコン仕様一覧表

形式	項目 品番	掲載 頁	冷房										暖房						外気温 2℃時の暖房		始動 電流	最大 電流	圧縮機 出力	電源プラグ 形状	制冷剂 量			接続電線 ※2	配管パイプ		消費電力量(kWh)			消費効率 (APF)
			冷房 能力	電気特性			運転音 (音響パワ レベル)		暖房 能力	電気特性			運転音 (音響パワ レベル)		暖房 能力	消費電 力	A	W	A	W					A	Kg	心		液側		冷房 期間 合計	暖房 期間 合計	期間 合計	
				運 転 電 流	消 費 電 力	力 率	内	外		運 転 電 流	消 費 電 力	力 率	内	外															運 転 電 流	消 費 電 力				
壁かけ型 2019年モデル	CS-UX259C2 (CU-UX259C2)	37	単 -200	2.5 (0.4~4.0)	2.45	445 (110~1,000)	90	57	55	2.8 (0.3~10.5)	2.35	470 (105~3,790)	98	59	56	7.6	3,350	2.45	19.3	750	㊤	20	15	39	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	203	525	728	6.5			
	CS-UX289C2 (CU-UX289C2)	37	単 -200	2.8 (0.4~4.2)	2.70	510 (110~1,100)	93	59	58	3.6 (0.3~11.4)	3.40	675 (105~4,000)	98	65	59	8.5	3,640	3.40	20.0	750	㊤	20	15	42	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	224	544	768	6.9			
	CS-UX409C2 (CU-UX409C2)	37	単 -200	4.0 (0.5~5.4)	4.30	800 (120~1,540)	93	65	60	5.0 (0.4~12.0)	4.80	950 (110~4,000)	98	68	61	9.3	3,800	4.80	20.0	1,100	㊤	20	15.5	47.5	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	305	776	1,081	7.0			
	CS-UX569C2 (CU-UX569C2)	37	単 -200	5.6 (0.5~5.7)	7.95	1,480 (120~1,620)	93	66	64	6.7 (0.4~12.0)	7.65	1,500 (110~4,000)	98	68	65	9.3	3,800	7.95	20.0	1,500	㊤	20	15.5	47.5	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	486	1,195	1,681	6.3			
	CS-UX639C2 (CU-UX639C2)	37	単 -200	6.3 (0.5~6.4)	8.95	1,780 (120~1,900)	99	66	65	7.1 (0.4~12.0)	8.20	1,630 (110~4,000)	99	69	67	9.3	3,800	8.95	20.0	1,800	㊤	20	15.5	47.5	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ12.7 (4分)	570	1,416	1,986	6.0			
	CS-UX719C2 (CU-UX719C2)	37	単 -200	7.1 (0.5~7.2)	11.7	2,320 (120~2,440)	99	67	66	8.5 (0.4~12.1)	11.2	2,230 (110~4,000)	99	70	67	9.5	3,850	11.7	20.0	2,000	㊤	20	15.5	47.5	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ12.7 (4分)	693	1,623	2,316	5.8			
	CS-TX229C (CU-TX229C)	39	単 -100	2.2 (0.4~3.0)	4.85	440 (110~770)	90	58	54	2.5 (0.3~6.3)	5.20	470 (105~1,950)	90	62	55	5.0	1,900	5.20	20.0	600	㊤	20	11	33	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	186	454	640	6.5			
	CS-TX259C (CU-TX259C)	39	単 -100	2.5 (0.4~3.2)	5.75	520 (110~830)	90	59	55	2.8 (0.3~6.5)	5.35	525 (105~1,980)	98	63	56	5.2	1,920	5.75	20.0	750	㊤	20	11	33	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	226	525	751	6.3			
	CS-TX289C2 (CU-TX289C2)	39	単 -200	2.8 (0.4~3.2)	3.10	585 (110~830)	93	59	58	3.6 (0.3~8.8)	3.55	705 (105~3,120)	98	63	59	6.4	2,760	3.55	16.4	750	㊤	20	11	37	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	250	578	828	6.4			
	CS-TX409C2 (CU-TX409C2)	39	単 -200	4.0 (0.5~4.3)	5.40	1,010 (120~1,600)	93	60	61	5.0 (0.4~10.3)	5.95	1,170 (110~3,990)	98	68	63	8.0	3,800	5.95	20.0	1,100	㊤	20	11	40	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	397	1,004	1,401	5.4			
	CS-TX569C2 (CU-TX569C2)	39	単 -200	5.6 (0.5~5.7)	9.65	1,800 (160~2,390)	93	65	64	6.7 (0.4~10.3)	9.85	1,940 (150~4,000)	98	68	65	8.0	3,800	9.85	20.0	1,500	㊤	20	11	40	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	636	1,441	2,077	5.1			
	CS-TX639C2 (CU-TX639C2)	39	単 -200	6.3 (0.5~6.4)	11.1	2,200 (160~2,500)	99	68	68	7.1 (0.4~10.3)	11.7	2,320 (150~4,000)	99	71	69	8.0	3,800	11.7	20.0	1,800	㊤	20	11	40	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ12.7 (4分)	690	1,693	2,383	5.0			
壁かけ型 2017/2018年モデル	CS-UX257C2 (CU-UX257C2)	38	単 -200	2.5 (0.4~4.0)	2.45	445 (110~1,000)	90	57	55	2.8 (0.3~10.5)	2.35	470 (105~3,790)	98	59	56	7.6	3,350	2.45	19.3	750	㊤	20	15	39	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	203	525	728	6.5			
	CS-UX287C2 (CU-UX287C2)	38	単 -200	2.8 (0.4~4.2)	2.70	510 (110~1,100)	93	59	58	3.6 (0.3~11.4)	3.40	675 (105~4,000)	98	65	59	8.5	3,640	3.40	20.0	750	㊤	20	15	42	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	224	544	768	6.9			
	CS-UX407C2 (CU-UX407C2)	38	単 -200	4.0 (0.5~5.4)	4.30	800 (120~1,720)	93	65	60	5.0 (0.4~12.0)	4.80	950 (110~4,000)	98	68	61	9.3	3,800	4.80	20.0	1,100	㊤	20	15.5	47.5	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	305	776	1,081	7.0			
	CS-UX567C2 (CU-UX567C2)	38	単 -200	5.6 (0.5~5.7)	7.95	1,480 (120~1,620)	93	66	64	6.7 (0.4~12.0)	7.65	1,500 (110~4,000)	98	68	65	9.3	3,800	7.95	20.0	1,500	㊤	20	15.5	47.5	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	486	1,195	1,681	6.3			
	CS-UX637C2 (CU-UX637C2)	38	単 -200	6.3 (0.5~6.4)	8.95	1,780 (120~1,900)	99	66	65	7.1 (0.4~12.0)	8.20	1,630 (110~4,000)	99	69	67	9.3	3,800	8.95	20.0	1,800	㊤	20	15.5	47.5	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ12.7 (4分)	570	1,416	1,986	6.0			
	CS-UX717C2 (CU-UX717C2)	38	単 -200	7.1 (0.5~7.2)	11.7	2,320 (120~2,440)	99	67	66	8.5 (0.4~12.1)	11.2	2,230 (110~4,000)	99	70	67	9.5	3,850	11.7	20.0	2,000	㊤	20	15.5	47.5	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ12.7 (4分)	693	1,623	2,316	5.8			
	CS-TX228C (CU-TX228C)	40	単 -100	2.2 (0.4~3.0)	4.85	440 (110~770)	90	58	54	2.5 (0.3~6.3)	5.20	470 (105~1,950)	90	62	55	5.0	1,900	5.20	20.0	600	㊤	20	11	33	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	186	454	640	6.5			
	CS-TX258C (CU-TX258C)	40	単 -100	2.5 (0.4~3.2)	5.75	520 (110~830)	90	59	55	2.8 (0.3~6.5)	5.35	525 (105~1,980)	98	63	56	5.2	1,920	5.75	20.0	750	㊤	20	11	33	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	226	525	751	6.3			
	CS-TX288C2 (CU-TX288C2)	40	単 -200	2.8 (0.4~3.2)	3.10	585 (110~830)	93	59	58	3.6 (0.3~8.8)	3.55	705 (105~3,120)	98	63	59	6.4	2,760	3.55	16.4	750	㊤	20	11	37	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	250	578	828	6.4			
	CS-TX408C2 (CU-TX408C2)	40	単 -200	4.0 (0.5~4.3)	5.40	1,010 (120~1,600)	93	60	61	5.0 (0.4~10.3)	5.95	1,170 (110~3,990)	98	68	63	8.0	3,800	5.95	20.0	1,100	㊤	20	11	40	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	397	1,004	1,401	5.4			
	CS-TX568C2 (CU-TX568C2)	40	単 -200	5.6 (0.5~5.7)	9.65	1,800 (160~2,390)	93	65	64	6.7 (0.4~10.3)	9.85	1,940 (150~4,000)	98	68	65	8.0	3,800	9.85	20.0	1,500	㊤	20	11	40	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	636	1,441	2,077	5.1			
	CS-TX638C2 (CU-TX638C2)	40	単 -200	6.3 (0.5~6.4)	11.1	2,200 (160~2,500)	99	68	68	7.1 (0.4~10.3)	11.7	2,320 (150~4,000)	99	71	69	8.0	3,800	11.7	20.0	1,800	㊤	20	11	40	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ12.7 (4分)	690	1,693	2,383	5.0			
天井ビルトイン	CS-UB287CC2 (CU-UB287CC2)	41	単 -200	2.8 (0.7~3.2)	3.70	690 (160~860)	93	54	58	4.0 (0.7~7.7)	5.00	985 (150~3,280)	98	58	59	5.6	2,900	5.00	20.0	750	室内直結	20	10.5	42	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	318	663	981	5.4			
	CS-UB407CC2 (CU-UB407CC2)	41	単 -200	4.0 (0.7~4.4)	7.15	1,330 (160~1,400)	93	55	61	5.6 (0.7~8.4)	8.95	1,760 (150~3,990)	98	59	63	6.2	3,610	8.95	20.0	1,100	室内直結	20	10.5	42	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	471	1,042	1,513	5.0			
	CS-UB567CC2 (CU-UB567CC2)	41	単 -200	5.6 (0.7~5.7)	14.2	2,650 (160~2,700)	93	60	66	6.7 (0.7~8.5)	14.0	2,750 (150~3,995)	98	61	67	6.4	3,690	14.2	20.0	1,500	室内直結	20	10.5	42	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	744	1,719	2,463	4.3			

# 仕様一覧表

## ■ビルトインエアコン仕様一覧表

項目 形式 品番	掲載 頁	電 源	冷 房					暖 房					外気温 2℃時の暖房		始 動 電 流	最 大 電 流	圧 縮 機 出 力	電 源 フ ラ グ 形 状	フ リ カ 量 ※1	質 量	接 続 電 線	配管パイプ		消費電力量(kWh)			通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (A.P.F.)				
			冷 房 能 力	電 気 特 性			運 転 音 響 パ ワ ー レ ベ ル (内 外)	暖 房 能 力	電 気 特 性			運 転 音 響 パ ワ ー レ ベ ル (内 外)	暖 房 能 力	消 費 電 力								液側	ガス側	期 間 合 計	冷 房 時	暖 房 時		期 間 合 計			
				消費電力	力率	dB			消費電力	力率	dB																		消費電力	力率	dB
天井ビルトイン (1方向)	CS-B221CC2 (CU-B221CG2)	45	単-200	2.2 (0.8~2.6)	2.70	500 (130~630)	93	54	58	3.2 (0.8~5.1)	4.05	790 (135~1,650)	98	57	59	3.7	1,460	4.05	9.8	600	室外直結	15	9.8	30	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	211	574	785	5.3
	CS-B251CC2 (CU-B251CG2)	45	単-200	2.5 (0.8~2.7)	3.10	580 (130~690)	94	54	58	3.4 (0.8~5.6)	4.45	870 (135~1,970)	98	57	59	4.1	1,740	4.45	10.5	750	室外直結	15	9.8	30	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	244	648	892	5.3
	CS-B281CC2 (CU-B281CG2)	45	単-200	2.8 (0.8~3.3)	3.75	700 (130~900)	93	55	58	4.0 (0.8~6.4)	5.20	1,020 (135~2,470)	98	58	59	4.7	2,180	5.20	13.0	750	室外直結	15	10.5	30	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	287	712	999	5.3
	CS-B361CC2 (CU-B361CG2)	45	単-200	3.6 (0.8~4.0)	6.30	1,170 (130~1,230)	93	57	59	4.8 (0.8~7.1)	6.95	1,360 (135~2,690)	98	59	61	5.2	2,380	6.95	14.0	1,100	室外直結	15	10.5	30	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	409	981	1,390	4.9
	CS-B401CC2 (CU-B401CG2)	45	単-200	4.0 (0.8~4.5)	7.40	1,380 (130~1,610)	93	58	60	5.3 (0.8~7.4)	7.70	1,510 (135~2,940)	98	59	61	5.4	2,600	7.70	15.0	1,100	室外直結	15	10.5	30	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	446	1,098	1,544	4.9
	CS-B502CC2 (CU-B502CG2)	47	単-200	5.0 (0.9~5.2)	9.70	1,820 (185~2,000)	94	63	63	6.3 (0.9~8.4)	11.2	2,130 (170~3,460)	95	65	65	6.1	3,060	11.2	19.0	1,500	室外直結	20	13	36	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	625	1,477	2,102	4.5
	CS-B562CC2 (CU-B562CG2)	47	単-200	5.6 (0.9~5.7)	12.4	2,360 (185~2,420)	95	65	66	6.7 (0.9~8.7)	13.2	2,500 (170~3,400)	95	67	67	6.3	3,010	13.2	19.0	1,500	室外直結	20	13	36	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ12.7 (4分)	686	1,777	2,463	4.3
天井ビルトイン (2方向)	CS-B402CW2 (CU-B402CW2)	48	単-200	4.0 (0.9~4.5)	6.50	1,190 (185~1,430)	92	57	63	5.3 (0.9~7.7)	8.50	1,600 (170~2,920)	94	60	65	5.6	2,580	8.50	16.5	1,100	室外直結	20	16	36	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	463	1,113	1,576	4.8
	CS-B502CW2 (CU-B502CW2)	48	単-200	5.0 (0.9~5.2)	10.0	1,890 (185~1,980)	95	60	63	6.3 (0.9~8.6)	11.4	2,170 (170~3,480)	95	61	65	6.2	3,080	11.4	19.0	1,500	室外直結	20	16	36	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	651	1,548	2,199	4.3
壁ビルトイン	CS-B221CK2 (CU-B221CG2)	49	単-200	2.2 (0.8~2.6)	2.70	500 (130~630)	93	56	58	3.2 (0.8~5.1)	4.05	790 (135~1,650)	98	58	59	3.7	1,460	4.05	9.8	600	室外直結	15	9.5	30	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	211	574	785	5.3
	CS-B251CK2 (CU-B251CG2)	49	単-200	2.5 (0.8~2.7)	3.10	580 (130~690)	94	56	58	3.4 (0.8~5.6)	4.45	870 (135~1,970)	98	58	59	4.1	1,740	4.45	10.5	750	室外直結	15	9.5	30	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	244	648	892	5.3
	CS-B281CK2 (CU-B281CG2)	49	単-200	2.8 (0.8~3.3)	3.75	700 (130~900)	93	56	58	4.0 (0.8~6.4)	5.20	1,020 (135~2,470)	98	58	59	4.7	2,180	5.20	13.0	750	室外直結	15	9.5	30	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	287	712	999	5.3
	CS-B361CK2 (CU-B361CG2)	49	単-200	3.6 (0.8~4.0)	6.30	1,170 (130~1,230)	93	58	59	4.8 (0.8~7.1)	6.95	1,360 (135~2,690)	98	59	61	5.2	2,380	6.95	14.0	1,100	室外直結	15	9.5	30	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	409	981	1,390	4.9
	CS-B401CK2 (CU-B401CG2)	49	単-200	4.0 (0.8~4.5)	7.40	1,380 (130~1,610)	93	59	60	5.3 (0.8~7.4)	7.70	1,510 (135~2,940)	98	59	61	5.4	2,600	7.70	15.0	1,100	室外直結	15	9.5	30	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	446	1,098	1,544	4.9
	CS-B281CA2 (CU-B281CG2)	51	単-200	2.8 (0.8~3.3)	3.75	700 (130~900)	93	56	58	4.0 (0.8~6.4)	5.20	1,020 (135~2,470)	98	60	59	4.7	2,180	5.20	13.0	750	室外直結	15	16.5	30	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	287	712	999	5.3
CS-B401CA2 (CU-B401CG2)	51	単-200	4.0 (0.8~4.5)	7.40	1,380 (130~1,610)	93	58	60	5.3 (0.8~7.4)	7.70	1,510 (135~2,940)	98	60	61	5.4	2,600	7.70	15.0	1,100	室外直結	15	16.5	30	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	446	1,098	1,544	4.9	

