



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

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)

その他

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>

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

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 ▶ P.21 | GX シリーズ ▶ P.23 | J シリーズ ▶ P.25 | F シリーズ ▶ P.27 |
|---|---|---|--|
| 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 |
| CS-229CEX 本体希望小売価格 270,000円(税抜)(工事費別) | CS-229CGX 本体希望小売価格 240,000円(税抜)(工事費別) | CS-229CJ 本体希望小売価格 190,000円(税抜)(工事費別) | CS-229CF オープン価格※ |
| CS-259CEX 本体希望小売価格 310,000円(税抜)(工事費別) | CS-259CGX 本体希望小売価格 270,000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) | CS-259CF オープン価格※ |
| CS-289CEX 本体希望小売価格 360,000円(税抜)(工事費別) | CS-289CGX 本体希望小売価格 320,000円(税抜)(工事費別) | CS-289CJ 本体希望小売価格 230,000円(税抜)(工事費別) | CS-289CF オープン価格※ |
| CS-369CEX 本体希望小売価格 380,000円(税抜)(工事費別) | CS-369CGX 本体希望小売価格 340,000円(税抜)(工事費別) | CS-369CJ2 本体希望小売価格 275,000円(税抜)(工事費別) | CS-369CF2 オープン価格※ |
| CS-409CEX2 本体希望小売価格 400,000円(税抜)(工事費別) | CS-409CGX2 本体希望小売価格 370,000円(税抜)(工事費別) | CS-409CJ2 本体希望小売価格 300,000円(税抜)(工事費別) | CS-409CF2 オープン価格※ |
| CS-569CEX2 本体希望小売価格 470,000円(税抜)(工事費別) | CS-569CGX2 本体希望小売価格 450,000円(税抜)(工事費別) | CS-569CJ2 本体希望小売価格 390,000円(税抜)(工事費別) | CS-569CF2 オープン価格※ |
| CS-639CEX2 本体希望小売価格 520,000円(税抜)(工事費別) | | | |
| CS-719CEX2 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 Box | | 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(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。

冷房適用量数の
めやすについて

このカタログに記載の冷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 |
| 6畳 9畳 | 6畳 9畳 |
| 6畳 7畳 | 6畳 7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

| | | |
|--|---|---|
| UX シリーズ ▶ P.37 フル暖エアコン 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* R32 新冷媒 採用 | TX 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  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 R32 新冷媒 採用 | UB 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 | | CS-TX229C オープン価格※ | |
| | 8畳用 2.5kWクラス | CS-UX259C2 オープン価格※ | CS-TX259C オープン価格※ | |
| | 10畳用 2.8kWクラス | CS-UX289C2 オープン価格※ | CS-TX289C2 オープン価格※ | CS-UB287CC2 合計希望小売価格 420,000 円(税抜)(工事費別) |
| | 14畳用 4.0kWクラス | CS-UX409C2 オープン価格※ | CS-TX409C2 オープン価格※ | CS-UB407CC2 合計希望小売価格 490,000 円(税抜)(工事費別) |
| | 18畳用 5.6kWクラス | CS-UX569C2 オープン価格※ | CS-TX569C2 オープン価格※ | CS-UB567CC2 合計希望小売価格 690,000 円(税抜)(工事費別) |
| | 20畳用 6.3kWクラス | CS-UX639C2 オープン価格※ | CS-TX639C2 オープン価格※ | |
| | 23畳用 7.1kWクラス | CS-UX719C2 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 ナノイー X  ナノイー X ▶ P.6 空気清浄 | 「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 NEW / 親水コーティング(熱交換器) 親水コーティング(熱交換器) 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) | カビSTOPパー (別売・取付可能) |
| | | ナノイー X おでかけクリーン クリーンフィルター NEW | 「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  ▶ 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 | |

| | | | |
|-----|-----|-------|-------|
| その他 | 室外機 | 耐塩害仕様 | 耐塩害仕様 |
|-----|-----|-------|-------|

| | | | | |
|-----|---|---|-----------------------------|---------------------|
| 操作性 | 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。

「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。))

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。

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 NEW R32 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) 在庫限定 | 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) 在庫限定 | | | |
| | 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 NEW 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 NEW |
| 操作性 | リモコン | | | | | | UDリモコン NEW |

●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。

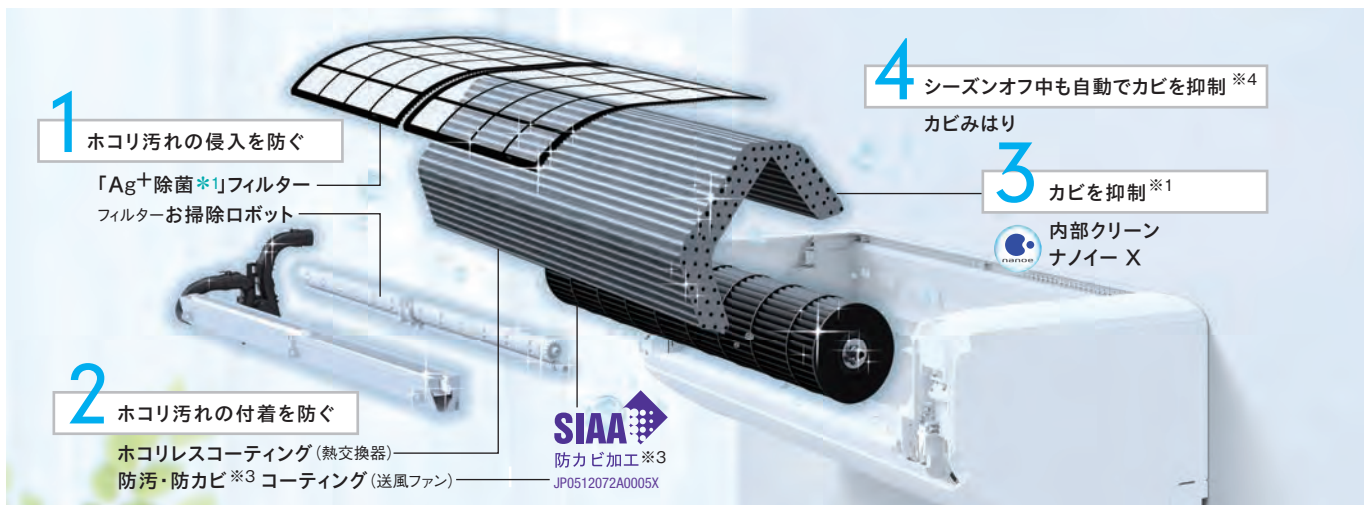
| 木造平屋 | 鉄筋マンション |
|-----------------|---------|
| 南向き 10畳(15㎡) | 南向き |
| (和室) | 中間階(洋室) |
| 北向き 6畳(9㎡) | の場合 |