## ■床置きエアコン仕様一覧表

項目 形式 品番	掲載 頁	電 源	冷 房					暖 房					外気温 2℃時の暖房		始 動 電 流	最 大 電 流	圧 縮 機 出 力	電 源 フ ラ グ 形 状	フ リ カ 量 ※1	質 量	接 続 電 線	配管パイプ		消費電力量(kWh)			通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (A.P.F.)				
			冷 房 能 力	電 気 特 性			運 転 音 響 パ ワ ー レ ベ ル (内 外)	暖 房 能 力	電 気 特 性			運 転 音 響 パ ワ ー レ ベ ル (内 外)	暖 房 能 力	消 費 電 力								液側	ガス側	期 間 合 計	冷 房 時	暖 房 時		期 間 合 計			
				消費電力	力率	dB			消費電力	力率	dB																		消費電力	力率	dB
床置き型	CS-289CY2 (CU-289CY2)	53	単-200	2.8 (0.8~3.7)	3.30	620 (130~1,000)	93	54	58	4.0 (0.8~7.3)	5.00	980 (135~2,940)	98	57	58	5.3	2,600	5.00	15.5	750	室外直結	20	13.5	35	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	257	689	946	5.6
	CS-409CY2 (CU-409CY2)	53	単-200	4.0 (0.8~4.6)	5.65	1,060 (130~1,600)	93	61	61	5.6 (0.8~8.3)	8.15	1,600 (135~3,390)	98	60	63	6.0	3,000	8.15	17.0	1,100	室外直結	20	13.5	35	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	390	1,094	1,484	5.1
	CS-569CY2 (CU-569CY2)	53	単-200	5.6 (0.8~5.8)	12.6	2,360 (130~2,410)	93	63	66	6.7 (0.8~8.9)	11.7	2,310 (135~3,995)	98	62	67	6.5	3,570	12.6	20.0	1,500	室外直結	20	13.5	35	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	660	1,643	2,303	4.6
	CS-281CY2 (CU-281CY2)	53	単-200	2.8 (0.8~3.3)	3.65	680 (130~1,210)	93	50	58	4.0 (0.8~6.4)	5.35	1,050 (135~2,470)	98	52	59	4.7	2,180	5.35	13.0	750	室外直結	15	14	30	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	269	730	999	5.3
	CS-401CY2 (CU-401CY2)	53	単-200	4.0 (0.8~4.5)	7.05	1,310 (130~1,580)	93	54	60	5.3 (0.8~7.4)	8.05	1,580 (135~2,940)	98	55	61	5.4	2,600	8.05	15.0	1,100	室外直結	15	14	30	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	431	1,113	1,544	4.9

## ■「ナノイー」搭載マルチエアコン(室外機)標準仕様一覧表

項目 品番	掲載 頁	電 源	冷 房			暖 房			外気温 2℃時の暖房		始 動 電 流	最 大 電 流	圧 縮 機 出 力	電 源 フ ラ グ 形 状	フ リ カ 量 ※1	質 量	接 続 電 線	配管パイプ		消費電力量(kWh)			通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (A.P.F.)		
			冷房能力	消費電力		運 転 音 響 パ ワ ー レ ベ ル (内 外)	暖房能力	消費電力		暖房能力								消費電力	液側	ガス側	期 間 合 計	冷 房 時		暖 房 時	期 間 合 計
				dB	kW			W	dB																
2室用	CU-M452D2	57	単-200	2.2+2.2	4.50 (1.8~5.0)	1,120 (260~1,300)	59	5.40 (1.1~7.2)	1,160 (200~2,010)	62	5.2	1,780	5.95	13.5	1,200	室外直結	15	36	3 φ1.6	φ6.35(2分) ×2	φ9.52(3分) ×2	453	1,015	1,468	5.8
	CU-M502D2	57	単-200	2.5+2.5	5.00 (1.8~5.6)	1,320 (260~1,500)	61	6.00 (1.1~7.6)	1,350 (200~2,200)	65	5.5	1,950	6.90	13.5	1,500	室外直結	15	36	3 φ1.6	φ6.35(2分) ×2	φ9.52(3分) ×2	504	1,155	1,659	5.7

\*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。

## ■「ナノイー」搭載マルチエアコン(室内機)標準仕様一覧表

能力クラス (kW)	項目 品番	掲載 頁	電 源	運転音(音響パワーレベル)		質 量	接 続 電 線	配管パイプ	
				冷	暖			液側	ガス側
				dB	kg				
2.2	CS-M222D2	57	単-200	56	56	9.0	3 φ1.6	φ6.35(2分)	φ9.52(3分)
2.5	CS-M252D2	57	単-200	57	57	9.0	3 φ1.6	φ6.35(2分)	φ9.52(3分)
2.8	CS-M282D2	57	単-200	58	58	9.0	3 φ1.6	φ6.35(2分)	φ9.52(3分)
4.0	CS-M402D2	57	単-200	59	60	9.5	3 φ1.6	φ6.35(2分)	φ9.52(3分)

**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WEBで以下のURLをご確認ください。

全組み合わせの冷暖房のめやすはWEBで [panasonic.jp/aircon/housing/pdf/mu.pdf](http://panasonic.jp/aircon/housing/pdf/mu.pdf)

■フリーマルチエアコン(室外機)標準仕様一覧表

品番	項目	掲載頁	電源	室内機接続	冷房			暖房			外気温2℃時の暖房		始動電流	最大電流	圧縮機出力	電源プラグ形状	制冷剂	接続電線	配管パイプ		消費電力量(kWh)			通年エネルギー消費効率(APE)				
					冷房能力	消費電力	運転音(音響パワーレベル)	暖房能力	消費電力	運転音(音響パワーレベル)	暖房能力	消費電力							液側	ガス側	冷房合計	暖房合計	期間合計					
																									管径(mm)	管径(mm)	期間合計	期間合計
2室用	CU-M452C2	61	単-200	2.2+2.2	4.50	1,120	59	5.40	1,160	62	5.2	1,780	5.95	13.5	1,200	室外直結	15	36	3φ1.6	φ6.35(2分)×2	φ9.52(3分)×2	453	1,015	1,468	5.8			
	CU-M532C2				5.30	1,420	61	6.80	1,550	62	5.8	1,900	8.10	18.5	1,530					20	42	3φ1.6	φ6.35(2分)×2	φ9.52(3分)×2	517	1,273	1,790	5.6
	CU-M602C2				6.00	1,800	62	7.40	1,770	63	6.2	2,150	9.40	18.5	1,730					20	42	3φ1.6	φ6.35(2分)×2	φ9.52(3分)×2	595	1,468	2,063	5.5
3室用	CU-3M682C2	61	単-200	2.2+2.2+2.5	6.80	2,050	62	8.60	2,050	63	6.4	2,200	10.7	19.0	1,960	室外直結	20	54	3φ1.6	φ6.35(2分)×3	φ9.52(3分)×3	696	1,643	2,339	5.5			
					8.00	2,150	63	9.40	2,150	64	7.6	2,400	10.9	20.0	2,200					20	81	3φ1.6	φ6.35(2分)×4	φ9.52(3分)×4	781	2,021	2,802	5.4

\*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(室内機)標準仕様一覧表

能力クラス(kW)	品番	項目	掲載頁	電源	運転音(音響パワーレベル)		質量	接続電線	配管パイプ								
					冷房	暖房			液側	ガス側							
					dB	dB					管径(mm)						
1.6	CS-MB162CC2	62	単-200	51	51	8.0	3φ1.6	φ6.35(2分)	φ9.52(3分)								
										53	56	9.8	3φ1.6	φ6.35(2分)	φ9.52(3分)		
2.2	CS-MB222CK2	62	単-200	54	56	9.5	3φ1.6	φ6.35(2分)	φ9.52(3分)								
										CS-M222C2	単-200	56	56	9.0	3φ1.6	φ6.35(2分)	φ9.52(3分)
2.8	CS-MB282CA2	62	単-200	54	56	9.8	3φ1.6	φ6.35(2分)	φ9.52(3分)								
										CS-MB282CK2	単-200	54	56	9.5	3φ1.6	φ6.35(2分)	φ9.52(3分)
										CS-M282CY2	単-200	58	58	9.0	3φ1.6	φ6.35(2分)	φ9.52(3分)

能力クラス(kW)	品番	項目	掲載頁	電源	運転音(音響パワーレベル)		質量	接続電線	配管パイプ								
					冷房	暖房			液側	ガス側							
					dB	dB					管径(mm)						
3.6	CS-MB362CC2	62	単-200	56	58	10.5	3φ1.6	φ6.35(2分)	φ9.52(3分)								
										CS-MB362CK2	単-200	56	58	9.5	3φ1.6	φ6.35(2分)	φ9.52(3分)
4.0	CS-MB402CA2	62	単-200	56	58	10.5	3φ1.6	φ6.35(2分)	φ9.52(3分)								
										CS-MB402CW2	単-200	57	60	16.0	3φ1.6	φ6.35(2分)	φ9.52(3分)
										CS-M402C2	単-200	58	60	16.5	3φ1.6	φ6.35(2分)	φ9.52(3分)
										CS-M502CW2	単-200	53	55	14.0	3φ1.6	φ6.35(2分)	φ9.52(3分)
CS-M502C2	単-200	60	61	16.0	3φ1.6	φ6.35(2分)	φ9.52(3分)										
								CS-M502C2	単-200	60	61	9.0	3φ1.6	φ6.35(2分)	φ9.52(3分)		

**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WEBで以下のURLをご確認ください。

全組み合わせの冷暖房のめやすはWEBで [panasonic.jp/aircon/housing/pdf/mu.pdf](http://panasonic.jp/aircon/housing/pdf/mu.pdf)

通年エネルギー消費効率(APF)一覧表 (改正前の基準 JIS C 9612:2005 に準拠)

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。

■壁かけエアコン

形式	項目 品番	掲載 頁	期間 消費電力量 (kWh)	通年 エネルギー 消費効率 (APF)
2019年モデル	CS-WX409C2 (CU-WX409C2)	15	1,041	7.7 D
	CS-WX569C2 (CU-WX569C2)	15	1,650	6.8 F
	CS-WX639C2 (CU-WX639C2)	15	1,884	6.7 F
	CS-WX719C2 (CU-WX719C2)	15	2,258	6.3 G
	CS-WX809C2 (CU-WX809C2)	15	2,672	6.0 G
	CS-WX909C2 (CU-WX909C2)	15	3,468	5.2 G
	CS-229CX (CU-229CX)	17	612	7.2 A
	CS-259CX (CU-259CX)	17	706	7.1 A
	CS-289CX (CU-289CX)	17	779	7.2 A
	CS-289CX2 (CU-289CX2)	17	779	7.2 A
2018年モデル	CS-369CX (CU-369CX)	17	1,093	6.6 C
	CS-369CX2 (CU-369CX2)	17	1,077	6.7 C
	CS-409CX (CU-409CX)	17	1,272	6.3 C
	CS-409CX2 (CU-409CX2)	17	1,113	7.2 C
	CS-569CX2 (CU-569CX2)	17	1,726	6.5 F
	CS-639CX2 (CU-639CX2)	17	2,036	6.2 F
	CS-719CX2 (CU-719CX2)	17	2,371	6.0 G
	CS-809CX2 (CU-809CX2)	17	2,863	5.6 G
	CS-909CX2 (CU-909CX2)	17	3,607	5.0 G
	CS-229CAX (CU-229CAX)	19	658	6.7 A
2019年モデル	CS-259CAX (CU-259CAX)	19	748	6.7 A
	CS-289CAX (CU-289CAX)	19	825	6.8 A
	CS-409CAX2 (CU-409CAX2)	19	1,162	6.9 C
	CS-569CAX2 (CU-569CAX2)	19	1,902	5.9 F
	CS-639CAX2 (CU-639CAX2)	19	2,254	5.6 F
	CS-719CAX2 (CU-719CAX2)	19	2,736	5.2 G
	CS-809CAX2 (CU-809CAX2)	19	3,272	4.9 G
	CS-229CEX (CU-229CEX)	21	700	6.3 A
	CS-259CEX (CU-259CEX)	21	864	5.8 A
	CS-289CEX (CU-289CEX)	21	967	5.8 A
2018年モデル	CS-369CEX (CU-369CEX)	21	1,361	5.3 C
	CS-409CEX2 (CU-409CEX2)	21	1,512	5.3 C
	CS-569CEX2 (CU-569CEX2)	21	2,244	5.0 F
	CS-639CEX2 (CU-639CEX2)	21	2,525	5.0 F
	CS-719CEX2 (CU-719CEX2)	21	3,162	4.5 G
	CS-229CGX (CU-229CGX)	23	760	5.8 A
	CS-259CGX (CU-259CGX)	23	864	5.8 A
	CS-289CGX (CU-289CGX)	23	967	5.8 A
	CS-369CGX (CU-369CGX)	23	1,443	5.0 C
	CS-409CGX2 (CU-409CGX2)	23	1,636	4.9 C
2019年モデル	CS-569CGX2 (CU-569CGX2)	23	2,244	5.0 F
	CS-229CJ (CU-229CJ)	25	760	5.8 A
	CS-259CJ (CU-259CJ)	25	864	5.8 A
	CS-289CJ (CU-289CJ)	25	967	5.8 A
	CS-369CJ2 (CU-369CJ2)	25	1,443	5.0 C
	CS-409CJ2 (CU-409CJ2)	25	1,636	4.9 C
	CS-569CJ2 (CU-569CJ2)	25	2,244	5.0 F
	CS-229CF (CU-229CF)	28	760	5.8 A
	CS-259CF (CU-259CF)	28	864	5.8 A
	CS-289CF (CU-289CF)	28	967	5.8 A
2018年モデル	CS-369CF2 (CU-369CF2)	28	1,443	5.0 C
	CS-409CF2 (CU-409CF2)	28	1,636	4.9 C
	CS-569CF2 (CU-569CF2)	28	2,244	5.0 F
	CS-280CU (CU-280CU)	27	967	5.8 A
	CS-400CU (CU-400CU)	27	1,636	4.9 C
	CS-WX408C2 (CU-WX408C2)	29	1,041	7.7 D
	CS-WX568C2 (CU-WX568C2)	29	1,650	6.8 F
	CS-WX638C2 (CU-WX638C2)	29	1,884	6.7 F
	CS-WX718C2 (CU-WX718C2)	29	2,258	6.3 G
	CS-WX808C2 (CU-WX808C2)	29	2,672	6.0 G
2018年モデル	CS-WX908C2 (CU-WX908C2)	29	3,468	5.2 G
	CS-228CX (CU-228CX)	30	612	7.2 A
	CS-258CX (CU-258CX)	30	706	7.1 A
	CS-288CX (CU-288CX)	30	779	7.2 A
	CS-368CX (CU-368CX)	30	1,093	6.6 C
	CS-368CX2 (CU-368CX2)	30	1,077	6.7 C
	CS-408CX (CU-408CX)	30	1,272	6.3 C
	CS-408CX2 (CU-408CX2)	30	1,113	7.2 C
	CS-568CX2 (CU-568CX2)	30	1,726	6.5 F
	CS-638CX2 (CU-638CX2)	30	2,036	6.2 F
2018年モデル	CS-718CX2 (CU-718CX2)	30	2,371	6.0 G
	CS-808CX2 (CU-808CX2)	30	2,863	5.6 G
	CS-908CX2 (CU-908CX2)	30	3,607	5.0 G
	CS-228CAX (CU-228CAX)	31	658	6.7 A
	CS-258CAX (CU-258CAX)	31	748	6.7 A
	CS-288CAX (CU-288CAX)	31	825	6.8 A
	CS-408CAX2 (CU-408CAX2)	31	1,162	6.9 C
	CS-568CAX2 (CU-568CAX2)	31	1,902	5.9 F
	CS-638CAX2 (CU-638CAX2)	31	2,254	5.6 F
	CS-718CAX2 (CU-718CAX2)	31	2,736	5.2 G
2018年モデル	CS-808CAX2 (CU-808CAX2)	31	3,272	4.9 G
	CS-228CEX (CU-228CEX)	32	700	6.3 A
	CS-258CEX (CU-258CEX)	32	864	5.8 A
	CS-288CEX (CU-288CEX)	32	967	5.8 A
	CS-368CEX2 (CU-368CEX2)	32	1,443	5.0 C
	CS-408CEX2 (CU-408CEX2)	32	1,636	4.9 C
	CS-568CEX2 (CU-568CEX2)	32	2,244	5.0 F
	CS-638CEX2 (CU-638CEX2)	32	2,525	5.0 F
	CS-718CEX2 (CU-718CEX2)	32	3,162	4.5 G
	CS-228CGX (CU-228CGX)	33	760	5.8 A
2018年モデル	CS-258CGX (CU-258CGX)	33	864	5.8 A
	CS-288CGX (CU-288CGX)	33	967	5.8 A
	CS-368CGX (CU-368CGX)	33	1,443	5.0 C
	CS-408CGX2 (CU-408CGX2)	33	1,636	4.9 C
	CS-568CGX2 (CU-568CGX2)	33	2,244	5.0 F
	CS-228CJ (CU-228CJ)	33	760	5.8 A
	CS-258CJ (CU-258CJ)	33	864	5.8 A
	CS-288CJ (CU-288CJ)	33	967	5.8 A
	CS-368CJ2 (CU-368CJ2)	33	1,443	5.0 C
	CS-408CJ2 (CU-408CJ2)	33	1,636	4.9 C
2018年モデル	CS-568CJ2 (CU-568CJ2)	33	2,244	5.0 F
	CS-228CF (CU-228CF)	33	760	5.8 A
	CS-258CF (CU-258CF)	33	864	5.8 A
	CS-288CF (CU-288CF)	33	967	5.8 A
	CS-368CF2 (CU-368CF2)	33	1,443	5.0 C
	CS-408CF2 (CU-408CF2)	33	1,636	4.9 C
	CS-568CF2 (CU-568CF2)	33	2,244	5.0 F
	CS-228CGX (CU-228CGX)	33	760	5.8 A
	CS-258CGX (CU-258CGX)	33	864	5.8 A
	CS-288CGX (CU-288CGX)	33	967	5.8 A
2018年モデル	CS-368CGX (CU-368CGX)	33	1,443	5.0 C
	CS-408CGX2 (CU-408CGX2)	33	1,636	4.9 C
	CS-568CGX2 (CU-568CGX2)	33	2,244	5.0 F
	CS-228CJ (CU-228CJ)	33	760	5.8 A
	CS-258CJ (CU-258CJ)	33	864	5.8 A
	CS-288CJ (CU-288CJ)	33	967	5.8 A
	CS-368CJ2 (CU-368CJ2)	33	1,443	5.0 C
	CS-408CJ2 (CU-408CJ2)	33	1,636	4.9 C
	CS-568CJ2 (CU-568CJ2)	33	2,244	5.0 F
	CS-228CF (CU-228CF)	33	760	5.8 A
2018年モデル	CS-258CF (CU-258CF)	33	864	5.8 A
	CS-288CF (CU-288CF)	33	967	5.8 A
	CS-368CF2 (CU-368CF2)	33	1,443	5.0 C
	CS-408CF2 (CU-408CF2)	33	1,636	4.9 C
	CS-568CF2 (CU-568CF2)	33	2,244	5.0 F
	CS-228CGX (CU-228CGX)	33	760	5.8 A
	CS-258CGX (CU-258CGX)	33	864	5.8 A
	CS-288CGX (CU-288CGX)	33	967	5.8 A
	CS-368CGX (CU-368CGX)	33	1,443	5.0 C
	CS-408CGX2 (CU-408CGX2)	33	1,636	4.9 C
2018年モデル	CS-568CGX2 (CU-568CGX2)	33	2,244	5.0 F
	CS-228CJ (CU-228CJ)	33	760	5.8 A
	CS-258CJ (CU-258CJ)	33	864	5.8 A
	CS-288CJ (CU-288CJ)	33	967	5.8 A
	CS-368CJ2 (CU-368CJ2)	33	1,443	5.0 C
	CS-408CJ2 (CU-408CJ2)	33	1,636	4.9 C
	CS-568CJ2 (CU-568CJ2)	33	2,244	5.0 F
	CS-228CF (CU-228CF)	33	760	5.8 A
	CS-258CF (CU-258CF)	33	864	5.8 A
	CS-288CF (CU-288CF)	33	967	5.8 A
2018年モデル	CS-368CF2 (CU-368CF2)	33	1,443	5.0 C
	CS-408CF2 (CU-408CF2)	33	1,636	4.9 C
	CS-568CF2 (CU-568CF2)	33	2,244	5.0 F
	CS-228CGX (CU-228CGX)	33	760	5.8 A
	CS-258CGX (CU-258CGX)	33	864	5.8 A
	CS-288CGX (CU-288CGX)	33	967	5.8 A
	CS-368CGX (CU-368CGX)	33	1,443	5.0 C
	CS-408CGX2 (CU-408CGX2)	33	1,636	4.9 C
	CS-568CGX2 (CU-568CGX2)	33	2,244	5.0 F
	CS-228CJ (CU-228CJ)	33	760	5.8 A
2018年モデル	CS-258CJ (CU-258CJ)	33	864	5.8 A
	CS-288CJ (CU-288CJ)	33	967	5.8 A
	CS-368CJ2 (CU-368CJ2)	33	1,443	5.0 C
	CS-408CJ2 (CU-408CJ2)	33	1,636	4.9 C
	CS-568CJ2 (CU-568CJ2)	33	2,244	5.0 F
	CS-228CF (CU-228CF)	33	760	5.8 A
	CS-258CF (CU-258CF)	33	864	5.8 A
	CS-288CF (CU-288CF)	33	967	5.8 A
	CS-368CF2 (CU-368CF2)	33	1,443	5.0 C
	CS-408CF2 (CU-408CF2)	33	1,636	4.9 C
2018年モデル	CS-568CF2 (CU-568CF2)	33	2,244	5.0 F
	CS-228CGX (CU-228CGX)	33	760	5.8 A
	CS-258CGX (CU-258CGX)	33	864	5.8 A
	CS-288CGX (CU-288CGX)	33	967	5.8 A
	CS-368CGX (CU-368CGX)	33	1,443	5.0 C
	CS-408CGX2 (CU-408CGX2)	33	1,636	4.9 C
	CS-568CGX2 (CU-568CGX2)	33	2,244	5.0 F
	CS-228CJ (CU-228CJ)	33	760	5.8 A
	CS-258CJ (CU-258CJ)	33	864	5.8 A
	CS-288CJ (CU-288CJ)	33	967	5.8 A
2018年モデル	CS-368CJ2 (CU-368CJ2)	33	1,443	5.0 C
	CS-408CJ2 (CU-408CJ2)	33	1,636	4.9 C
	CS-568CJ2 (CU-568CJ2)	33	2,244	5.0 F
	CS-228CF (CU-228CF)	33	760	5.8 A
	CS-258CF (CU-258CF)	33	864	5.8 A
	CS-288CF (CU-288CF)	33	967	5.8 A
	CS-368CF2 (CU-368CF2)	33	1,443	5.0 C
	CS-408CF2 (CU-408CF2)	33	1,636	4.9 C
	CS-568CF2 (CU-568CF2)	33	2,244	5.0 F
	CS-228CGX (CU-228CGX)	33	760	5.8 A
2018年モデル	CS-258CGX (CU-258CGX)	33	864	5.8 A
	CS-288CGX (CU-288CGX)	33	967	5.8 A
	CS-368CGX (CU-368CGX)	33	1,443	5.0 C
	CS-408CGX2 (CU-408CGX2)	33	1,636	4.9 C
	CS-568CGX2 (CU-568CGX2)	33	2,244	5.0 F
	CS-228CJ (CU-228CJ)	33	760	5.8 A
	CS-258CJ (CU-258CJ)	33	864	5.8 A
	CS-288CJ (CU-288CJ)	33	967	5.8 A
	CS-368CJ2 (CU-368CJ2)	33	1,443	5.0 C
	CS-408CJ2 (CU-408CJ2)	33	1,636	4.9 C
2018年モデル	CS-568CJ2 (CU-568CJ2)	33	2,244	5.0 F
	CS-228CF (CU-228CF)	33	760	5.8 A
	CS-258CF (CU-258CF)	33	864	5.8 A
	CS-288CF (CU-288CF)	33	967	5.8 A
	CS-368CF2 (CU-368CF2)	33	1,443	5.0 C
	CS-408CF2 (CU-408CF2)	33	1,636	4.9 C
	CS-568CF2 (CU-568CF2)	33	2,244	5.0 F
	CS-228CGX (CU-228CGX)	33	760	5.8 A
	CS-258CGX (CU-258CGX)	33	864	5.8 A
	CS-288CGX (CU-288CGX)	33	967	5.8 A
2018年モデル	CS-368CGX (CU-368CGX)	33	1,443	5.0 C
	CS-408CGX2 (CU-408CGX2)	33	1,636	4.9 C
	CS-568CGX2 (CU-568CGX2)	33	2,244	5.0 F
	CS-228CJ (CU-228CJ)	33	760	5.8 A
	CS-258CJ (CU-258CJ)	33	864	5.8 A
	CS-288CJ (CU-288CJ)	33	967	5.8 A
	CS-368CJ2 (CU-368CJ2)	33	1,443	5.0 C
	CS-408CJ2 (CU-408CJ2)	33	1,636	4.9 C
	CS-568CJ2 (CU-568CJ2)	33	2,244	5.0 F
	CS-228CF (CU-228CF)	33	760	5.8 A
2018年モデル	CS-258CF (CU-258CF)	33	864	5.8 A
	CS-288CF (CU-288CF)	33	967	5.8 A
	CS-368CF2 (CU-368CF2)	33	1,443	5.0 C
	CS-408CF2 (CU-408CF2)	33	1,636	4.9 C
	CS-568CF2 (CU-568CF2)	33	2,244	5.0 F
	CS-228CGX (CU-228CGX)	33	760	5.8 A
	CS-258CGX (CU-258CGX)	33	864	5.8 A
	CS-288CGX (CU-288CGX)	33	967	5.8 A
	CS-368CGX (CU-368CGX)	33	1,443	5.0 C
	CS-408CGX2 (CU-408CGX2)	33	1,636	4.9 C
2018年モデル	CS-568CGX2 (CU-568CGX2)	33	2,244	5.0 F
	CS-228CJ (CU-228CJ)	33	760	5.8 A
	CS-258CJ (CU-258CJ)	33	864	5.8 A
	CS-288CJ (CU-288CJ)	33	967	5.8 A
	CS-368CJ2 (CU-368CJ2)	33	1,443	5.0 C
	CS-408CJ2 (CU-408CJ2)	33	1,636	4.9 C
	CS-568CJ2 (CU-568CJ2)	33	2,244	5.0 F
	CS-228CF (CU-228CF)	33	760	5.8 A
	CS-258CF (CU-258CF)	33	864	5.8 A
	CS-288CF (CU-288CF)	33	967	5.8 A
2018年モデル	CS-368CF2 (CU-368CF2)	33	1,443	5.0 C
	CS-408CF2 (CU-408CF2)	33	1,636	4.9 C</

冷媒一覧表

■壁かけエアコン

形式	項目 品番	掲載 頁	種類 類	封入 量 kg	地球温暖化係数 (GWP)
CS-WX409C2 (CU-WX409C2)	15	R32	1.64	675	
CS-WX569C2 (CU-WX569C2)	15	R32	1.64	675	
CS-WX639C2 (CU-WX639C2)	15	R32	1.64	675	
CS-WX719C2 (CU-WX719C2)	15	R32	1.64	675	
CS-WX809C2 (CU-WX809C2)	15	R32	1.64	675	
CS-WX909C2 (CU-WX909C2)	15	R32	1.64	675	
CS-229CX (CU-229CX)	17	R32	1.04	675	
CS-259CX (CU-259CX)	17	R32	0.78	675	
CS-289CX (CU-289CX)	17	R32	1.10	675	
CS-289CX2 (CU-289CX2)	17	R32	1.06	675	
CS-369CX (CU-369CX)	17	R32	1.10	675	
CS-369CX2 (CU-369CX2)	17	R32	1.06	675	
CS-409CX (CU-409CX)	17	R32	1.10	675	
CS-409CX2 (CU-409CX2)	17	R32	1.22	675	
CS-569CX2 (CU-569CX2)	17	R32	1.22	675	
CS-639CX2 (CU-639CX2)	17	R32	1.42	675	
CS-719CX2 (CU-719CX2)	17	R32	1.53	675	
CS-809CX2 (CU-809CX2)	17	R32	1.64	675	
CS-909CX2 (CU-909CX2)	17	R32	1.64	675	
CS-229CAX (CU-229CAX)	19	R32	0.75	675	
CS-259CAX (CU-259CAX)	19	R32	0.75	675	
CS-289CAX (CU-289CAX)	19	R32	0.98	675	
CS-409CAX2 (CU-409CAX2)	19	R32	1.30	675	
CS-569CAX2 (CU-569CAX2)	19	R32	1.30	675	
CS-639CAX2 (CU-639CAX2)	19	R32	1.30	675	
CS-719CAX2 (CU-719CAX2)	19	R32	1.30	675	
CS-809CAX2 (CU-809CAX2)	19	R32	1.35	675	
CS-229CEX (CU-229CEX)	21	R32	0.68	675	
CS-259CEX (CU-259CEX)	21	R32	0.68	675	
CS-289CEX (CU-289CEX)	21	R32	0.64	675	
CS-369CEX (CU-369CEX)	21	R32	0.62	675	
CS-409CEX2 (CU-409CEX2)	21	R32	0.70	675	
CS-569CEX2 (CU-569CEX2)	21	R32	1.30	675	
CS-639CEX2 (CU-639CEX2)	21	R32	1.33	675	
CS-719CEX2 (CU-719CEX2)	21	R32	1.33	675	
CS-229CGX (CU-229CGX)	23	R32	0.50	675	
CS-259CGX (CU-259CGX)	23	R32	0.67	675	
CS-289CGX (CU-289CGX)	23	R32	0.69	675	
CS-369CGX (CU-369CGX)	23	R32	0.62	675	

形式	項目 品番	掲載 頁	種類 類	封入 量 kg	地球温暖化係数 (GWP)
CS-409CGX2 (CU-409CGX2)	23	R32	0.72	675	
CS-569CGX2 (CU-569CGX2)	23	R32	1.06	675	
CS-229CJ (CU-229CJ)	25	R32	0.46	675	
CS-259CJ (CU-259CJ)	25	R32	0.58	675	
CS-289CJ (CU-289CJ)	25	R32	0.64	675	
CS-369CJ2 (CU-369CJ2)	25	R32	0.58	675	
CS-409CJ2 (CU-409CJ2)	25	R32	0.72	675	
CS-569CJ2 (CU-569CJ2)	25	R32	1.06	675	
CS-229CF (CU-229CF)	28	R32	0.46	675	
CS-259CF (CU-259CF)	28	R32	0.58	675	
CS-289CF (CU-289CF)	28	R32	0.64	675	
CS-369CF2 (CU-369CF2)	28	R32	0.58	675	
CS-409CF2 (CU-409CF2)	28	R32	0.72	675	
CS-569CF2 (CU-569CF2)	28	R32	1.06	675	
CS-280CU (CU-280CU)	27	R410A	0.97	2,090	
CS-400CU (CU-400CU)	27	R410A	1.01	2,090	
CS-WX408C2 (CU-WX408C2)	29	R32	1.64	675	
CS-WX568C2 (CU-WX568C2)	29	R32	1.64	675	
CS-WX638C2 (CU-WX638C2)	29	R32	1.64	675	
CS-WX718C2 (CU-WX718C2)	29	R32	1.64	675	
CS-WX808C2 (CU-WX808C2)	29	R32	1.64	675	
CS-WX908C2 (CU-WX908C2)	29	R32	1.64	675	
CS-228CX (CU-228CX)	30	R32	0.78	675	
CS-258CX (CU-258CX)	30	R32	0.78	675	
CS-288CX (CU-288CX)	30	R32	1.05	675	
CS-368CX (CU-368CX)	30	R32	1.05	675	
CS-228CX2 (CU-228CX2)	30	R32	1.06	675	
CS-258CX2 (CU-258CX2)	30	R32	1.06	675	
CS-288CX2 (CU-288CX2)	30	R32	1.06	675	
CS-368CX (CU-368CX)	30	R32	1.05	675	
CS-368CX2 (CU-368CX2)	30	R32	1.06	675	
CS-408CX (CU-408CX)	30	R32	1.05	675	
CS-408CX2 (CU-408CX2)	30	R32	1.22	675	
CS-568CX2 (CU-568CX2)	30	R32	1.20	675	
CS-638CX2 (CU-638CX2)	30	R32	1.34	675	
CS-718CX2 (CU-718CX2)	30	R32	1.34	675	
CS-808CX2 (CU-808CX2)	30	R32	1.42	675	
CS-908CX2 (CU-908CX2)	30	R32	1.64	675	
CS-228CAX (CU-228CAX)	31	R32	0.75	675	
CS-258CAX (CU-258CAX)	31	R32	0.75	675	
CS-288CAX (CU-288CAX)	31	R32	0.98	675	
CS-408CAX2 (CU-408CAX2)	31	R32	1.30	675	

形式	項目 品番	掲載 頁	種類 類	封入 量 kg	地球温暖化係数 (GWP)
CS-568CAX2 (CU-568CAX2)	31	R32	1.30	675	
CS-638CAX2 (CU-638CAX2)	31	R32	1.30	675	
CS-718CAX2 (CU-718CAX2)	31	R32	1.30	675	
CS-808CAX2 (CU-808CAX2)	31	R32	1.35	675	
CS-228CEX (CU-228CEX)	32	R32	0.68	675	
CS-258CEX (CU-258CEX)	32	R32	0.68	675	
CS-288CEX (CU-288CEX)	32	R32	0.64	675	
CS-368CEX (CU-368CEX)	32	R32	0.62	675	
CS-408CEX2 (CU-408CEX2)	32	R32	0.70	675	
CS-568CEX2 (CU-568CEX2)	32	R32	1.06	675	
CS-638CEX2 (CU-638CEX2)	32	R32	1.33	675	
CS-718CEX2 (CU-718CEX2)	32	R32	1.33	675	
CS-228CGX (CU-228CGX)	33	R32	0.50	675	
CS-258CGX (CU-258CGX)	33	R32	0.67	675	
CS-288CGX (CU-288CGX)	33	R32	0.69	675	
CS-368CGX (CU-368CGX)	33	R32	0.62	675	
CS-408CGX2 (CU-408CGX2)	33	R32	0.72	675	
CS-568CGX2 (CU-568CGX2)	33	R32	0.97	675	
CS-228CJ (CU-228CJ)	33	R32	0.46	675	
CS-258CJ (CU-258CJ)	33	R32	0.58	675	
CS-288CJ (CU-288CJ)	33	R32	0.61	675	
CS-368CJ2 (CU-368CJ2)	33	R32	0.58	675	
CS-408CJ2 (CU-408CJ2)	33	R32	0.72	675	
CS-568CJ2 (CU-568CJ2)	33	R32	1.06	675	
CS-228CF (CU-228CF)	33	R32	0.46	675	
CS-258CF (CU-258CF)	33	R32	0.58	675	
CS-288CF (CU-288CF)	33	R32	0.61	675	
CS-368CF2 (CU-368CF2)	33	R32	0.58	675	
CS-408CF2 (CU-408CF2)	33	R32	0.72	675	
CS-568CF2 (CU-568CF2)	33	R32	1.06	675	