エアコン内部のカビを防いで、^{※1}

(熱交換器(アルミフィン)/送風ファン/送風路)

1年中、「キレイ」が続く。



1 ホコリ汚れの侵入を防ぐ
「Ag⁺除菌^{※1}」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^{※3}コーティング(送風ファン)

SIAA
防カビ加工^{※3}
JP0512072A0005X

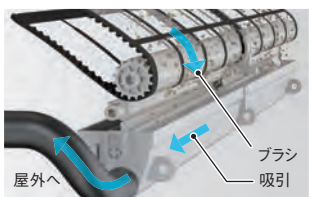
4 シーズンオフ中も自動でカビを抑制^{※4}
カビみはり

3 カビを抑制^{※1}
内部クリーン
ナノイー X

^{※1}: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。^{※2}

1 ホコリ汚れの侵入を防ぐ

> フィルター お掃除ロボット

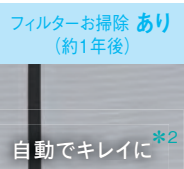
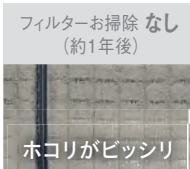


ブラシでかき取り

密閉してホコリを吸引

屋外へ自動排出

^{★1}: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)



パナソニック
独自技術
★1

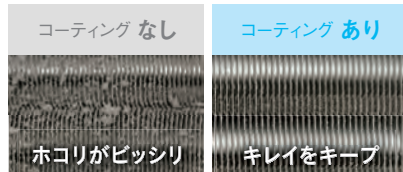
15年目の
実績

(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。) ^{※2}:累積24時間以上運転後に自動で掃除します。フィルターの掃除は自動で行いますが、ホコリや油汚れが多い環境等でご使用になる時は、取り外して水洗いをする等をおすすめします。

2 ホコリ汚れの付着を防ぐ

> ホコリレスコーティング

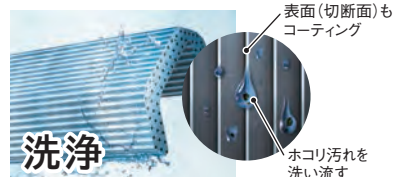
独自のコーティングを熱交換器表面に施し、カビの栄養源となるホコリをはじきます。



(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

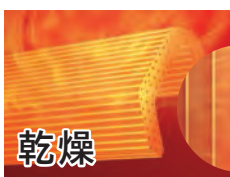
^{★2}:国内家庭用エアコンにおいて、熱交換器のフィン切断面に対し、親水性および、はつ油性の特性を有する、シリカ材によるナノメートルレベルの凹凸表面処理を施したコーティング技術。2019年1月5日現在。(当社調べ)

3 カビを抑制^{※1}

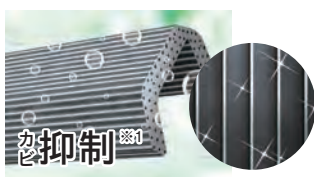
> 内部クリーン^{※5} (冷房・除湿の各モード運転時)

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^{※1}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。)



カビ抑制^{※1}

4 シーズンオフ中も自動でカビを抑制^{※4}

> カビみはり^{※4} (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^{※6})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。)

^{★3}: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

^{※1}:【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)。 ^{※2}:【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、試験瓶を接種し、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) ^{※3}:【試験機関】(一財)カーケン品質評価機構【試験方法】JIS Z 29111がび抵抗性試験方法(プラスチック製品の試験方法)【標準】【対象】JIS規定の菌糸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)。(防カビ剤ポリイソシアネート)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。 ^{※4}:【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)。 ^{※5}:【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。 ^{※6}: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。 ^{※7}:【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



エアコン&お部屋のカビを抑制^{*7}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^{*3}の決め手となるOHラジカルを「ナノイー」の10倍^{*9}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^{*3}



寿命が約6倍^{*10}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。

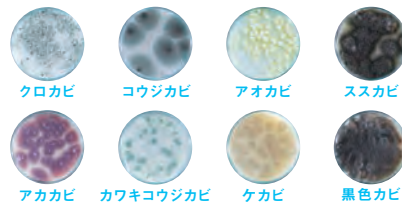
^{*3}: 約6畳空間での、(浮遊菌)約4時間後(付着菌)約8時間後の効果です。^{*8}

家庭で発生するおもなカビ(8大カビ)をすべて抑制!^{*7}



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^{*7}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^{*4}

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^{*5}



アレル物質^{*6}

^{*4}: 約6畳空間での約12分後の効果です。^{*11}(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。)^{*5}: 約6畳空間での約24時間後の効果です。^{*12} ^{*6}: 約6畳空間での約24時間後の効果です。^{*13}

ご家庭で発生するおもなカビをすべて抑制!^{*7}

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。^{*7}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)。 ^{*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) ^{*9}: 「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) ^{*10}: 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) ^{*11}: 【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。 ^{*12}: 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)。 ^{*13}: 【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 | 暖房 |
| 快適 | 冷房 |
| 除湿 | 除湿 |
| リモコン・高品質 | 操作性・その他 |
| 施工性 | 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} 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。

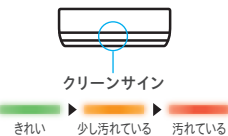
^{*1}: ●本機能の利用には、エオリアアプリの利用登録と、お客様ご自身でのリモコン設定が必要。●本機能は、気象情報会社から提供される気象情報に基づくものです。●本機能は、予告なく変更・終了することがあります。 ^{*3}: 家庭用エアコンにおいて、気象データを取得し、住宅環境にあわせて自動で空気清浄する技術。2018年10月22日発売。(当社調べ)

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!