■フル暖エアコン

形式	項目 品番	掲載 頁	種類 類	封入 量 kg	地球温暖化係数 (GWP)
CS-UX259C2 (CU-UX259C2)	37	R32	1.09	675	
CS-UX289C2 (CU-UX289C2)	37	R32	1.30	675	
CS-UX409C2 (CU-UX409C2)	37	R32	1.42	675	
CS-UX569C2 (CU-UX569C2)	37	R32	1.42	675	
CS-UX639C2 (CU-UX639C2)	37	R32	1.42	675	
CS-UX719C2 (CU-UX719C2)	37	R32	1.42	675	
CS-TX229C (CU-TX229C)	39	R32	0.96	675	
CS-TX259C (CU-TX259C)	39	R32	0.96	675	
CS-TX289C2 (CU-TX289C2)	39	R32	0.99	675	
CS-TX409C2 (CU-TX409C2)	39	R32	1.40	675	
CS-TX569C2 (CU-TX569C2)	39	R32	1.40	675	
CS-TX639C2 (CU-TX639C2)	39	R32	1.40	675	
CS-UX257C2 (CU-UX257C2)	38	R32	1.09	675	
CS-UX287C2 (CU-UX287C2)	38	R32	1.30	675	
CS-UX407C2 (CU-UX407C2)	38	R32	1.42	675	
CS-UX567C2 (CU-UX567C2)	38	R32	1.42	675	
CS-UX637C2 (CU-UX637C2)	38	R32	1.42	675	
CS-UX717C2 (CU-UX717C2)	38	R32	1.42	675	
CS-TX228C (CU-TX228C)	40	R32	0.96	675	
CS-TX258C (CU-TX258C)	40	R32	0.96	675	
CS-TX288C2 (CU-TX288C2)	40	R32	0.99	675	
CS-TX408C2 (CU-TX408C2)	40	R32	1.40	675	
CS-TX568C2 (CU-TX568C2)	40	R32	1.40	675	
CS-TX638C2 (CU-TX638C2)	40	R32	1.40	675	
CS-UB287CC2 (CU-UB287CC2)	41	R32	1.09	675	
CS-UB407CC2 (CU-UB407CC2)	41	R32	1.09	675	
CS-UB567CC2 (CU-UB567CC2)	41	R32	1.19	675	

■ビルトインエアコン

形式	項目 品番	掲載 頁	種類 類	封入 量 kg	地球温暖化係数 (GWP)
CS-B402CW2 (CU-B402CW2)	48	R410A	1.25	2,090	
CS-B502CW2 (CU-B502CW2)	48	R410A	1.25	2,090	
CS-B221CK2 (CU-B221CK2)	49	R410A	1.00	2,090	
CS-B251CK2 (CU-B251CK2)	49	R410A	1.00	2,090	
CS-B281CK2 (CU-B281CK2)	49	R410A	1.00	2,090	
CS-B361CK2 (CU-B361CK2)	49	R410A	1.00	2,090	
CS-B401CK2 (CU-B401CK2)	49	R410A	1.00	2,090	
CS-B281CA2 (CU-B281CA2)	51	R410A	1.00	2,090	
CS-B401CA2 (CU-B401CA2)	51	R410A	1.00	2,090	

■床置きエアコン

形式	項目 品番	掲載 頁	種類 類	封入 量 kg	地球温暖化係数 (GWP)
CS-289CY2 (CU-289CY2)	53	R32	0.95	675	
CS-409CY2 (CU-409CY2)	53	R32	0.95	675	
CS-569CY2 (CU-569CY2)	53	R32	0.95	675	
CS-281CY2 (CU-281CY2)	53	R410A	1.00	2,090	
CS-401CY2 (CU-401CY2)	53	R410A	1.00	2,090	

■「ナイノイ」搭載マルチエアコン(室外機)

形式	項目 品番	掲載 頁	種類 類	封入 量 kg	地球温暖化係数 (GWP)
CU-M452D2	57	R410A	1.46	2,090	
CU-M502D2	57	R410A	1.46	2,090	

■フリーマルチエアコン(室外機)

形式	項目 品番	掲載 頁	種類 類	封入 量 kg	地球温暖化係数 (GWP)
CU-M452C2	61	R410A	1.46	2,090	
CU-M532C2	61	R410A	1.70	2,090	
CU-M602C2	61	R410A	1.70	2,090	
CU-3M682C2	61	R410A	2.40	2,090	
CU-4M802C2	61	R410A	3.50	2,090	

■ビルトインエアコン

形式	項目 品番	掲載 頁	種類 類	封入 量 kg	地球温暖化係数 (GWP)
CS-B221CC2 (CU-B221CC2)	45	R410A	1.00	2,090	
CS-B251CC2 (CU-B251CC2)	45	R410A	1.00	2,090	
CS-B281CC2 (CU-B281CC2)	45	R410A	1.00	2,090	
CS-B361CC2 (CU-B361CC2)	45	R410A	1.00	2,090	
CS-B401CC2 (CU-B401CC2)	45	R410A	1.00	2,090	
CS-B502CC2 (CU-B502CC2)	47	R410A	1.20	2,090	
CS-B562CC2 (CU-B562CC2)	47	R410A	1.20	2,090	

運転音(音圧レベル)一覧表

■壁かけエアコン

項目	掲載	冷房		暖房	
		運転音(音圧レベル)	運転音(音圧レベル)	運転音(音圧レベル)	運転音(音圧レベル)
形式	品番	内	外	内	外
三相	CS-280CU (CU-280CU3)	27	44	45	46
	CS-400CU (CU-400CU3)	27	45	47	49

■「ナノイ」搭載マルチエアコン(室内機)

項目	掲載	冷房		暖房	
		運転音(音圧レベル)	運転音(音圧レベル)	運転音(音圧レベル)	運転音(音圧レベル)
能力クラス(kW)	品番	内	外	内	外
2.2	CS-M222D2	43	43		
2.5	CS-M252D2	44	44		
2.8	CS-M282D2	45	45		
4.0	CS-M402D2	46	47		

■ビルトインエアコン

項目	掲載	冷房		暖房	
		運転音(音圧レベル)	運転音(音圧レベル)	運転音(音圧レベル)	運転音(音圧レベル)
形式	品番	内	外	内	外
天井ビルトイン(↑方向)	CS-B221CC2 (CU-B221CG2)	45	41	46	44
	CS-B251CC2 (CU-B251CG2)	45	41	46	44
	CS-B281CC2 (CU-B281CG2)	45	42	46	45
	CS-B361CC2 (CU-B361CG2)	45	44	47	46
	CS-B401CC2 (CU-B401CG2)	45	45	48	46
	CS-B502CC2 (CU-B502CG2)	47	50	51	52
	CS-B562CC2 (CU-B562CG2)	47	52	54	54
天井ビルトイン(↓方向)	CS-B402CW2 (CU-B402CG2)	48	44	51	47
	CS-B502CW2 (CU-B502CG2)	48	47	51	48
壁ビルトイン	CS-B221CK2 (CU-B221CG2)	49	43	46	45
	CS-B251CK2 (CU-B251CG2)	49	43	46	45
	CS-B281CK2 (CU-B281CG2)	49	43	46	45
	CS-B361CK2 (CU-B361CG2)	49	45	47	46
	CS-B401CK2 (CU-B401CG2)	49	46	48	46
フリースペース	CS-B281CA2 (CU-B281CG2)	51	43	46	47
	CS-B401CA2 (CU-B401CG2)	51	45	48	47

■床置きエアコン

項目	掲載	冷房		暖房	
		運転音(音圧レベル)	運転音(音圧レベル)	運転音(音圧レベル)	運転音(音圧レベル)
形式	品番	内	外	内	外
床置き型	CS-281CY2 (CU-281CY2)	53	37	46	39
	CS-401CY2 (CU-401CY2)	53	41	48	42

■「ナノイ」搭載マルチエアコン(室外機)

項目	掲載	冷房		暖房	
		運転音(音圧レベル)	運転音(音圧レベル)	運転音(音圧レベル)	運転音(音圧レベル)
品番	頁	kW	dB	dB	dB
2室用	CU-M452D2	2.2+2.2	47	50	
	CU-M502D2	2.5+2.5	49	53	
3室用	CU-M602C2	2.2+2.2+2.2	50	51	
	CU-M802C2	2.2+2.2+2.2	51	52	

\*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。

定格冷房エネルギー消費効率(冷房COP)と区分

■壁かけエアコン

項目	掲載	区分	冷房	
			運転音(音圧レベル)	運転音(音圧レベル)
形式	品番	頁	dB	dB
2019年モデル	CS-WX409C2 (CU-WX409C2)	15	5.33	い
	CS-WX569C2 (CU-WX569C2)	15	4.24	い
	CS-WX639C2 (CU-WX639C2)	15	4.14	い
	CS-WX719C2 (CU-WX719C2)	15	3.78	い
	CS-WX809C2 (CU-WX809C2)	15	3.05	い
	CS-WX909C2 (CU-WX909C2)	15	3.02	い
	CS-229CX (CU-229CX)	17	5.18	い
	CS-259CX (CU-259CX)	17	5.00	い
	CS-289CX (CU-289CX)	17	5.44	い
	CS-289CX2 (CU-289CX2)	17	5.66	い
	CS-369CX (CU-369CX)	17	4.36	い
	CS-369CX2 (CU-369CX2)	17	4.36	い
	CS-409CX (CU-409CX)	17	4.17	い
	CS-409CX2 (CU-409CX2)	17	4.82	い
	CS-569CX2 (CU-569CX2)	17	3.68	い
CS-639CX2 (CU-639CX2)	17	3.50	い	
2019年モデル	CS-719CX2 (CU-719CX2)	17	3.03	い
	CS-809CX2 (CU-809CX2)	17	2.81	い
	CS-909CX2 (CU-909CX2)	17	3.00	い
	CS-229CAX (CU-229CAX)	19	5.18	い
	CS-259CAX (CU-259CAX)	19	5.00	い
	CS-289CAX (CU-289CAX)	19	5.44	い
	CS-409CAX2 (CU-409CAX2)	19	4.49	い
	CS-569CAX2 (CU-569CAX2)	19	3.26	い
	CS-639CAX2 (CU-639CAX2)	19	3.25	い
	CS-719CAX2 (CU-719CAX2)	19	2.81	い
	CS-809CAX2 (CU-809CAX2)	19	2.67	い
	CS-229CEX (CU-229CEX)	21	4.23	は
	CS-259CEX (CU-259CEX)	21	3.91	は
	CS-289CEX (CU-289CEX)	21	3.64	は
	CS-369CEX (CU-369CEX)	21	3.03	は
CS-409CEX2 (CU-409CEX2)	21	2.99	は	
CS-569CEX2 (CU-569CEX2)	21	2.46	は	
CS-639CEX2 (CU-639CEX2)	21	2.68	は	
CS-719CEX2 (CU-719CEX2)	21	2.49	い	
CS-229CGX (CU-229CGX)	23	3.70	は	
CS-259CGX (CU-259CGX)	23	3.68	は	
CS-289CGX (CU-289CGX)	23	3.64	は	
CS-369CGX (CU-369CGX)	23	3.03	は	
CS-409CGX2 (CU-409CGX2)	23	2.96	は	
CS-569CGX2 (CU-569CGX2)	23	2.36	は	
CS-229CJ (CU-229CJ)	25	3.46	は	
CS-259CJ (CU-259CJ)	25	3.68	は	
CS-289CJ (CU-289CJ)	25	3.64	は	
CS-369CJ2 (CU-369CJ2)	25	2.98	は	

項目	掲載	区分	冷房	
			消費効率(冷房COP)	消費効率(冷房COP)
形式	品番	頁	分	分
2019年モデル	CS-409CJ2 (CU-409CJ2)	25	2.90	は
	CS-569CJ2 (CU-569CJ2)	25	2.46	は
	CS-229CF (CU-229CF)	28	3.46	は
	CS-259CF (CU-259CF)	28	3.68	は
	CS-289CF (CU-289CF)	28	3.64	は
	CS-369CF2 (CU-369CF2)	28	2.98	は
	CS-409CF2 (CU-409CF2)	28	2.90	は
	CS-569CF2 (CU-569CF2)	28	2.46	は
	CS-WX408C2 (CU-WX408C2)	29	5.33	い
	CS-WX568C2 (CU-WX568C2)	29	4.24	い
	CS-WX638C2 (CU-WX638C2)	29	4.14	い
	CS-WX718C2 (CU-WX718C2)	29	3.78	い
	CS-WX808C2 (CU-WX808C2)	29	3.05	い
	CS-WX908C2 (CU-WX908C2)	29	3.02	い
	CS-228CX (CU-228CX)	30	5.18	い
CS-258CX (CU-258CX)	30	5.00	い	
CS-288CX (CU-288CX)	30	5.44	い	
CS-288CX2 (CU-288CX2)	30	5.66	い	
CS-368CX (CU-368CX)	30	4.19	ろ	
CS-368CX2 (CU-368CX2)	30	4.36	い	
CS-408CX (CU-408CX)	30	3.60	は	
CS-408CX2 (CU-408CX2)	30	4.82	い	
CS-568CX2 (CU-568CX2)	30	3.68	い	
CS-638CX2 (CU-638CX2)	30	3.50	い	
CS-718CX2 (CU-718CX2)	30	3.03	い	
CS-808CX2 (CU-808CX2)	30	2.81	い	
CS-908CX2 (CU-908CX2)	30	3.00	い	
CS-228CAX (CU-228CAX)	31	5.18	い	
CS-258CAX (CU-258CAX)	31	5.00	い	
CS-288CAX (CU-288CAX)	31	5.44	い	
CS-408CAX2 (CU-408CAX2)	31	4.49	い	
CS-568CAX2 (CU-568CAX2)	31	3.26	い	
CS-638CAX2 (CU-638CAX2)	31	3.25	い	
CS-718CAX2 (CU-718CAX2)	31	2.81	い	
CS-808CAX2 (CU-808CAX2)	31	2.67	い	
CS-228CEX (CU-228CEX)	32	4.23	は	
CS-258CEX (CU-258CEX)	32	3.91	は	
CS-288CEX (CU-288CEX)	32	3.64	は	
CS-368CEX (CU-368CEX)	32	3.03	は	
CS-408CEX2 (CU-408CEX2)	32	3.03	は	
CS-568CEX2 (CU-568CEX2)	32	2.46	は	
CS-638CEX2 (CU-638CEX2)	32	2.68	は	
CS-718CEX2 (CU-718CEX2)	32	2.49	い	
CS-228CGX (CU-228CGX)	33	3.70	は	
CS-258CGX (CU-258CGX)	33	3.68	は	

項目	掲載	区分	冷房	
			消費効率(冷房COP)	消費効率(冷房COP)
形式	品番	頁	分	分
2018年モデル	CS-288CGX (CU-288CGX)	33	3.64	は
	CS-368CGX (CU-368CGX)	33	3.08	は
	CS-408CGX2 (CU-408CGX2)	33	3.01	は
	CS-568CGX2 (CU-568CGX2)	33	2.36	は
	CS-228CJ (CU-228CJ)	33	3.46	は
	CS-258CJ (CU-258CJ)	33	3.68	は
	CS-288CJ (CU-288CJ)	33	3.64	は
	CS-368CJ2 (CU-368CJ2)	33	2.98	は
	CS-408CJ2 (CU-408CJ2)	33	2.90	は
	CS-568CJ2 (CU-568CJ2)	33	2.46	は
	CS-228CF (CU-228CF)	33	3.46	は
	CS-258CF (CU-258CF)	33	3.68	は
	CS-288CF (CU-288CF)	33	3.64	は
	CS-368CF2 (CU-368CF2)	33	2.98	は
	CS-408CF2 (CU-408CF2)	33	2.90	は
CS-568CF2 (CU-568CF2)	33	2.46	は	

■フル暖エアコン

項目	掲載	区分	冷房	
			消費効率(冷房COP)	消費効率(冷房COP)
形式	品番	頁	分	分
壁かけ型	CS-UX259C2 (CU-UX259C2)	37	5.62	い
	CS-UX289C2 (CU-UX289C2)	37	5.49	い
	CS-UX409C2 (CU-UX409C2)	37	5.00	い
	CS-UX569C2 (CU-UX569C2)	37	3.78	い
	CS-UX639C2 (CU-UX639C2)	37	3.54	い
	CS-UX719C2 (CU-UX719C2)	37	3.06	い
	CS-TX229C (CU-TX229C)	39	5.00	ろ
	CS-TX259C (CU-TX259C)	39	4.81	ろ
	CS-TX289C2 (CU-TX289C2)	39	4.79	ろ
	CS-TX409C2 (CU-TX409C2)	39	3.96	ろ
	CS-TX569C2 (CU-TX569C2)	39	3.11	ろ
	CS-TX639C2 (CU-TX639C2)	39	2.86	い
	CS-UX257C2 (CU-UX257C2)	38	5.62	い
	CS-UX287C2 (CU-UX287C2)	38	5.49	い
	CS-UX407C2 (CU-UX407C2)	38	5.00	い
CS-UX567C2 (CU-UX567C2)	38	3.78	い	
CS-UX637C2 (CU-UX637C2)	38	3.54	い	
CS-UX717C2 (CU-UX717C2)	38	3.06	い	
壁かけ型	CS-TX228C (CU-TX228C)	40	5.00	ろ
	CS-TX258C (CU-TX258C)	40	4.81	ろ
	CS-TX288C2 (CU-TX288C2)	40	4.79	ろ
	CS-TX408C2 (CU-TX408C2)	40	3.96	ろ
	CS-TX568C2 (CU-TX568C2)	40	3.11	ろ
	CS-TX638C2 (CU-TX638C2)	40	2.86	い