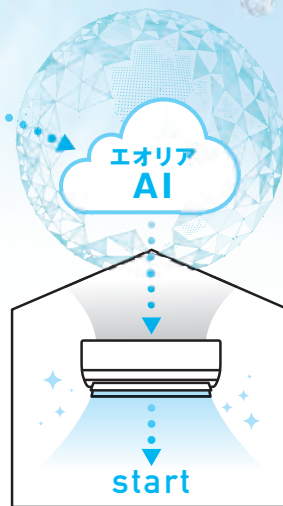
4.0(200V)kWクラス以上の場合。能力クラスによって異なります。^{*4}



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

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

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



(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APPE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^{※5}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



人の居場所

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

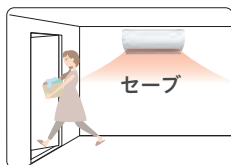
ふだんの生活エリアを学習し、ムダエリアへの風をカットしながら快適に。



さらに人の不在時も、センサーがしっかりムダをカット。

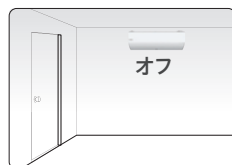
不在省エネ^{※6}運転

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)



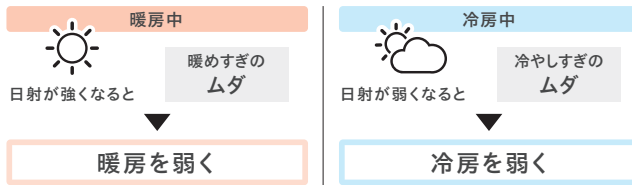
(お客様ご自身で設定していただく必要があります。)

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^{※7}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**^{★1}

(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^{※2} 着替え帰宅時



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



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。

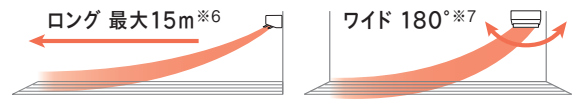


マルチ・ルーバー

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**^{★2}

★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℃

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℃以下^{※8}

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℃、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)
 ※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℃、「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。

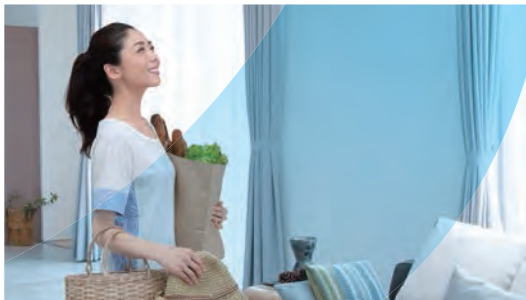
冷房

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。



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

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



※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※1 / 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。

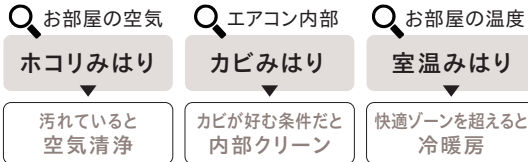
冷房

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)

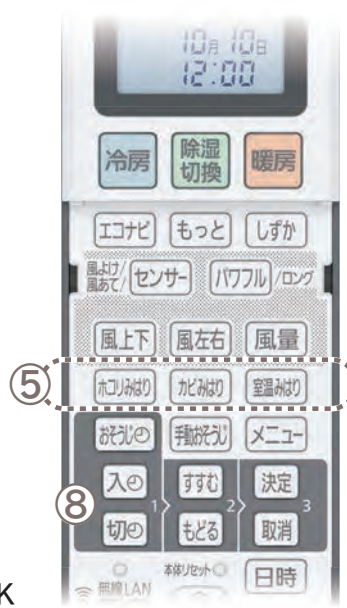
- ⑥ 冷暖房しない時も、ボタンひとつで空気清浄
冷暖房中は「空清」ボタンで、空気清浄機能(アクティブクリーンフィルター)のオン・オフが選べます。
- ⑦ **New** フィルターの汚れ具合はリモコンで確認OK

> 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 就寝後切 



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※2)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。




※1: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)

※2:【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。

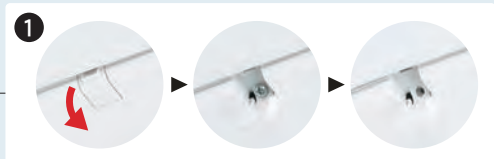
省施工

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!




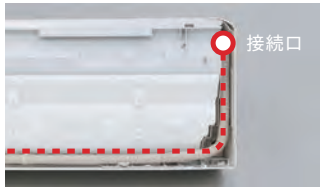



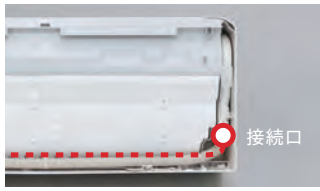


スペース広びろ

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 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。

| | | | | | | | |
|---------------------------|------------|---------------|-----------|--------------------|-----------|----------------|------------|
| ■ 壁掛けエアコン 2019年モデル | | | | ■ 寒冷地向けエアコン | | | |
| WX シリーズ | | X シリーズ | | AX シリーズ | | UX シリーズ | |
| CS-WX409C2 | CS-WX719C2 | CS-229CX | CS-289CX2 | CS-409CX | CS-639CX2 | CS-UX289C2 | CS-UX639C2 |
| CS-WX569C2 | CS-WX809C2 | CS-259CX | CS-369CX | CS-409CX2 | CS-719CX2 | CS-UX409C2 | CS-UX719C2 |
| CS-WX639C2 | CS-WX909C2 | CS-289CX | CS-369CX2 | CS-569CX2 | CS-809CX2 | CS-UX569C2 | |