## フィルター部品 適用一覧

エアコン機種名 室内機品番 (CS-)			クリーンフィルター 空気清浄フィルター	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 かけ	WX 在庫限定	WX409/569/639/719/809/909C2	CZ-SAF13(1枚入) 希望小売価格 4,990円(税抜) 交換めやす:約2年	—	—	—
		WX408/568/638/718/808/908C2	CZ-SAF14(1枚入) 希望小売価格 4,000円(税抜) 交換めやす:約2年			
	X 在庫限定	229/259/289/369/409CX 289/369/409/569/639/719/809/909CX2	CZ-SAF15(1枚入) 希望小売価格 2,000円(税抜) 交換めやす:約2年			
		228/258/288/368/408CX 288/368/408/568/638/718/808/908CX2	CZ-SAF15(1枚入) 希望小売価格 2,000円(税抜) 交換めやす:約2年			
	AX 在庫限定	229/259/289CAX, 409/569/639/719/809CAX2 228/258/288CAX, 408/568/638/718/808CAX2	—			
	EX 在庫限定	229/259/289/369CEX, 409/569/639/719CEX2 228/258/288/368CEX, 408/568/638/718CEX2	—			
	GX 在庫限定	229/259/289/369CGX, 409/569/639/719CGX2 228/258/288/368CGX, 408/568/638/718CGX2	—			
	J 在庫限定	229/259/289CJ, 369/409/569CJ2 228/258/288CJ, 368/408/568CJ2	—			
F 在庫限定	229/259/289CF, 369/409/569CF2 228/258/288CF, 368/408/568CF2	—				
三相電源	280/400CU	—	CZ-SAF11(1枚入) 希望小売価格 2,200円(税抜) 交換めやす:約10年	CZ-SAD10A(1枚入) 希望小売価格 2,200円(税抜) 交換めやす:約10年	CZ-SW6A(1枚入) 希望小売価格 1,320円(税抜) 交換めやす:約1年	
フル 暖	UX 在庫限定	UX259/289/409/569/639/719C2	CZ-SAF15(1枚入) 希望小売価格 2,000円(税抜) 交換めやす:約2年	—	—	—
		UX257/287/407/567/637/717C2	CZ-SAF12A(1枚入) 希望小売価格 1,650円(税抜) 交換めやす:約2年			
	TX 在庫限定	TX229/259C, TX289/409/569/639C2	CZ-SAF15(1枚入) 希望小売価格 2,000円(税抜) 交換めやす:約2年			
		TX228/258C, TX288/408/568/638C2	CZ-SAF12A(1枚入) 希望小売価格 1,650円(税抜) 交換めやす:約2年			
UB	UB287/407/567CC2 ※最大2枚まで。	—	CZ-SAF11(1枚入) 希望小売価格 2,200円(税抜) 交換めやす:約10年	CZ-SAD10A(1枚入) 希望小売価格 2,200円(税抜) 交換めやす:約10年	CZ-SW5AK(1枚入)★ 希望小売価格 1,650円(税抜) 交換めやす:約1年	
ハウ ジング	天井 ビルトイン (1方向)	CC2	B221/251/281/361/401CC2 ※最大2枚まで。	—	CZ-SAF11(1枚入) 希望小売価格 2,200円(税抜) 交換めやす:約10年	CZ-SAD10A(1枚入) 希望小売価格 2,200円(税抜) 交換めやす:約10年
		フリーマルチ	MB162CC2 ※最大1枚まで。 MB222/282/362/402CC2 ※最大2枚まで。			
	壁 ビルトイン	CK2	B221/251/281/361/401CK2 ※最大2枚まで。			
		フリーマルチ	MB222/282/362/402CK2 ※最大2枚まで。			
	壁 かけ	[ナナイ]搭載マルチ	M222/252/282/402D2			
		フリーマルチ	M222/252/282/362/402/502C2			
床 置き	CY2 在庫限定	289/409/569CY2	CZ-SAF15(1枚入) 希望小売価格 2,000円(税抜) 交換めやす:約2年	—	—	—
		281/401CY2 ※1回目は枠付をご購入ください。	—			
フリーマルチ	M282/402CY2 ※1回目は枠付をご購入ください。	—	—	—	—	

★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

<p>〈アクティブクリーンフィルター〉 2年交換不要 CZ-SAF13 (交換用:1枚) 希望小売価格 4,990円(税抜) H131×W666 交換めやす:約2年</p> 	<p>〈アクティブクリーンフィルター〉 2年交換不要 CZ-SAF14 (交換用:1枚) 希望小売価格 4,000円(税抜) H131×W566 交換めやす:約2年</p> 	<p>〈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 2,000円(税抜) H42×W235 交換めやす:約2年</p> 	<p>〈空気清浄フィルター〉 (PM2.5対応) CZ-SAF12A (交換用:1枚) 希望小売価格 1,650円(税抜) H42×W235 交換めやす:約2年 (CZ-SAF9の代替としてもご使用できます。)</p> 
<p>〈空気清浄フィルター〉 10年交換不要 CZ-SAF9 (交換用:1枚) 希望小売価格 1,000円(税抜) H42×W235 交換めやす:約10年</p> 	<p>〈除菌フィルター〉 10年交換不要 CZ-SAF10 (交換用:1枚) 希望小売価格 1,980円(税抜) H42×W235 交換めやす:約10年</p> 	<p>〈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 2,200円(税抜) H44×W275 交換めやす:約10年</p> 	<p>〈除菌フィルター〉 10年交換不要 床置きエアコン専用 CZ-SAFW8 (枠付:1枚) 希望小売価格 2,400円(税抜) H63×W229 交換めやす:約10年 (交換用:CZ-SAF8)</p> 
<p>〈除菌フィルター〉 10年交換不要 床置きエアコン専用 CZ-SAF8 (交換用:1枚) 希望小売価格 2,200円(税抜) H51×W216 交換めやす:約10年</p> 	<p>〈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 2,200円(税抜) H42×W275 交換めやす:約10年</p> 	<p>〈脱臭フィルター〉 10年交換不要 CZ-SAD11A (交換用:1枚) 希望小売価格 2,200円(税抜) H62×W90 交換めやす:約10年</p> 	<p>〈脱臭フィルター〉 10年交換不要 床置きエアコン専用 CZ-SADW12 (枠付:1枚) 希望小売価格 2,400円(税抜) H63×W229 交換めやす:約10年 (交換用:CZ-SAD12)</p> 
<p>〈脱臭フィルター〉 10年交換不要 床置きエアコン専用 CZ-SAD12 (交換用:1枚) 希望小売価格 2,200円(税抜) H51×W216 交換めやす:約10年</p> 	<p>〈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 1,650円(税抜) H44×W255 交換めやす:約1年</p> 	<p>〈わさび防カビパック〉 (カビストッパー) CZ-SW6A (交換用:1枚) 希望小売価格 1,320円(税抜) H45×W118 交換めやす:約1年</p> 	<p> Panasonic Store このページに掲載の交換用部品(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」でもお買い求めいただけます。 <a href="http://jp.store.panasonic.com/">jp.store.panasonic.com/</a></p>

●フィルター部品について、詳しくは、販売店、もしくはパナソニック(株)エコソリューションズ社(電話0570-081-817(商品ご相談センター))へお問い合わせください。

「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

＜排気ホース＞(隠ぺい配管用セット)

**CF-HV9A**

希望小売価格  
**4,620円**(税抜)

＜セット内容＞  
ホース(内径φ18.5mm×5m)、  
ジョイント、先端カバー、カフス



＜排気ホース＞(隠ぺい配管用セット)

**CF-HV7A**

希望小売価格  
**4,620円**(税抜)

＜セット内容＞  
ホース(内径φ18.5mm×5m)、  
ジョイント、先端カバー



＜排気ホース＞(延長用セット)

**CF-HV7**

希望小売価格  
**2,870円**(税抜)

＜セット内容＞  
ホース(内径φ18.5mm×3m)、  
ジョイント(スプーサー付き)

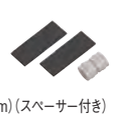


＜ジョイント＞(排気ホース用)

**CF-HV7-1**

希望小売価格  
**575円**(税抜)

＜セット内容＞  
ジョイント(内径φ19.3mm)(スプーサー付き)



適用シリーズ	隠ぺい配管用	延長用
2019年	WX□□9C2 □□9CX(2) UX□□9C2	CF-HV9A CF-HV7A
	□□9C2 □□9C2X(2)	CF-HV10A CZ-HV3
2018年	TX□□9C(2) WX□□8C2 □□8CX(2) UX□□7C2	CZ-HV5K CF-HV7A CF-HV7
	□□8CAX(2) □□8CEX(2) TX□□8C(2)	CZ-HV5K CZ-HV3

＜排じん&換気ホース＞(隠ぺい配管用セット)

**CF-HV10A**

希望小売価格  
**5,550円**(税抜)

＜セット内容＞  
ホース(内径φ23mm×5m)、  
ジョイント、先端カバー、カフス



＜排じん&換気ホース＞(隠ぺい配管用セット)

**CZ-HV5K**

希望小売価格  
**5,550円**(税抜)

＜セット内容＞  
ホース(内径φ23mm×5m)、  
ジョイント、先端カバー



＜排じん&換気ホース＞(延長用セット)

**CZ-HV3**

希望小売価格  
**3,450円**(税抜)

＜セット内容＞  
ホース(内径φ23mm×3m)、  
ジョイント(スプーサー付き)

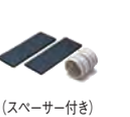


＜ジョイント＞(排じん&換気ホース用)

**CZ-HV3-1**

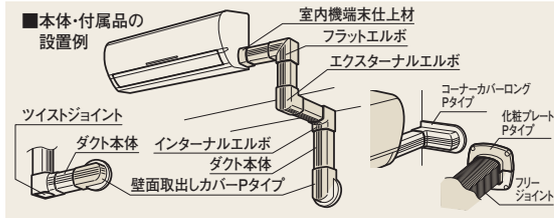
希望小売価格  
**690円**(税抜)

＜セット内容＞  
ジョイント(内径φ25mm)(スプーサー付き)



●CF品番はパナソニック(株)アプライアンス社 取り扱い商品です。

《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



「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

＜本体＞

**DAR075S** (長さ2m)

希望小売価格  
**2,980円**(税抜)



＜室内機端末上仕材＞

**DAR9075S**

希望小売価格  
**1,150円**(税抜)

(1シート5枚入)



＜フリージョイント＞

**DAR3975S**

希望小売価格  
**1,430円**(税抜)

(長さ1m)



＜壁面取出しカバーPタイプ＞

**DAR275S**

希望小売価格**1,170円**(税抜)  
隠せる化粧プレートの大きさ  
φ135、厚さ10mm



＜壁面取出しカバーPタイプラージ＞

**DAR2751S**

希望小売価格**1,300円**(税抜)  
隠せる化粧プレートの大きさ  
φ150、厚さ10mm



＜化粧プレートPタイプ＞

**DAR2275S**

希望小売価格**780円**(税抜)  
隠せる化粧プレートの大きさ  
φ135、厚さ10mm



＜フラットエルボ＞

**DAR3175S**

希望小売価格  
**910円**(税抜)



＜45フラットエルボ＞

**DAR3275S**

希望小売価格  
**910円**(税抜)



＜ツイストジョイント＞

**DAR3375S**

希望小売価格  
**1,550円**(税抜)



＜エクスターナルエルボ＞

**DAR4275S**

希望小売価格  
**910円**(税抜)



＜インターナルエルボ＞

**DAR4375S**

希望小売価格  
**910円**(税抜)



＜ストレートジョイント＞

**DAR575S**

希望小売価格  
**390円**(税抜)



《室外・室内兼用》配管化粧カバー「スッキリダクト」

＜本体＞(長さ2m)



＜60型＞

**DAS060**

希望小売価格**2,400円**(税抜)



＜80型＞

**DAS080**

希望小売価格**2,730円**(税抜)



＜100型＞

**DAS010**

希望小売価格**4,160円**(税抜)



＜140型＞

**DAS014**

希望小売価格**6,090円**(税抜)



「スッキリダクト」の色表示について

色	マンセル記号
W:アイボリー	5Y8.3/1
A:ブラウン	7.4YR3.8/0.5
H:グレー	2Y6.9/0.6
B:ブラック	9.81GY2.65/0.45
NS:ホワイト	10Y9/0.5

※「スッキリダクト本体」のみ  
ホワイト品番は「NS」です。

＜フラットエルボ＞

＜60型＞

**DAS3060**

希望小売価格  
**890円**(税抜)



＜45フラットエルボ＞

＜60型＞

**DAS3260**

希望小売価格  
**720円**(税抜)



＜ツイストジョイント＞

＜60型＞

**DAS3460**

希望小売価格  
**1,180円**(税抜)



＜エクスターナルエルボ＞

＜60型＞

**DAS4060**

希望小売価格  
**890円**(税抜)



＜インターナルエルボ＞

＜60型＞

**DAS4160**

希望小売価格  
**890円**(税抜)



＜フリージョイント＞(長さ1m)

＜60型＞

**DAS39601**

希望小売価格  
**1,110円**(税抜)



＜フリージョイントL＞(長さ1m)

＜60型＞

**DAS4860**

希望小売価格  
**1,440円**(税抜)



＜ジョイントサドル＞

＜60型＞

**DAS5602**

希望小売価格  
**325円**(税抜)



＜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＞

**DAS5604**

希望小売価格  
**325円**(税抜)



＜エンドN＞(広口タイプ)

＜60型＞

**DAS6601**

希望小売価格  
**520円**(税抜)



＜径異ジョイント＞

＜100-60型＞

**DAS511060**

希望小売価格  
**1,430円**(税抜)



＜径異分岐ジョイント＞

＜60-80-100-100型＞

**DAS52101**

希望小売価格  
**1,950円**(税抜)



＜テー＞

＜80型＞

**DAS5380**

希望小売価格  
**1,300円**(税抜)



＜3Dフキジョイント＞

＜60型＞

**DAS5603**

希望小売価格  
**1,150円**(税抜)



＜接続カバーセット＞\*

＜60型＞

**DAS3860**

希望小売価格  
**2,220円**(税抜)



＜100-80型＞

**DAS511080**

希望小売価格  
**1,430円**(税抜)



＜80型＞

**DAS5803**

希望小売価格  
**1,430円**(税抜)



＜接続カバーセット＞\*

＜80型＞

**DAS3880**

希望小売価格  
**2,470円**(税抜)



※このカタログに掲載されている、床置きエアコン、天井ビルトインエアコン(B□□2CC2、B□□2CW2)、マルチエアコンにはご使用いただけません。

●このカタログに掲載のアクセサリは一部です。詳細は「エアコンアクセサリ総合カタログ」をご覧ください。  
 ●このページの掲載商品 (CF品番以外) は、パナソニック(株) エコソリューションズ社 パワー機器ビジネスユニット取り扱い商品です。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) エコソリューションズ社〈電話0570-081-817(商品ご相談センター)〉へ。