| | | | | | | | |
|---------------------------|------------|---------------|-----------|--------------------|-----------|----------------|------------|
| ■ 壁掛けエアコン 2018年モデル | | | | ■ 寒冷地向けエアコン | | | |
| WX シリーズ | | X シリーズ | | AX シリーズ | | UX シリーズ | |
| CS-WX408C2 | CS-WX718C2 | CS-228CX | CS-288CX2 | CS-408CX | CS-638CX2 | CS-UX287C2 | CS-UX637C2 |
| CS-WX568C2 | CS-WX808C2 | CS-258CX | CS-368CX | CS-408CX2 | CS-718CX2 | CS-UX407C2 | CS-UX717C2 |
| CS-WX638C2 | CS-WX908C2 | CS-288CX | CS-368CX2 | CS-568CX2 | CS-808CX2 | 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[※]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。)

| | | | | | |
|---------------------------|------------|---------------|-----------|--------------------|------------------------------|
| ■ 壁掛けエアコン 2019年モデル | | | | ■ 寒冷地向けエアコン | |
| WX シリーズ | | X シリーズ | | EX シリーズ | |
| CS-WX409C2 | CS-WX719C2 | CS-229CX | CS-369CX2 | CS-719CX2 | CS-UX639C2 |
| CS-WX569C2 | CS-WX809C2 | CS-259CX | CS-409CX | CS-809CX2 | CS-UX719C2 |
| CS-WX639C2 | CS-WX909C2 | CS-289CX | CS-409CX2 | CS-909CX2 | TX シリーズ CS-TX639C2 |
| | | CS-289CX2 | CS-569CX2 | | |
| | | CS-369CX | CS-639CX2 | | |

| | | | | | |
|---------------------------|------------|---------------|-----------|--------------------|------------------------------|
| ■ 壁掛けエアコン 2018年モデル | | | | ■ 寒冷地向けエアコン | |
| WX シリーズ | | X シリーズ | | EX シリーズ | |
| CS-WX408C2 | CS-WX718C2 | CS-228CX | CS-368CX2 | CS-718CX2 | CS-UX637C2 |
| CS-WX568C2 | CS-WX808C2 | CS-258CX | CS-408CX2 | CS-808CX2 | CS-UX717C2 |
| CS-WX638C2 | CS-WX908C2 | CS-288CX | CS-568CX2 | CS-908CX2 | TX シリーズ CS-TX638C2 |
| | | CS-288CX2 | CS-638CX2 | | |
| | | | | | |

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



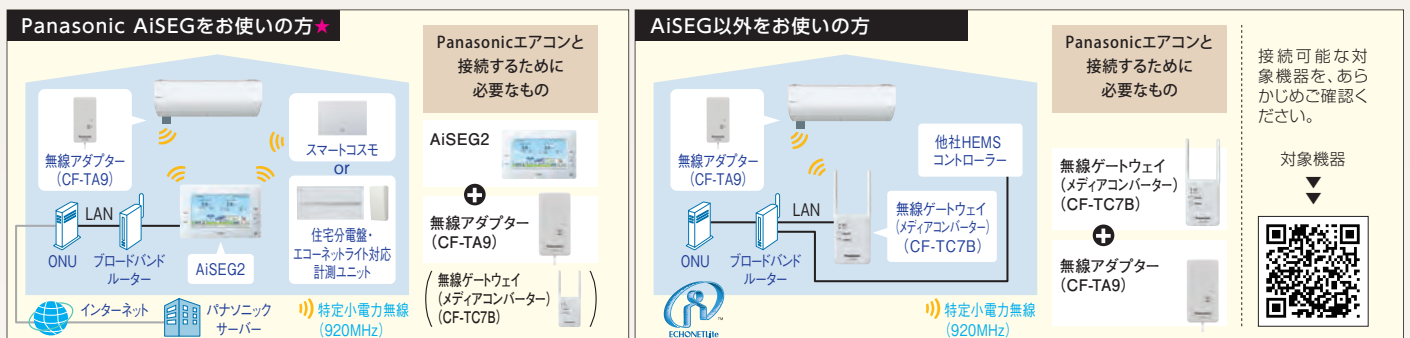
スマートフォン専用アプリ
スマートHEMS
サービス

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アプリに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、エオリアアプリに一部使えない機能があります。)

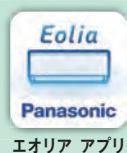
スマートHEMSに
関するお問い合わせ

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からもご利用になれます。
○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。

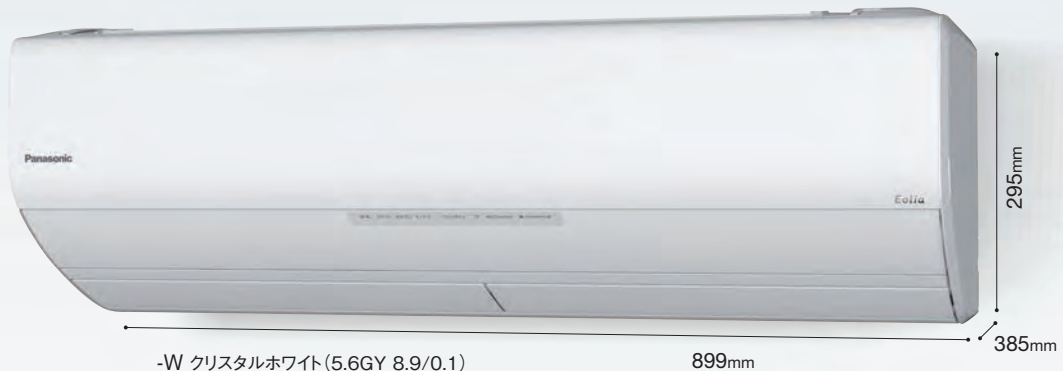
詳しくは panasonic.jp/aircon/app.html



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



フィルター
お掃除ロボット Auto

ENECHARGE

ECONAVI



無線LAN
内蔵



防カビ加工※1

JPOS12072A0005X



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 | 省エネ基準 達成率 | 省エネ基準 達成率 | 年間エネルギー 消費効率(APF) |
| 983 kWh | 128% | 128% | 7.7 |

| | 量数のめやす | 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 | 省エネ基準 達成率 | 省エネ基準 達成率 | 年間エネルギー 消費効率(APF) |
| 1,535 kWh | 136% | 136% | 6.8 |