室外機アクセサリ 適用一覧表

		WX	WX□□9C2、WX□□8C2							4.0~9.0kW	
壁かけ	X	□□9CX (2)							2.2~4.0(100V)kW	4.0(200V)~9.0kW	
	AX	□□9CAX (2) □□8CAX (2)						2.2~8.0kW	2.2~8.0kW	4.0(200V)~9.0kW	
	EX	□□9CEX (2) □□8CEX (2)		2.2~2.8kW	3.6~4.0kW			2.2~2.8kW	3.6~4.0kW	5.6~7.1kW	
	GX	□□9CGX (2) □□8CGX (2)	2.2kW	2.5~2.8kW	3.6~4.0kW			2.2kW	2.5~2.8kW	5.6kW	
	J	□□9CJ (2) □□8CJ (2)	2.2kW	2.5~2.8kW	3.6~4.0kW			2.2kW	2.5~2.8kW	5.6kW	
	F	□□9CF (2) □□8CF (2)	2.2kW	2.5~2.8kW	3.6~4.0kW			2.2kW	2.5~2.8kW	5.6kW	
	フル暖	UX	UX□□9C2、UX□□7C2							2.5~2.8kW	4.0~7.1kW
	TX	TX□□9C (2)、TX□□8C (2)							2.2~6.3kW		
	UB	UB□□7CC2							2.8~5.6kW		
	三相電源	□□0CU3						2.8-4.0kW ※			
	床置き	□□9CY2 □□1CY2							2.8~5.6kW		
	「ナイー」搭載マルチ	M□□2D2						4.5-5.0kW ※			
		室外機外形寸法 (単位:mm)			H530 × W675 × D240	H530 × W655 × D275	H551 × W780 × D289	H540 × W780 × D289	H619 × W799 × D299	H630 × W799 × D299	H699 × W849 × D319
樹置台	L360	CZ-UB3-C 希望小売価格 1,510円(税抜)	●	●	●	●	●	●	●	●	-
	L400	CZ-UB4-C 希望小売価格 1,930円(税抜)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
平地置台	H300	CZ-UD021-C (一般地) 希望小売価格 7,960円(税抜)	●	●	●	●	●	-	-	-	-
	H330	CZ-UDB1Z (一般地/塩害地) 希望小売価格 6,640円(税抜)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		CZ-UD14-C (一般地) 希望小売価格 8,110円(税抜)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	DAG5121W (一般地/塩害地) 希望小売価格 12,700円(税抜)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
中背高置台	H520	CZ-UDB2Z (一般地/塩害地) 希望小売価格 9,360円(税抜)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		CZ-UD17-C (一般地) 希望小売価格 11,200円(税抜)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
高脚置台	H820	CZ-UDB3Z (一般地/塩害地) 希望小売価格 11,300円(税抜)	●	●	●*1	●*1	●*1	●*1	●*1	●*1	●*1
		CZ-UD16-C (一般地) 希望小売価格 13,200円(税抜)	●	●	●*1	●*1	●*1	●*1	●*1	●*1	●*1
	H900	DAG5101Z (一般地/塩害地) 希望小売価格 20,200円(税抜)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	DAG5101W (一般地) 希望小売価格 21,800円(税抜)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
二段置台	H900	CZ-UNB1Z (一般地/塩害地) 希望小売価格 14,200円(税抜)	●	●	●*2	●*2	●*2	●*2	●*2	●*2	○ 上段のみ設置可
		CZ-UNA-C (一般地) 希望小売価格 14,900円(税抜)	●	●	●*2	●*2	●*2	●*2	●*2	●*2	○ 上段のみ設置可
		CZ-UN26-C (一般地) 希望小売価格 18,200円(税抜)	●	●	●*2	●*2	●*2	●*2	●*2	●*2	○ 上段のみ設置可
	H1140	DAG5201Z (一般地/塩害地) 希望小売価格 26,000円(税抜)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	DAG5201W (一般地) 希望小売価格 28,200円(税抜)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
屋根置台	横置き	CZ-USBZK (一般地/塩害地) 希望小売価格 5,200円(税抜)	●	●	●	●	●	●	●	●	-
		CZ-USAK-C (一般地) 希望小売価格 5,910円(税抜)	●	●	●	●	●	●	●	●	-
	縦置き	DAG5301W (一般地/塩害地) 希望小売価格 10,100円(税抜)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		CZ-ULBZ (一般地/塩害地) 希望小売価格 8,530円(税抜)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	CZ-US26-C (一般地) 希望小売価格 10,000円(税抜)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
壁掛金具	壁かけ	CZ-UKBZ (一般地/塩害地) 希望小売価格 6,040円(税抜)	●	●	●	●	●	●	●	●	17UXシリーズは対象外
		CZ-UKAK-C (一般地) 希望小売価格 6,850円(税抜)	●	●	●	●	●	●	●	●	17UXシリーズは対象外
	壁面用	DAG5501W (一般地/塩害地) 希望小売価格 10,500円(税抜)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	CZ-UK2-C (一般地) 希望小売価格 8,820円(税抜)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
吊金具	H587 ~887 (内560 ~860)	DAG5801Z (一般地/塩害地) 希望小売価格 17,300円(税抜)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		DAG5801W (一般地) 希望小売価格 19,600円(税抜)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	H702 (内674)	DAG5802KZ (一般地/塩害地) 希望小売価格 10,300円(税抜)	●	●	●	●	●	●	●	●	-
		DAG5802KW (一般地) 希望小売価格 10,600円(税抜)	●	●	●	●	●	●	●	●	-
	H602 (内574)	DAG5803Z (一般地/塩害地) 希望小売価格 6,850円(税抜)	●	●	○*3	●	●	-	-	-	-
	DAG5803W (一般地) 希望小売価格 7,110円(税抜)	●	●	○*3	●	●	-	-	-	-	
<日よけ屋根>		DAG7102 (樹脂製) 希望小売価格 9,250円(税抜)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<吹出グリ>		DAG7302 (樹脂製) 希望小売価格 13,200円(税抜)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	縦方向吹出	DAG7302 希望小売価格 13,200円(税抜)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	横方向吹出	DAG7401K 希望小売価格 13,200円(税抜)	●	●	●	●	●	●	●	●	●

※室外機H540×W780×D289モデルの、三相電源 (CU-□□0CU3) / 床置き (CU-□□1CY2) / ビルトインエアコン (CU-□□1CG2) / 「ナイー」搭載マルチ (CU-M□□2D2) / フリーマルチ (CU-M452C2) の適用は、右記となります。

●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。

耐塩害仕様 室外機 **受注生産品**

サビや潮風に強いから、  
性能を長期間キープします。

- ◎ 潮風によるサビ、腐食から室外機を守ります！
- ◎ 耐塩害仕様処理で安定した品質、性能を長期間持続します！



耐食性のあるネジ・ボルトを使用！

- 2、3方弁締付ボルトはステンレス製を使用

プリント基板をコーティング！

- シリコンコーティング剤を塗布し、絶縁劣化を防止



● 2019年2月下旬発売予定

クラス (kW)	セット品番	室内機品番	室外機品番	<室内機・室外機セット> 本体希望小売価格
2.2	XCS-229CXE-W/S	CS-229CXE-W	CU-229CXE	410,000円 (税抜) (工事費別)
2.5	XCS-259CXE-W/S	CS-259CXE-W	CU-259CXE	430,000円 (税抜) (工事費別)
2.8	XCS-289CXE-W/S	CS-289CXE-W	CU-289CXE	450,000円 (税抜) (工事費別)
3.6	XCS-369CX2E-W/S	CS-369CX2E-W	CU-369CX2E	470,000円 (税抜) (工事費別)
4.0	XCS-409CX2E-W/S	CS-409CX2E-W	CU-409CX2E	510,000円 (税抜) (工事費別)
5.6	XCS-569CX2E-W/S	CS-569CX2E-W	CU-569CX2E	580,000円 (税抜) (工事費別)
6.3	XCS-639CX2E-W/S	CS-639CX2E-W	CU-639CX2E	620,000円 (税抜) (工事費別)
7.1	XCS-719CX2E-W/S	CS-719CX2E-W	CU-719CX2E	660,000円 (税抜) (工事費別)
8.0	XCS-809CX2E-W/S	CS-809CX2E-W	CU-809CX2E	700,000円 (税抜) (工事費別)
9.0	XCS-909CX2E-W/S	CS-909CX2E-W	CU-909CX2E	740,000円 (税抜) (工事費別)

クラス (kW)	セット品番	室内機品番	室外機品番	<室内機・室外機セット> 本体希望小売価格
2.2	XCS-229CAE-W/S	CS-229CAE-W	CU-229CAE	350,000円 (税抜) (工事費別)
2.5	XCS-259CAE-W/S	CS-259CAE-W	CU-259CAE	380,000円 (税抜) (工事費別)
2.8	XCS-289CAE-W/S	CS-289CAE-W	CU-289CAE	420,000円 (税抜) (工事費別)
4.0	XCS-409CA2E-W/S	CS-409CA2E-W	CU-409CA2E	460,000円 (税抜) (工事費別)
5.6	XCS-569CA2E-W/S	CS-569CA2E-W	CU-569CA2E	530,000円 (税抜) (工事費別)
6.3	XCS-639CA2E-W/S	CS-639CA2E-W	CU-639CA2E	580,000円 (税抜) (工事費別)
7.1	XCS-719CA2E-W/S	CS-719CA2E-W	CU-719CA2E	620,000円 (税抜) (工事費別)
8.0	XCS-809CA2E-W/S	CS-809CA2E-W	CU-809CA2E	660,000円 (税抜) (工事費別)
2.2	XCS-229CEE-W/S	CS-229CEE-W	CU-229CEE	300,000円 (税抜) (工事費別)
2.5	XCS-259CEE-W/S	CS-259CEE-W	CU-259CEE	340,000円 (税抜) (工事費別)
2.8	XCS-289CEE-W/S	CS-289CEE-W	CU-289CEE	390,000円 (税抜) (工事費別)
3.6	XCS-369CEE-W/S	CS-369CEE-W	CU-369CEE	410,000円 (税抜) (工事費別)
4.0	XCS-409CE2E-W/S	CS-409CE2E-W	CU-409CE2E	430,000円 (税抜) (工事費別)
5.6	XCS-569CE2E-W/S	CS-569CE2E-W	CU-569CE2E	500,000円 (税抜) (工事費別)
6.3	XCS-639CE2E-W/S	CS-639CE2E-W	CU-639CE2E	550,000円 (税抜) (工事費別)
7.1	XCS-719CE2E-W/S	CS-719CE2E-W	CU-719CE2E	590,000円 (税抜) (工事費別)
2.2	XCS-229CGE-W/S	CS-229CGE-W	CU-229CGE	270,000円 (税抜) (工事費別)
2.5	XCS-259CGE-W/S	CS-259CGE-W	CU-259CGE	300,000円 (税抜) (工事費別)
2.8	XCS-289CGE-W/S	CS-289CGE-W	CU-289CGE	350,000円 (税抜) (工事費別)
3.6	XCS-369CGE-W/S	CS-369CGE-W	CU-369CGE	370,000円 (税抜) (工事費別)
4.0	XCS-409CG2E-W/S	CS-409CG2E-W	CU-409CG2E	400,000円 (税抜) (工事費別)
5.6	XCS-569CG2E-W/S	CS-569CG2E-W	CU-569CG2E	480,000円 (税抜) (工事費別)
2.2	XCS-229CJE-W/S	CS-229CJE-W	CU-229CJE	220,000円 (税抜) (工事費別)
2.5	XCS-259CJE-W/S	CS-259CJE-W	CU-259CJE	240,000円 (税抜) (工事費別)
2.8	XCS-289CJE-W/S	CS-289CJE-W	CU-289CJE	260,000円 (税抜) (工事費別)
3.6	XCS-369CJ2E-W/S	CS-369CJ2E-W	CU-369CJ2E	305,000円 (税抜) (工事費別)
4.0	XCS-409CJ2E-W/S	CS-409CJ2E-W	CU-409CJ2E	330,000円 (税抜) (工事費別)
5.6	XCS-569CJ2E-W/S	CS-569CJ2E-W	CU-569CJ2E	420,000円 (税抜) (工事費別)
2.2	XCS-229CFE-W/S	CS-229CFE-W	CU-229CFE	オープン価格※
2.5	XCS-259CFE-W/S	CS-259CFE-W	CU-259CFE	オープン価格※
2.8	XCS-289CFE-W/S	CS-289CFE-W	CU-289CFE	オープン価格※
3.6	XCS-369CF2E-W/S	CS-369CF2E-W	CU-369CF2E	オープン価格※
4.0	XCS-409CF2E-W/S	CS-409CF2E-W	CU-409CF2E	オープン価格※
5.6	XCS-569CF2E-W/S	CS-569CF2E-W	CU-569CF2E	オープン価格※

※オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。

その他の機種については販売店にお問い合わせください。

耐塩害 耐重塩害に対応できない機種

- 天井ビルトインエアコン(1方向タイプ) 5.0kW・5.6kWクラス 室外機 CU-B502/562CC2
- 天井ビルトインエアコン(2方向タイプ) 室外機 CU-B402/502CW2
- フリーマルチエアコン 室外機 CU-M532C2、CU-M602C2、CU-3M682C2、CU-4M802C2

耐重塩害に対応できない機種

- 壁掛けエアコン 19WXシリーズ 18WXシリーズ

\*耐塩害仕様室外機は、受注後の生産となるため通常、納期におよそ1.5か月かかります。注文状況、生産状況によっては、さらに日数がかかる場合があります。詳しくは販売店にお問い合わせください。また、一部対応できない機種があります。上記にご注意ください。

塩害地での設置仕様(参考)

**耐塩害仕様**

海から約300m~1km以内

潮風にはかからないが、その雰囲気にあるような場所に設置する仕様

- 室外機が雨に洗われる場所
- 潮風の当たらないところ
- 室外機の設置場所から海までの距離が約300mを超え、1km以内
- 室外機が建物の陰になる場所

**耐重塩害仕様**

海から約300m以内

潮風の影響を受ける場所に設置する仕様

- 室外機に雨があまりかからない場所
- 潮風が直接当たるところ
- 室外機の設置場所から海までの距離が約300m以内
- 室外機が建物の表(海岸側)になるところ
- 室外機設置場所のトタン屋根、ベランダの鉄製部の塗り替えが多い場所

**耐塩害仕様室外機には「塩害地用」の据付金具をお使いください。詳しくは▶ P.96**

【お願い】

耐塩害仕様は素材や表面処理の内容を強化していますが、腐食に対しては必ずしも万全ではありません。このため、次のような据え付け計画と保守を行うことにより、効果を高めたい必要があります。

- 1) 海水および潮風に直接さらされることを極力回避するような場所に設置してください。
- 2) 室外部材に付着した塩分等が雨水により充分洗浄されるような場所に設置してください。
- 3) 据え付け状態を定期的に点検してください。
- 4) 海岸地域での据え付け品については、付着した塩分を除去するために、定期的に水洗いしてください。ただし、水洗い時にエアコンの電気部品に水がかからないように注意して行ってください。
- 5) 水はけの良いところに設置してください。

## リモコンホルダー

リモコンホルダー(銅板製) **汎用ホルダー**

### DAB5101

希望小売価格 **875**円(税抜)

汎用ホルダーのため、  
リモコンとの間にすき間が生じます。

パナソニック(株)エコソリューションズ社  
パワー機器ビジネスユニット取り扱い商品です。  
詳しくは 電話**0570-081-817**(商品ご相談センター)へお問い合わせください。



リモコンホルダー(樹脂製) **住宅設備用Fシリーズ専用**

### AD-CZRCH-1

希望小売価格 **420**円(税抜)  
上記価格は1個の価格です。

1箱/10個入り(ご注文は10個単位です。)  
\*マンションやアパート等の集合体名用のため、単品でのご注文はできません。

パナソニックES建設エンジニアリング株式会社  
H&L事業推進部 システム部材開発部取り扱い商品です。  
詳しくは 電話**06-6942-6202**へお問い合わせください。



リモコン取り付け例

適用リモコン

2017年以降モデル  
住宅設備用Fシリーズ

## 室外機背面金網



### CF-UA7

希望小売価格 **2,350**円(税抜)  
H591×W449

### CF-UA1

希望小売価格 **2,350**円(税抜)  
H512×W474

### CF-UA2

希望小売価格 **2,350**円(税抜)  
H505×W380

### CF-UA5

希望小売価格 **2,350**円(税抜)  
H591×W538

### CF-UA8

希望小売価格 **2,850**円(税抜)  
H663×W616

適用室外機 外形寸法	
CF-UA8	H699×W849×D319
CF-UA7	H619×W799×D299 (2013年以降モデル用)
	H630×W799×D299
CF-UA1	H540×W780×D289※
CF-UA2	H530×W655×D275
	H530×W675×D240
CF-UA5	H619×W799×D299 (2010~2012年モデル用)

※床置きエアコン、マルチエアコンの室外機につきましては(外形寸法がH540×W780×D289のもの)適用外となります。  
●H540×W626×D289サイズのコンパクト室外機(2003~2006年度発売)は、サービスパーツ(品番:CWD041043)をお求めください。

## かんたんリモコン

エアコン用かんたんリモコン

パナソニック・ナショナル専用

### CF-RR7

希望小売価格 **3,790**円(税抜)

\*一部、操作できない機能があります。

大きな  
液晶画面

大きな  
文字

大きな  
ボタン



適用機種

2003年以降の生産機種  
(一部機種を除く)

[panasonic.jp/aircon/rc/](http://panasonic.jp/aircon/rc/)



## RACローカルアダプター

### 集中制御機器で一括操作可能。

業務用・家庭用空調機の混在システム対応

●集中制御機器で、エアコンも一括操作。

運転/停止 運転モード 設定温度 風速 風向

エコナビのコントロールも可能です。

●カードキーなど外部機器からの発停にも対応。

●スイッチプレートと同じ高さでスッキリ設置。  
設置場所を選ばず自由に取り付けできます。



### CZ-CAPR1

希望小売価格 **14,000**円(税抜)  
H120×W70×D32mm

\*接続機種に制限があります。

パナソニック(株)アプライアンス社  
取り扱い商品です。

## 有線式集中コントロールシステム

### 一般のご家庭などのエアコンを、最大10室まで1か所でON/OFF制御できます。

一般のご家庭などのエアコンを、  
最大10台までコントロールできます。

\*自動運転のみ。温度調節等はコントロールできません。



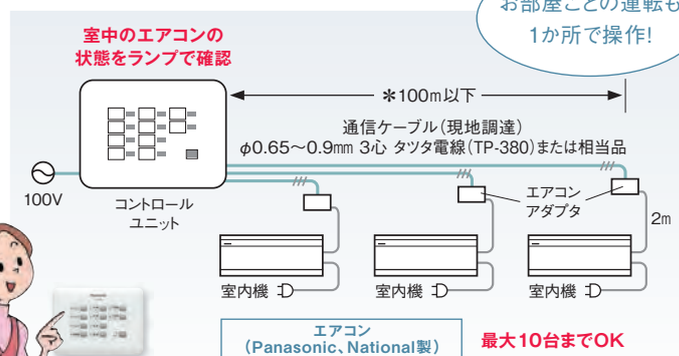
コントロールユニット(10室用)

### CF-TM8

希望小売価格  
**50,000**円(税抜)

運転状態がひと目でわかる!  
お出かけ時やおやすみ前には  
便利に、いっせいでOFF

### ■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。



### ■エアコンアダプタ 【HA JEM-A】 (別売)



### CZ-TA2

希望小売価格 **5,110**円(税抜)  
\*室内機1台につき1個必要です。

パナソニック(株)エコソリューションズ社 パワー機器ビジネスユニット取り扱い商品です。  
詳しくは 電話**0570-081-817**(商品ご相談センター)へお問い合わせください。