| | 量数のめやす | 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 | 省エネ基準 達成率 | 省エネ基準 達成率 | 年間エネルギー 消費効率(APF) |
| 1,752 kWh | 134% | 134% | 6.7 |

| | 量数のめやす | 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 | 省エネ基準 達成率 | 省エネ基準 達成率 | 年間エネルギー 消費効率(APF) |
| 2,098 kWh | 140% | 140% | 6.3 |

| | 量数のめやす | 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 | 省エネ基準 達成率 | 省エネ基準 達成率 | 年間エネルギー 消費効率(APF) |
| 2,481 kWh | 133% | 133% | 6.0 |

| | 量数のめやす | 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 | 省エネ基準 達成率 | 省エネ基準 達成率 | 年間エネルギー 消費効率(APF) |
| 3,212 kWh | 115% | 115% | 5.2 |

| | 量数のめやす | 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) | | 20m | |
| WX639C2 WX719C2 WX809C2 WX909C2 | φ6.35 (2分) / φ12.7 (4分) | 10m | (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。



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)
- 「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、P5～12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。

ホコリレス熱交換器

▶ P.5



ナノイー X

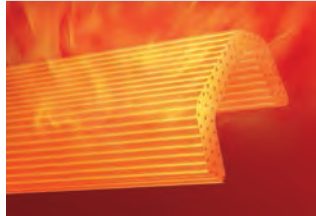
▶ P.6

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 ● | |
| | 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 ● | |
| | 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 ● | |
| 除湿 | しずかモード ● | |
| | パワフルモード ● | |
| | 気流 ● | |
| | ロングワイド ● | |
| | 冷房 | 1/4自然ゆらぎ ● |
| | | 気流 ● |
| | 暖房 | 天井 ● |
| | | 気流 ● |
| | 足元 ● | |
| | 寒さ対策 ● | |
| エネチャージ ● | | |
| センサー・AI | 快適除湿 ● | |
| | 選べるしつど ● | |
| | 冷房除湿 ● | |
| リモコン | 衣類乾燥 ● | |
| | ひとものセンサー ● | |
| | ひともの (不在センサー) ● | |
| | 温冷感 ● | |
| | 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 ● |
| | その他 | おやすみ切タイマー ● |
| 快適おまかせ ● | | |
| お知らせ機能 ● | | |
| 便利 | 電気代等 ● | |
| | リモコン特別仕様 ● | |
| | 蓄光ボタンバックライト ● | |
| その他 | 室温みはり ● | |
| | パワーセーブモード ● | |
| その他 | (常時・昼間) ● | |
| | 室外機特別仕様 ● | |
| その他 | 耐塩害 ● | |
| | エコナビ ● | |
| その他 | 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。

空気清浄 & 「ナノイー X」搭載 カビに強い

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

GOOD DESIGN

公益財団法人日本デザイン振興会
2018年度グッドデザイン賞 受賞
対象機種：Xシリーズ(2019年モデル)

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

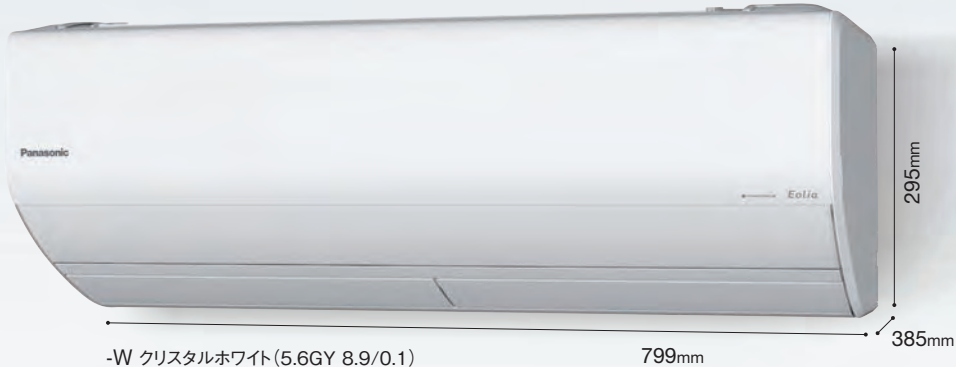


無線LAN
内蔵

SIAA
防カビ加工※1
JP0512072A0005X



日本アビシー協会
S1709700A



-W クリスタルホワイト(5.6GY 8.9/0.1)

799mm

295mm

385mm



-C ノブルベージュ(0.44Y 6.76/0.91)

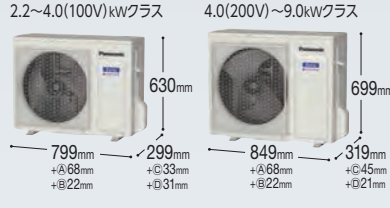


使いやすい【UDリモコン】

- 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

雨風に強い

シリコンコーティング
プリント基板



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

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 **586**kWh
省エネ基準達成率 **124%**
省エネ基準達成率 2010年
年間エネルギー消費効率(AFP) **7.2**

| | 量数のめやす | 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) |

(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) **4.5** kW

冷房時おもに 8 畳用

CS-259CX 単相100V 電源プラグ①
(室外)CU-259CX
セット品番 XCS-259CX-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 **676**kWh
省エネ基準達成率 **122%**
省エネ基準達成率 2010年
年間エネルギー消費効率(AFP) **7.1**

| | 量数のめやす | 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 (0.3~6.2) | 515 (105~1,980) |

(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) **4.7** kW

冷房時おもに 10 畳用

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

本体希望小売価格 **420,000**円(税抜)(工事費別)
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 **746**kWh
省エネ基準達成率 **124%**
省エネ基準達成率 2010年
年間エネルギー消費効率(AFP) **7.2**

| | 量数のめやす | 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 (0.3~7.1) | 690 (105~1,980) |

(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) **5.6** kW

冷房時おもに 10 畳用

CS-289CX2 単相200V 電源プラグ②
(室外)CU-289CX2
セット品番 XCS-289CX2-W/S(-C/S)

本体希望小売価格 **420,000**円(税抜)(工事費別)
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 **746**kWh
省エネ基準達成率 **124%**
省エネ基準達成率 2010年
年間エネルギー消費効率(AFP) **7.2**

| | 量数のめやす | 能力(kW) | 消費電力(W) |
|----|----------------|---------------|-----------------|
| 冷房 | 8~12畳 (13~19㎡) | 2.8 (0.4~4.2) | 495 (110~1,100) |
| 暖房 | 8~10畳 (13~16㎡) | 3.6 (0.3~9.5) | 660 (105~3,300) |

(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) **6.9** kW

冷房時おもに 12 畳用

CS-369CX 単相100V 電源プラグ①
(室外)CU-369CX
セット品番 XCS-369CX-W/S(-C/S)

本体希望小売価格 **440,000**円(税抜)(工事費別)
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 **1,032**kWh
省エネ基準達成率 **134%**
省エネ基準達成率 2010年
年間エネルギー消費効率(AFP) **6.6**

| | 量数のめやす | 能力(kW) | 消費電力(W) |
|----|-----------------|---------------|-----------------|
| 冷房 | 10~15畳 (16~25㎡) | 3.6 (0.4~4.3) | 825 (110~1,150) |
| 暖房 | 9~12畳 (15~19㎡) | 4.2 (0.3~7.1) | 915 (105~1,980) |

(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) **5.6** kW

冷房時おもに 12 畳用

CS-369CX2 単相200V 電源プラグ②
(室外)CU-369CX2
セット品番 XCS-369CX2-W/S(-C/S)

本体希望小売価格 **440,000**円(税抜)(工事費別)
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 **1,032**kWh
省エネ基準達成率 **136%**
省エネ基準達成率 2010年
年間エネルギー消費効率(AFP) **6.7**

| | 量数のめやす | 能力(kW) | 消費電力(W) |
|----|-----------------|---------------|-----------------|
| 冷房 | 10~15畳 (16~25㎡) | 3.6 (0.4~4.3) | 825 (110~1,170) |
| 暖房 | 9~12畳 (15~19㎡) | 4.2 (0.3~9.8) | 870 (105~3,480) |

(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) **7.1** kW

冷房時おもに 14 畳用

CS-409CX 単相100V 電源プラグ①
(室外)CU-409CX
セット品番 XCS-409CX-W/S(-C/S)

本体希望小売価格 **480,000**円(税抜)(工事費別)
室内：153,600円(税抜)(工事費別)
室外：326,400円(税抜)(工事費別)

期間消費電力量 **1,182**kWh
省エネ基準達成率 **128%**
省エネ基準達成率 2010年
年間エネルギー消費効率(AFP) **6.3**

| | 量数のめやす | 能力(kW) | 消費電力(W) |
|----|-----------------|---------------|-------------------|
| 冷房 | 11~17畳 (18~28㎡) | 4.0 (0.4~4.5) | 960 (110~1,250) |
| 暖房 | 11~14畳 (18~23㎡) | 5.0 (0.3~7.1) | 1,200 (105~1,980) |

(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) **5.6** kW

冷房時おもに 14 畳用

CS-409CX2 単相200V 電源プラグ②
(室外)CU-409CX2
セット品番 XCS-409CX2-W/S(-C/S)

本体希望小売価格 **480,000**円(税抜)(工事費別)
室内：153,600円(税抜)(工事費別)
室外：326,400円(税抜)(工事費別)

期間消費電力量 **1,036**kWh
省エネ基準達成率 **146%**
省エネ基準達成率 2010年
年間エネルギー消費効率(AFP) **7.2**

| | 量数のめやす | 能力(kW) | 消費電力(W) |
|----|-----------------|----------------|-----------------|
| 冷房 | 11~17畳 (18~28㎡) | 4.0 (0.5~5.4) | 830 (120~1,540) |
| 暖房 | 11~14畳 (18~23㎡) | 5.0 (0.4~11.5) | 950 (110~4,000) |

(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) **9.0** kW

製品の色は印刷物ですので、実際の色と若干異なる場合があります。

- 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

高性能モデル。



詳しくは、P.5～12をご覧ください。

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

※1 **防汚・防カビコーティング**(送風ファン) ▶P.5

快適

エネチャージシステム ▶P.9

足元暖房 ▶P.9

足元の温度 約43℃^{※3}
(もっとモード時^{※5})

(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

冷房時おもに 18畳用

CS-569CX2 **単相200V** 電源プラグ② (室外)CU-569CX2

セット品番 XCS-569CX2-W/S(-C/S)

本体希望小売価格 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 **1,605** kWh
省エネ基準達成率 **130%** 2010年
年間エネルギー消費効率(APF) **6.5**

| 冷暖房 | 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) | 1,520 (120~1,620) |
| 暖房 | 15~18畳 (24~30㎡) | 6.7 (0.4~11.5) | 1,600 (110~4,000) |

暖房低温能力(外気温2℃時) **9.0** kW

冷房時おもに 20畳用

CS-639CX2 **単相200V** 電源プラグ② (室外)CU-639CX2

セット品番 XCS-639CX2-W/S(-C/S)

本体希望小売価格 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 **1,891** kWh
省エネ基準達成率 **124%** 2010年
年間エネルギー消費効率(APF) **6.2**

| 冷暖房 | 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) | 1,800 (120~1,900) |
| 暖房 | 16~20畳 (26~32㎡) | 7.1 (0.4~11.5) | 1,630 (110~4,000) |

暖房低温能力(外気温2℃時) **9.0** kW

冷房時おもに 23畳用

CS-719CX2 **単相200V** 電源プラグ② (室外)CU-719CX2

セット品番 XCS-719CX2-W/S(-C/S)

本体希望小売価格 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 **2,202** kWh
省エネ基準達成率 **133%** 2010年
年間エネルギー消費効率(APF) **6.0**

| 冷暖房 | 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) | 2,340 (120~2,440) |
| 暖房 | 19~23畳 (31~39㎡) | 8.5 (0.4~11.5) | 2,230 (110~4,000) |

暖房低温能力(外気温2℃時) **9.0** kW

冷房時おもに 26畳用

CS-809CX2 **単相200V** 電源プラグ② (室外)CU-809CX2

セット品番 XCS-809CX2-W/S(-C/S)