## 基本メカニズム



新冷媒の高効率さを最大限に引き出す新開発・新設計で、省エネ性能と、環境性能も同時に向上しました。

### 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新設計。広いレンジで優れた省エネ性を発揮します。

### ハイパーウェーブローター コンプレッサー

モーターを効率化、熱ロスを低減した高性能コンプレッサーが、パワフル冷暖房と省エネの両立を実現。

### スクロール

コンプレッサーの2枚のうずまき羽根が、なめらかに回転。振動や音を抑えます。



パナソニックグループが共同開発したモーター駆動技術。なめらかなモーター回転で、省エネと低騒音化を実現しました。



すばやく冷暖房したいときにはフルパワー、設定温度に近づくとパワーをセーブ。外気温や室温に応じて効率よく運転します。

## ナノイー

### ナノイー X

水から生まれた次世代健康イオン、「ナノイー」。水分がたっぷり豊富で、除菌の決め手、OHラジカルを多く含み、一般的な空気イオンと比べて寿命が長もち。「ナノイー X」は、「ナノイー」の10倍\*の量のOHラジカルを含んでいます。

\*「ナノイー」：毎秒4,800億個と、「ナノイーX」：毎秒4兆8,000億個との比較。ESR法による測定(当社調べ)。

### おでかけクリーン

「ナノイー X」送風、フィルターの自動お掃除、エアコン内部のカビの成長を抑える「内部クリーン」を、ワンセットで実行。外出中のご利用がおすすめです。お部屋の空気もエアコンも、お留守の間にキレイにしてくれます。2019年モデルのWX・Xシリーズは、手動おそうじの「本体のみ」を「本体+部屋」に切り換えて、その他のシリーズはボタン1つで設定できます。

\*暖房時は「内部クリーン」は行いません。  
\*Xシリーズには、フィルターの自動掃除は搭載していません。

## 清潔

### 空気清浄機能

#### ●ホコリセンサー/グリーンサイン

わずか約0.3μmもの微粒子まで検知するセンサーが、お部屋の空気の汚れを見張ってサインでお知らせ。室温や汚れに応じて、新開発の高性能フィルターを可動させ、自動で空気を清浄。冷暖房しない時は、「ナノイー X」を放出しながら、空気清浄のみの運転も可能です。

#### ●ホコリみはり

エアコンを使っていない時でも、部屋の空気の汚れ度合いをセンサーが検知、空気清浄運転(送風)を自動でオン・オフします。

#### ●AI先読み空気清浄

ホコリセンサーでの検知に加え、屋外のPM2.5や、花粉(2019年2月上旬以降対応予定)の飛散予測を取得、お部屋の空気が汚れる前に空気清浄スタートすることも可能。住宅環境(屋外の空気の汚れの影響度合い等)を学習し、効率よくキレイをキープします。

\*エアコンの設置環境、使用期間により、AIによる動作は異なります。  
●本機能の利用には、エオリアアプリの利用登録と、お客様ご自身のリモ

コン設定が必要です。●本機能は、気象情報会社から提供される気象情報に基づいたものです。●本機能は、予告なく変更・終了することがあります。

### 「Ag<sup>+</sup>除菌」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。捕集したホコリに潜む菌を除菌します。

### マイクロメッシュフィルター

網目が細かく、高い集じん機能でエアコン内部へのホコリの侵入を防ぎます。ほかに、超極細繊維で細かいホコリをキャッチする「キレイフィルター」や、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」があります。 \*機種により仕様が異なります。

### フィルターお掃除について

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

#### お掃除ロボット Auto (自動排出方式)

運転終了後、またはタイマー設定時にフィルターを自動でお掃除。取ったホコリは屋外へ自動で排出します。 \*機種により異なります。

#### フィルター

#### お掃除ロボット Box (ダストボックス方式)

運転終了後、またはタイマー設定時にフィルターを自動でお掃除。取ったホコリはダストボックスへ。取ったホコリは、約1年に1回(めやす)、掃除機で吸い取ってください。

### 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)をコーティング。これまで困難だった表面(フィン切断面)まで、独自技術でつるつるに。<親水性>と<はつ油性>も備えたコーティング剤がカビの原因となるホコリを滑りやすくし、汚れの付着を防ぎます。

### 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・除湿で発生した水が、汚れを洗い流しやすく、汚れの付着を防ぎます。

### 防汚・防カビコーティング<送風ファン>

風を作る送風ファンも、汚れをつきにくくしています。

### 防カビ剤入り 室内ファン・エアフィルター

室内ファンとエアフィルターに防カビ剤を配合。エアコン内部でのカビやダニの発生を抑えます。

### 内部クリーン

冷房または除湿の各モード運転終了後、熱交換器を加熱して乾燥。エアコン内部のカビの成長を抑制。

\*すでに付着してしまった汚れやカビを取り除く機能ではありません。運転中は、室内の温度や湿度が上がることがあります。

### 内部乾燥

運転停止後、最大90分の送風運転と、熱交換器の加熱により、エアコン内部のカビの成長を抑えます。

\*機種により制御の仕様が異なります。  
\*お客様ご自身でリモコン設定していただく必要があります。

### エアコン乾燥機能

設定した時刻にエアコン内部を乾燥させる運転を毎日行います。カビの成長を防ぐとともに、設定中は運転開始時の二オイの吹き出しを抑えます。

### においかット機能

冷房・除湿または冷房除湿運転開始時、熱交換器を結露させた水分で、二オイ成分を洗い流します。

### におい除去

熱交換器についてイヤな二オイを加熱してはがします。\*二オイの成分が出る場合がありますので、窓を開けてご使用ください。  
\*スタート時の二オイを結露の水分で洗い流す「においかット」も搭載しています。

### においまし浄

熱交換器について二オイを加熱してはがす「におい除去運転」と、熱交換器を結露させた水分で運転開始時の二オイを洗い流す「においかット制御」で、イヤな二オイを抑えます。  
\*「におい除去運転」は二オイの成分が出る場合がありますので、窓を開けてご使用ください。

### カビみはり

あらかじめリモコンで設定しておけば、温度・湿度をエアコンがチェック。カビが成長しやすい条件が一定時間(12時間)続くと、自動で「内部クリーン」を始めます。\*さらに2019年モデルのWX・Xシリーズなら、あらかじめリモコンのメニュー画面から設定しておけば、カビみはり動作前に除湿運転を行い、お部屋も自動でカラッと。カビが生えにくい条件を、手軽に保つことが可能になりました。

\*人が居続けた場合は累計24時間以上で「内部クリーン」をスタート。

### アクティブクリーンフィルター

エアコンに最適な高性能フィルターを新開発。ブリーツ状に折り畳んでぎゅっと収納、微細な汚れを逃さず捕えます。(交換めやす:約2年)

### クリーンフィルター

汚れのキャッチ面積を増大させた新開発フィルターで、汚れを捕えます。(交換めやす:約2年)

### 空気清浄フィルター

お部屋に漂うホコリをキャッチします。(交換めやす:約2年)

### 「除菌」フィルター

アレル物質(花粉、ダニの死がい・フン)を抑制。約10年、フィルター交換が不要です。

### 「脱臭」フィルター

生活臭を脱臭。約10年、フィルター交換が不要です。  
\*タバコの有害物質(一酸化炭素など)は除去できません。常時発生し続ける二オイ成分(建材臭・ペット臭など)は、すべて除去できるわけではありません。

### カビストップパー

気化させたわさびの成分(AITC)で、室内機内部のカビの成長を抑制し、カビ臭を抑えます。(交換めやす:約1年)

### 丸洗いパネル

カンタンに取り外して中性洗剤で手軽に洗えます。

## 冷房・暖房

### マルチビッグ・フラップ/マルチルーバー

センサーで「暑い」「寒い」の感じ方を見分けたら、大きなフラップとルーバーでキメ細かな気流制御を行い、一人ひとりの温冷感に応じた風で、同時に吹き分け。みんなを同時に快適に冷暖房することができます。

### すぐでる冷房 (iワフル設定時) /

### すぐでる暖房 (おはようチャージ)

夏は「すぐでる冷房」で、汗だくの帰宅時などに、ひんやりとした冷風をすぐにたっぷり届けます。冬は、朝、よく利用される時間帯をエアコンが学習し、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「すぐでる暖房(おはようチャージ)」で、スイッチを入れると、すぐに温風がスタートします。  
\*午前3時~10時の暖房オン時。予熱運転により電力を消費します。

### 天井シャワー気流 / 足元暖房

夏、風にあたりたくないときは、気流を持ち上げ天井からふりそそぐ涼風を作って冷房(天井シャワー気

流)。冬は、冷えやすい足元へしっかりと温風を届けます(足元暖房)。

## 1/f自然ゆらぎ気流/ 1/fゆらぎ気流

涼しい風に吹かれたときは、信州・蓼科高原に吹く風を再現した風を作って冷房。WX・Xシリーズなら、自然に近い、心地よいコントロールで風が届きます。

\*風向・風量自動にて「送風運転」や「冷房立ち上げ時」など、風がからだにあたる設定の場合。

## 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します。

## ロングワイド気流/ワイド気流

エアコンの横方向にも風が届くので、お部屋のすみずみまで快適に。WX・X・AX・UXシリーズのロングワイド気流なら、ロング設定で前方向へ最大15m先まで(暖房時)、しかも最大180°ワイドに風を届けることができます。

## 左右自動気流

ルーバーが自動で左右に動き、左右に広がる風を作って、お部屋のすみまで気流を届けます。

## もっとモード

「冷房」「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)、自動で元の運転に戻ります。

\*快適おまかせ設定時は選択できません。

## パワフルモード

冷暖房ともに最大能力アップが可能。室温安定時のぬるい冷暖房感を改善します。

## しずかモード

ワンボタンで、いつでも静かな冷暖房が可能に。テレビ鑑賞やおやすみ時にうれしい機能です。

\*設定温度になるまでに時間がかかることがあります。\*機種により設定方法が異なります。

## エネチャージシステム

エアコン運転時に室外機から出る熱を蓄熱槽に蓄え、暖房中の霜取りに有効活用。室温が低下しがちな霜取り中も、暖かさをキープできます。

## ハイブリッドエネチャージシステム

室外機に、蓄熱槽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、暖かさをキープできます。

## あったかチャージ/暖気チャージシステム

お部屋が寒くなってしまう霜取り運転時、あらかじめ自動で暖かさをチャージ。室温低下を和らげます。さらに、あったかチャージなら人の居ないところに暖気を送るから、温度差を感じにくく、快適さが続きます。

\*機種により異なります。

## ほっとモーニングシステム

暖房停止後、翌朝に備え自動で霜取り運転を開始。このため寒い冬も、朝から一気に暖かくなります。

## キープ暖房

ごく弱い暖房運転で、お部屋の温度を約10℃にキープできます。

## 凍結防止ヒーター

凍結防止ヒーターを室外機内部(底面)に配線。溶けた水は底面の穴から、すばやく排出します。

## 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、やや弱い除湿に切り替えられる2モードタイプなどがあります。

\*室温がモンの設定温度より高い場合は、設定温度付近まで冷房運転になります。

## 快適除湿

エアコンが室温と湿度の両方をチェックし、快適に

コントロール。冷房除湿モードより冷えにくい、快適除湿を実現します。

## ●選べる「しつど」設定

快適除湿モードでは、お好みにあわせて50・55・60%の5%刻みで、湿度を設定できるようになりました。

## 冷房除湿

除湿しながら、やさしくお部屋を冷やします。

\*快適除湿より吹き出し温度はやや下がります。

## 衣類乾燥

部屋干し衣類を乾燥することができます。

## センサー(エコナビ)

### ひと・ものセンサー

\*機種により異なります。

細かなセンシングが可能なセンサーが、人の在・不在を検知して、人が居なくなったら運転をセーブ、一定時間戻らない時には自動で停止。

さらにWX・X・AX・UXシリーズは、「ひと」と「もの」を見分け、人が居るエリアにしばって冷暖房。さらに人の動きの大小に応じて冷暖房を弱め、節電へ。

しかもWX・Xシリーズなら、一人ひとりの「暑い」「寒い」という感覚(温冷感)を独自のアルゴリズムで解析し、節電効果と快適性を高めます。

### 日射センサー

日当たり具合を見分けて冷暖房を弱め、節電へ。

### おへや学習機能

お部屋ごとの負荷条件を解析。お部屋が「冷えやすいか」「冷えにくい」かをエアコンが考え、冷えやすい条件なら、ムダな立ち上げパワーを自動でカット。さらに、運転ごとに解析結果を学習・蓄積するから、使うほど、住まいにフィットしていき、節電効果が高まります。

## タイマー

運転の開始時間と停止時間を設定できます。  
\*「タイマー(入)」でジャスト快適機能がはたらきます。機能を取り消すことはできません。

## ジャスト快適機能

予約した時間にお部屋がほぼ設定温度になるように、自動的に運転開始時間を決定。お目覚め時や帰宅時に便利です。さらに機種によっては、室外機についた霜を、夜のうちに翌朝の予約運転前に自動で霜取りする「グッドモーニングタイマー」も搭載。

\*機種により制御の様子が異なります。

## Wタイマー

運転の(入)・(切)時刻を1日2回、10分単位で予約可能。1度設定すれば、毎日2回同じ時刻に(入)・(切)運転できます。

## 同時入切タイマー

運転の(入)・(切)時刻を10分単位で同時に予約可能。1度設定すれば、毎日同じ時刻に(入)・(切)運転できます。

フィルター

## お掃除タイマー

フィルターお掃除ロボットの運転開始時刻を、24時間お好みの時刻に設定できます。

## おやすみ切タイマー

\*機種により仕様が異なります。

## ●おやすみ運転

0.5、1、2、3、5、7、9時間後の(切)設定ができます。5、7、9時間後(切)を設定した場合は、セットから1時間経過後、設定温度に対して約1℃、上(冷房時)または下(暖房時)に自動的に切り替わり、冷やしすぎ・暖めすぎを防ぎます。

## ●快眠メモリー

「おやすみ運転」中のあなたのリモコン操作を学習し、次の運転に反映させます。

## リモコン

### 快適おまかせ

運転モード(冷房・暖房・除湿(冷房除湿モード))をエアコンが自動で判断。面倒な操作がありません。

\*機種によりサービス内容が異なります。

### お知らせ機能

リモコン画面に運転状況や電気代などを表示。アクティブクリーンフィルターの汚れ具合(交換時期)もリモコン画面でチェックできるようになり、より便利になりました。

## 便利

### 室温みはり

温度・湿度が条件よりも高く、もしくは低くなりすぎると、自動で冷暖房をスタートします。

\*お客様ご自身で設定していただく必要があります。室温・湿度は、エアコン(室内機)天面付近で検知しています。

### 低騒音モード

運転中、ワンボタンで運転音をひかえめに。

### パワーセーブモード

電力需要ピーク時などに、かんたんリモコン操作で、最大ピーク電力をカットします。WX・X・AX・UXシリーズなら、昼間(13~17時)のみの設定ができます。

### パワーセレクト

ブレーカー落ちを防ぐために、家屋の電気容量にあわせてエアコンの使用電力量の切り替えが可能。

## 省スペース

### コンパクト室内機

「奥行き」が薄いタイプ、「高さ」が低いタイプをご用意。今まで取り付けにくかった場所や、限られたスペースにも設置できます。

### 軽量コンパクト/コンパクト室外機

お庭やベランダを広く使え、エクステリアもすっきり。施工性を高めた、軽量コンパクトタイプもご用意しています。

### 省スペース20cm

室外機の吹き出し側と壁面の間が、20cmで設置可能。奥行きスペースのない場所でも設置できます。

●ただし、吸い込み側にも10cm程度のスペースが必要です。●能力低下などを防ぐためには、室外機の通風を妨げない設置が必要です。●据え付け場所に余裕があれば、効率の良い運転のためにできるだけ広い寸法をお取りください。

## その他の機能

### HA JEM-A (JEMA標準 HA端子-A)

日本電機工業会規格に適合するHA端子を装備。本カタログに掲載の全シリーズが対応しています。

## スマートフォン連携(無線アクセス機能)

### エオリアアプリ

無線LAN内蔵機種なら、別売品は必要なく、スマートフォンでエアコンを遠隔操作。(無線LANを内蔵していない機種では、別売品のご購入が必要です。)

外出先から運転状況の確認や、運転オン・オフ等が可能。さらに、ちょっとした外出時、エアコンオフの場合と、つけっ放しの場合の電気代がわかる等、新サービスも提供開始。\*機種によりサービス内容が異なります。



省スペース 20cm すべてのシリーズが対応しています。

HA JEM-A すべてのシリーズが対応しています。(工事情についてはP.67をご参照ください。)

冷房・暖房					除湿			センサー・AI			タイマー			リモコン			便利		その他	スマホ連携
気流	冷房		暖房		快適除湿	冷房除湿	衣類乾燥	エコナビ			フィルターお掃除タイマー	入切タイマー	おやすみ切タイマー	快適おまかせ	お知らせ機能	リモコン特別仕様	室温みはり	パワーセーブモード	室外機特別仕様	エオリアアプリ
	気流	1/f	天井	足元				エネチャージ	ひとものセンサー	日射センサー										
●ロングワイド	●1/f自然ゆらぎ	●天井	●足元	●エネチャージ	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
●ロングワイド	●1/f自然ゆらぎ	●天井	●足元	●エネチャージ	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
●ロングワイド	●1/f自然ゆらぎ	●天井	●足元	●エネチャージ	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
●ロングワイド	●1/f自然ゆらぎ	●天井	●足元	●エネチャージ	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
●ロングワイド	●1/fゆらぎ	●天井	●足元	●あったかチャージ	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
●ロングワイド	●1/fゆらぎ	●天井	●足元	●あったかチャージ	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
○ワイド	●1/fゆらぎ	●天井	●足元	○ほっとモーニング	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
○ワイド	●1/fゆらぎ	●天井	●足元	○ほっとモーニング	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
○ワイド	●1/fゆらぎ	●天井	●足元	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
○ワイド	●1/fゆらぎ	●天井	●足元	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
○左右自動	●1/fゆらぎ	●天井	●足元	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
○左右自動	●1/fゆらぎ	●天井	●足元	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
●●●	●1/fゆらぎ	●天井	●足元	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
●●●	●1/fゆらぎ	●天井	●足元	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
●●●	●1/fゆらぎ	○スイング冷房	●足元	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
○ワイド	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
○ワイド	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●