本体希望小売価格 室内:214,400円(税抜)(工事費別) 室外:455,600円(税抜)(工事費別)

期間消費電力量 **2,655** kWh
省エネ基準達成率 **124%** 2010年
年間エネルギー消費効率(APF) **5.6**

| 冷暖房 | 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) | 2,850 (120~3,000) |
| 暖房 | 21~26畳 (35~43㎡) | 9.5 (0.4~11.5) | 2,600 (110~4,000) |

暖房低温能力(外気温2℃時) **9.0** kW

冷房時おもに 29畳用

CS-909CX2 **単相200V** 電源プラグ② (室外)CU-909CX2

セット品番 XCS-909CX2-W/S(-C/S)

本体希望小売価格 室内:227,200円(税抜)(工事費別) 室外:482,800円(税抜)(工事費別)

期間消費電力量 **3,338** kWh
省エネ基準達成率 **111%** 2010年
年間エネルギー消費効率(APF) **5.0**

| 冷暖房 | 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) | 3,000 (145~3,150) |
| 暖房 | 23~29畳 (39~48㎡) | 10.6 (0.5~11.8) | 3,150 (135~4,000) |

暖房低温能力(外気温2℃時) **9.4** kW

| 室内機品番 (CS-) | 配管/パイプ径 (mm) 液側 / ガス側 | 配管長 (フェーリス) | 最大配管長 | 高低差 |
|---|-----------------------|-------------|-------|---------------------|
| 229CX, 259CX, 289CX, 289CX2, 369CX, 369CX2, 409CX, 409CX2, 569CX2 | φ6.35 (2分) | φ9.52 (3分) | 10m | 20m (要追加チャージ 20g/m) |
| 639CX2, 719CX2, 809CX2, 909CX2 | 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

| X シリーズ | |
|-------------------|----------------------|
| ナノイー X | ● |
| おでかけフリーン | ● |
| 空気清浄フィルター | ● アクティブクリーンフィルター |
| 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 | ● |
| においかた | ● |
| 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 | ● |
| 気流 | ● ロングワイド |
| 冷房 | ● 1/3自然ゆらぎ |
| 気流 | ● 天井 |
| 暖房 | ● 足元 |
| 寒さ対策 | ● エネチャージ |
| 快適除湿 | ● 選べるしつど |
| 冷房除湿 | ● |
| 衣類乾燥 | ● |
| ひとものセンサー | ● ひともの (不在検知センサー) |
| 日射センサー | ● 温冷感 |
| おはよう学習機能 | ● |
| フィルターお掃除タイマー | ● |
| 入切タイマー | ● Wタイマー |
| おやすみ切タイマー | ● |
| 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 |
| 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 |
| リモコンアプリ | ● (無線LAN内蔵) |

壁かけエアコン

X シリーズ

※1:【試験機関】(財)ホーネク品質評価機構【試験方法】JIS Z 2911がび抵抗性試験方法(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。(乾電池の消耗を抑えるため) ※3:CS-409CX2、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

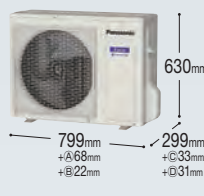
295mm

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



- ①パルプカバー
- 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



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・73

モデル。

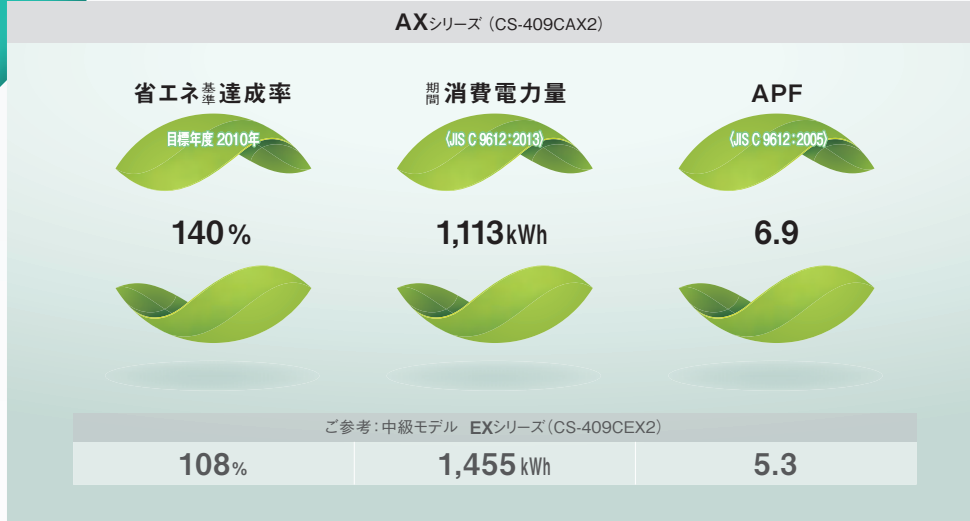
フロンラベル A 地球温暖化への影響

R32 新冷媒 採用

グリーン購入法適合


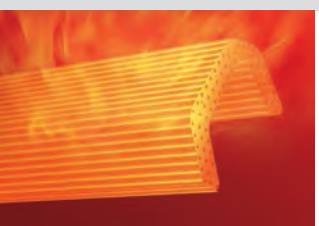
CS-639CAX2
809CAX2 除く

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)

| | |
|---|---|
| NEW 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 (不在センサー) ● |
| | ひと・ものセンサー (不在センサー) ● |
| | 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 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) ● |