ハウジングエアコン

各機能の詳しい説明については、99・100ページをご覧ください。  
 フィルター部品については、94ページの「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	基本メカニズム						ナノイー	清潔					
			冷媒	コンプレッサー			制御			エアフィルター	除菌フィルター	脱臭フィルター	送風ファンコーティング	内部クリーン	
				ハイパーウェーブロータリー	スクロール	ロータリー	ハイパーウェーブインバーター	インバーター							
フル暖	天井ビルトインタイプ	UB287CC2 UB407CC2 UB567CC2	41	R32	●	-	-	●	-	○	●※3	●※3	-	●	
ビルトインエアコン	天井ビルトイン(1方向タイプ)	B221CC2 B251CC2 B281CC2 B361CC2 B401CC2	45	R410A	●	-	-	●	-	○	●※3	●※3	-	● (エアコン乾燥機能)	
		B502CC2 B562CC2	47	R410A	-	-	●	-	●	○	-	-	-	● (内部クリーン運転)	
	天井ビルトイン(2方向タイプ)	在庫限定 B402CW2 B502CW2	48	R410A	-	-	●	-	●	○	-	-	-		
	壁ビルトイン	B221CK2 B251CK2 B281CK2 B361CK2 B401CK2	49	R410A	●	-	-	●	-	○	●※3	●※3	-	● (エアコン乾燥機能)	
	フリービルトイン	B281CA2 B401CA2	51	R410A	●	-	-	●	-	○	-	-	-	● (エアコン乾燥機能)	
床置きエアコン	在庫限定	289CY2 409CY2 569CY2	53	R32	●	-	-	●	-	●	Ag+	●	●	●	
		281CY2 401CY2	53	R410A	●	-	-	●	-	○	○	○	○	○	● (エアコン乾燥機能)
「ナノイー」搭載マルチエアコン		M222D2 M252D2 M282D2 M402D2	57・58	R410A	-	●	-	●	-	○	○	-	-	● (内部乾燥)	
フリーマルチエアコン	天井ビルトインタイプ(1方向)	MB162CC2 MB222CC2 MB282CC2 MB362CC2 MB402CC2	59・62	R410A	-	●※2	-	●※2	-	-	○	●※3	●※3	-	● (エアコン乾燥機能)
	天井ビルトインタイプ(2方向)	MB402CW2 MB502CW2		R410A	-	-	●	-	●	-	○	○	○	○	-
	壁ビルトインタイプ	MB222CK2 MB282CK2 MB362CK2 MB402CK2		R410A	-	●※2	-	●※2	-	-	○	●※3	●※3	-	● (エアコン乾燥機能)
	フリービルトインタイプ	MB282CA2 MB402CA2		R410A	-	●※2	-	●※2	-	-	○	-	-	-	● (エアコン乾燥機能)
	壁かけタイプ	M222C2 M362C2 M252C2 M402C2 M282C2 M502C2		R410A	-	●※2	-	●※2	-	-	○	●※3	●※3	-	● (エアコン乾燥機能)
	床置きタイプ	M282CY2 M402CY2		R410A	-	-	●	-	●	-	○	○	○	○	● (エアコン乾燥機能)

※1:フィルターの交換時期はめやすであり、ご使用状況により異なります。  
 ※2:スクロール・ハイパーウェーブインバーターはCU-M452C2に接続した場合。

※3: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。  
 ※4: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。

定期点検のおすすめ

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。

シーズン前の  
エアコン点検、お早めに。

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℃以上、暖房時14℃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。

除菌  
フィルター

脱臭  
フィルター

除菌フィルター・脱臭フィルターは  
すべて「10年交換不要(交換めやす)フィルター」です※1

HA  
JEM-A

すべてのシリーズが対応しています。  
(工事性についてはP.67をご参照ください。)

			冷房・暖房			除湿	タイマー			便利			省スペース		その他	HEMS
においま 洗淨	丸洗い パネル	カビ ストッパー	冷房 スイング 冷房	暖房 快適暖房	パワフル モード	除湿	ジャスト 快適機能	タイマー	おやすみ 切 タイマー	リモコン 0.5℃刻み	低騒音 モード	パワー セレクト	コンパクト 設計	省スペース 20cm	その他の 特別仕様	HEMS 連携
● (においカット)	●	○ 取り付け可能 (別売) ※4	●	● ハイブリッド エネチャージ	●	● 2モード除湿 標準/弱 ※5	●	● 同時入切	●	●	● ※7	● パワーセーブ モード	● 室内機	●	● 凍結防止 ヒーター搭載 耐塩害 室外機	● アクセサリ (別売)が必要
●	●	○ 取り付け可能 (別売) ※4	●	-	●	●	●	● 同時入切	●	-	●	●	● 室内機	●	-	-
-	-	-	●	-	●	●	●	入/切 ※6	●	-	-	●	-	-	-	-
-	-	-	●	-	●	●	●	入/切 ※6	●	-	-	●	-	-	-	-
●	-	○ 取り付け可能 (別売) ※4	●	-	●	●	●	● 同時入切	●	-	●	●	● 室内機	●	-	-
●	-	-	●	-	●	●	●	● 同時入切	●	-	●	●	● 室内機	●	-	-
● (においカット)	-	-	●	● 足元暖房	●	● 2モード除湿 標準/弱 ※5	●	● 同時入切	●	●	● (しずか)	-	-	●	-	● アクセサリ (別売)が必要
●	●	-	●	-	●	●	●	● 同時入切	●	-	-	-	-	●	-	-
● (におい除去)	●	○ 取り付け可能 (別売) ※4	●	-	●	● 2モード除湿 標準/弱 ※5	●	● 同時入切	●	-	-	● パワーセーブ モード	● 室内機	-	-	-
●	●	○ 取り付け可能 (別売) ※4	●	-	●	●	●	● 同時入切	●	-	●	●	● 室内機	-	-	-
-	-	-	●	-	●	●	●	入/切 ※6	●	-	-	●	-	-	-	-
●	-	○ 取り付け可能 (別売) ※4	●	-	●	●	●	● 同時入切	●	-	●	●	● 室内機	-	-	-
●	-	-	●	-	●	●	●	● 同時入切	●	-	●	●	● 室内機	-	-	-
●	●	○ 取り付け可能 (別売) ※4	●	-	●	●	●	● 同時入切	●	-	●	●	● 室内機	-	-	-
●	●	-	●	-	●	●	●	● 同時入切	●	-	●	●	-	-	-	-

※5:外気温1℃以上から使用可能。  
※6:1時間単位での残時間方式。タイマーはそのつど設定してください。  
※7:メニューボタンで設定できます。

## 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

フィルターの目づまりは、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)

### 室内温度は適温に

冷房時は1℃高め、暖房時は1℃低めでそれぞれ約10%の省エネ。

### 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。(WX、X、AX、UXシリーズはWタイマーつき)

### 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がると、冷・暖房効果を弱めます。

### 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。



カタログにはエアコンに関する様々な情報が掲載されています。  
豊富なラインアップから住まいにあうものを選んでいただくために、カタログをぜひご活用ください。

●主要スペック表のみかた

チェック① 適用畳数を表示

畳数のめやすはJIS C9612による平均的な住宅（「木造、南向き、洋室」）の場合です。お部屋の条件を考慮して選ぶ必要がありますので、販売店にご相談ください。

チェック② 冷・暖房のめやす

たとえば、6～9畳（10～15㎡）というように、このカタログに記載の冷暖房適用畳数のめやすに幅があるのは、お住まいの地域やお部屋の構造、向きなど条件によって、冷暖房効果が異なるためです。畳数のめやすはJIS C9612による平均的な住宅の場合です。お部屋にあったエアコンをお選びいただくためには、条件を考慮した冷暖房負荷計算が必要ですので、販売店にご相談ください。

チェック② 木造平屋南向き（和室）の場合

チェック③ 鉄筋マンション南向き（洋室）の場合

畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房 6～9畳 (10～15㎡)	2.2 (0.4～3.4)	425 (110～780)
暖房 6～7畳 (9～11㎡)	2.5 (0.3～5.7)	440 (105～1,480)

チェック③ 冷・暖房能力と消費電力を表示

( )内は、インバーター可変範囲

冷房時おもに **6畳用**

**CS-229CX** 単相100V 電源プラグ① (室外)CU-229CX

セット品番 XCS-229CX-W/S (-C/S)

本体希望 380,000円(税抜)(工事費別)  
小売価格 室内:121,600円(税抜)(工事費別)  
室外:258,400円(税抜)(工事費別)

期間消費電力量 **586kWh** (JIS C 9612:2013)

省エネ基準達成率 **124%** (目標年度 2010年)

省エネ基準 2.2 (0.4～3.4) kW

省エネ基準 消費電力 **425** (110～780) W

省エネ基準 消費電力 **440** (105～1,480) W

省エネ基準 消費電力 **4.5kW** (寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時)

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。

■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。

チェック④ 品番 室内機 / 室外機を表示

チェック⑤ 価格 希望小売価格を表示 (表示のないオープン価格もあります)

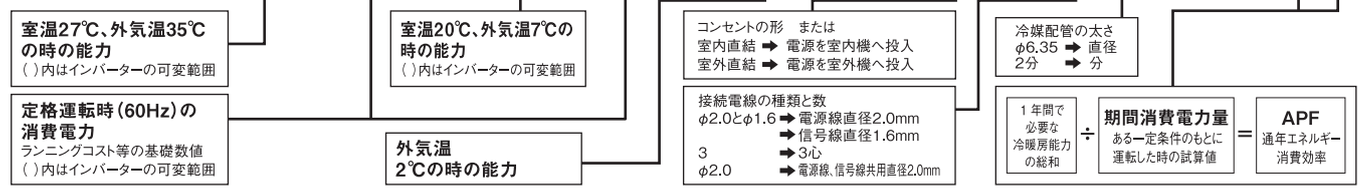
■省エネ基準達成率 エアコンの省エネ基準は、その機能・形態・能力・寸法に応じて異なる評価基準が適用され、それぞれの目標基準が定められています。この目標基準に対する達成率を表示しています。

■年間エネルギー消費効率 (APF) 年間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す。

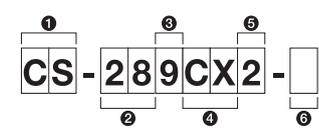
これらの値が高いほど効率が良いと言えます。  
エアコンの「省エネ基準」についてはP.85をご覧ください。

●仕様表のみかた

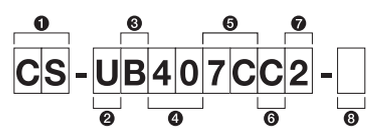
形式	品番	項目	掲載	冷房												暖房												始動電流	最大電流	圧縮機出力	電源プラグ形状	ブレーカー容量※1	質量	接続電線※2	配管パイプ		消費電力量(kWh)			年間消費電力量	省エネ基準達成率 (APF)
				冷房能力			電気特性			運転音			暖房能力			電気特性			運転音			冷房合計	暖房合計	期間合計																	
				相-V	kW	A	W	%	dB	内	外	kW	A	W	%	dB	kW	W	A	W	mm				mm	冷房時	暖房時								期間合計						
CS-229CX	(CU-229CX)	17	単100V	2.2 (0.4~3.4)	4.70	425 (110~780)	90	55	54	2.5 (0.3~3.7)	4.85	440 (105~1,480)	90	56	54	4.5	1,430	4.85	15.0	600	①	15	15	35.5	3φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	166	420	586	7.1										



●品番のみかた



- 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
- ② 60Hzの冷房能力表示 (例:2.8kW→28)
- ③ 変遷番号
- ④ シリーズ名
- ⑤ 電源区分  
表示なし:単相100V  
2:単相200V  
3:三相200V
- ⑥ 色表示  
W:ホワイト系  
C:ベージュ系



- 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
- ② 特殊記号  
M:マルチエアコン  
U:凍結防止ヒーター搭載エアコン  
R:冷媒加熱器搭載エアコン
- ③ シリーズ名  
B:設備・システム商品
- ④ 60Hzの冷房能力表示 (例:4.0kW→40)
- ⑤ 変遷番号

- ⑥ タイプ記号  
表示なし:壁かけ型スタンダードタイプ  
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:天井ビルトインエアコン(CC2シリーズ)、壁ビルトインエアコン(CK2シリーズ)、フリービルトインエアコン(CA2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
- ⑧ 色表示  
W:ホワイト系 T:ブラウン系  
C:ベージュ系 S:シルバー系



■**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、船舶などで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。また漏電や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。●電子瞬時点灯方式の蛍光灯(インバーターラジスタート式など)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ようになりますことがあります。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。●室内機から二オイが発生することがあります。これは、建物からの二オイ、化粧品、汗、タバコの二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が、機械の異常ではありません。●強風が吹いているときや換気扇を回したときなどに、屋外の空気がドレンホースより室内に逆流し、同時にホース内の水が吸い上げられるときに音がする場合があります。特に気密性の高いお部屋で発生します。お買い上げの販売店に対処部品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)は日本工業規格C9612に定められた外気温7℃・室温20℃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付き、暖房能力が低下することがあります。この霜を取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しばらく時間がかかります。

■**ISO 9001 認証について**  

 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。

冷媒回路	保証期間 <b>5年</b>
その他	保証期間 <b>1年</b>

## 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。お客様自身でエアコンに係る諸工事(取り外し・据え付け等)を行わないでください。作業中に機器の落下、破裂等により重大なけがをもたらすおそれがあります。●封入冷媒の種類については、機器付属の取扱説明書あるいは機器本体の銘板に記載されています。指定の冷媒以外は絶対に使用(追加補充・入れ替え)しないでください。指定の冷媒以外を使用された場合、機器の故障や安全性の確保に重大な障害をもたらすおそれがあります。《これらの事項に反した場合、弊社は一切その責任を負いません。》

## 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、内部に残った洗浄剤で樹脂部品の破損・電気部品の絶縁不良などが発生し、最悪の場合は、発煙・発火に至る恐れがあります。過去にエアコンクリーニングを行い、以下の症状が出ている場合は、電源プラグを抜いて、必ず販売店に点検をご依頼ください。●風量が調節できない。●停止しても風が止まらない。●異常な音やガタガタと振動がする。●運転してもすぐに停止する。●こげ臭いにおいがする。

## 経年劣化に係る安全上のご注意

●エアコンは長期使用製品安全表示制度の対象商品です。●機器本体には「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、必ず販売店に点検をご依頼ください。

**保証書に関するお願い** ●商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。尚、店名、ご購入期日の記載のないものは無効となります。●製造番号は安全確保上重要なものです。お買い上げの際には商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。

**eco ideas** パナソニックグループは環境に配慮した製品づくりに取り組んでいます

詳しくはホームページで [panasonic.com/jp/sustainability](http://panasonic.com/jp/sustainability)

**省エネ** 省エネを徹底的に追求した家電製品をお客様にお届けし、商品使用時のCO<sub>2</sub>排出量削減を目指します。

**省資源** 新しい資源の使用量を減らし、使用済みの家電製品などから回収した再生資源を使用した商品を作り、資源循環を推進します。

**化学物質** パナソニック製品は、特定の環境負荷物質\*の使用を規制するRoHS指令の基準値にグローバルで準拠しています。  
 \*鉛・カドミウム・水銀・六価クロム・特定臭素系難燃剤

**COOL CHOICE** 未来のために、いま選ぼう。

**CLUB Panasonic オーナーズサービス** 詳細はこちら [club.panasonic.jp/owners](http://club.panasonic.jp/owners)

お持ちのパナソニック商品のご愛用者登録で、商品サポートサービスや、メンバー限定の特別イベント、キャンペーンをご利用いただけます。

携帯からアクセスできます。



**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をご覧ください。  
[panasonic.com/jp/privacy-policy](http://panasonic.com/jp/privacy-policy)

 **表示を正しく**  
家電公取協会員

パナソニックは、適正な表示を推進しています。

**パナソニック エアコン ご相談窓口(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右記にご相談ください。

**0120-878-692** 携帯電話・PHSからもご利用いただけます。

○上記番号がご利用いただけない場合・・・**06-6907-1187**  
 ○FAX ………………**0120-878-236**

スマートフォンを使った「無線アクセス」機能 お問い合わせはこちらへ ▶ **0120-878-832** (受付9時~18時) について

**ご相談窓口における お客様の個人情報のお取り扱いについて**

パナソニック株式会社およびグループ関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応などに利用させていただき、ご相談内容は録音させていただきます。また、折り返し電話をさせていただくために発信番号を通知いたしております。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合は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。

お買い求めは技術とサービスを誇る当店へどうぞ…

**パナソニック株式会社 アプライアンス社 コンシューマーマーケティング ジャパン本部**  
 〒140-0002 東京都品川区東品川1-39-9

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。

**このカタログの記載内容は 2019年1月5日現在のものです。**

CS-JJSB1901

●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.com/jp](http://panasonic.com/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。

この印刷物は当社の「紙・印刷物グリーン購入ガイドライン」に適合しています。