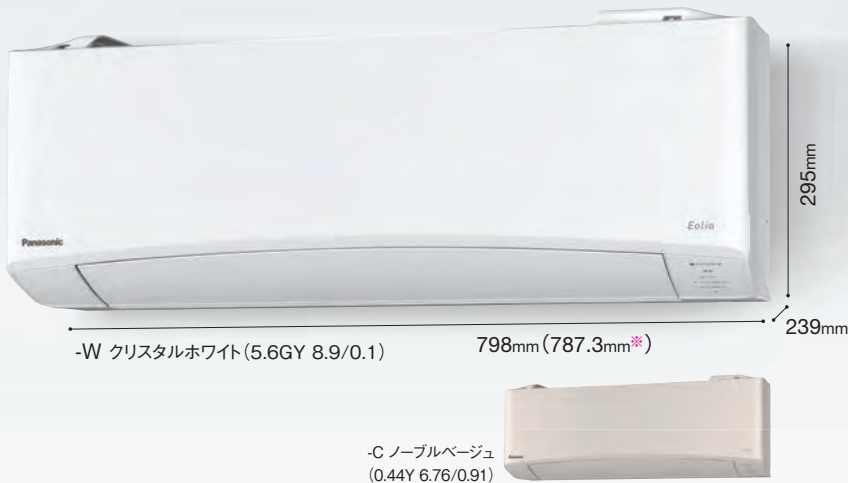
壁かけエアコン

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

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

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

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>CS-229CEX 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 270,000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>CS-259CEX 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 310,000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>CS-289CEX 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 360,000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>CS-369CEX 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 380,000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 682kWh</p> <p>省エネ基準達成率 108%</p> <p>年間エネルギー消費効率(AFP) 6.3</p> | <p>期間消費電力量 815kWh</p> <p>省エネ基準達成率 100%</p> <p>年間エネルギー消費効率(AFP) 5.8</p> | <p>期間消費電力量 913kWh</p> <p>省エネ基準達成率 100%</p> <p>年間エネルギー消費効率(AFP) 5.8</p> | <p>期間消費電力量 1,309kWh</p> <p>省エネ基準達成率 108%</p> <p>年間エネルギー消費効率(AFP) 5.3</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>量数のめやす</p> <table border="1"> <tr><th>冷房</th><th>能力(kW)</th><th>消費電力(W)</th></tr> <tr><td>6~9畳 (10~15㎡)</td><td>2.2 (0.5~3.1)</td><td>520 (135~840)</td></tr> <tr><td>暖房</td><td>2.2 (0.4~4.8)</td><td>420 (125~1,410)</td></tr> </table> <p>(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) 3.5 kW</p> | 冷房 | 能力(kW) | 消費電力(W) | 6~9畳 (10~15㎡) | 2.2 (0.5~3.1) | 520 (135~840) | 暖房 | 2.2 (0.4~4.8) | 420 (125~1,410) | <p>量数のめやす</p> <table border="1"> <tr><th>冷房</th><th>能力(kW)</th><th>消費電力(W)</th></tr> <tr><td>7~10畳 (11~17㎡)</td><td>2.5 (0.5~3.2)</td><td>640 (135~840)</td></tr> <tr><td>暖房</td><td>2.8 (0.4~4.8)</td><td>620 (125~1,410)</td></tr> </table> <p>(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) 3.5 kW</p> | 冷房 | 能力(kW) | 消費電力(W) | 7~10畳 (11~17㎡) | 2.5 (0.5~3.2) | 640 (135~840) | 暖房 | 2.8 (0.4~4.8) | 620 (125~1,410) | <p>量数のめやす</p> <table border="1"> <tr><th>冷房</th><th>能力(kW)</th><th>消費電力(W)</th></tr> <tr><td>8~12畳 (13~19㎡)</td><td>2.8 (0.5~3.2)</td><td>770 (135~840)</td></tr> <tr><td>暖房</td><td>3.6 (0.4~5.0)</td><td>870 (125~1,440)</td></tr> </table> <p>(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) 3.6 kW</p> | 冷房 | 能力(kW) | 消費電力(W) | 8~12畳 (13~19㎡) | 2.8 (0.5~3.2) | 770 (135~840) | 暖房 | 3.6 (0.4~5.0) | 870 (125~1,440) | <p>量数のめやす</p> <table border="1"> <tr><th>冷房</th><th>能力(kW)</th><th>消費電力(W)</th></tr> <tr><td>10~15畳 (16~25㎡)</td><td>3.6 (0.6~4.0)</td><td>1,190 (155~1,380)</td></tr> <tr><td>暖房</td><td>4.2 (0.5~6.0)</td><td>1,100 (145~1,960)</td></tr> </table> <p>(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) 4.5 kW</p> | 冷房 | 能力(kW) | 消費電力(W) | 10~15畳 (16~25㎡) | 3.6 (0.6~4.0) | 1,190 (155~1,380) | 暖房 | 4.2 (0.5~6.0) | 1,100 (145~1,960) |
| 冷房 | 能力(kW) | 消費電力(W) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6~9畳 (10~15㎡) | 2.2 (0.5~3.1) | 520 (135~840) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 暖房 | 2.2 (0.4~4.8) | 420 (125~1,410) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 冷房 | 能力(kW) | 消費電力(W) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7~10畳 (11~17㎡) | 2.5 (0.5~3.2) | 640 (135~840) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 暖房 | 2.8 (0.4~4.8) | 620 (125~1,410) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 冷房 | 能力(kW) | 消費電力(W) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8~12畳 (13~19㎡) | 2.8 (0.5~3.2) | 770 (135~840) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 暖房 | 3.6 (0.4~5.0) | 870 (125~1,440) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 冷房 | 能力(kW) | 消費電力(W) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10~15畳 (16~25㎡) | 3.6 (0.6~4.0) | 1,190 (155~1,380) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 暖房 | 4.2 (0.5~6.0) | 1,100 (145~1,960) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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>CS-409CEX2 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 400,000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>CS-569CEX2 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 470,000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>CS-639CEX2 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 520,000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>CS-719CEX2 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 560,000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 1,455kWh</p> <p>省エネ基準達成率 108%</p> <p>年間エネルギー消費効率(AFP) 5.3</p> | <p>期間消費電力量 2,118kWh</p> <p>省エネ基準達成率 100%</p> <p>年間エネルギー消費効率(AFP) 5.0</p> | <p>期間消費電力量 2,383kWh</p> <p>省エネ基準達成率 100%</p> <p>年間エネルギー消費効率(AFP) 5.0</p> | <p>期間消費電力量 2,984kWh</p> <p>省エネ基準達成率 100%</p> <p>年間エネルギー消費効率(AFP) 4.5</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>量数のめやす</p> <table border="1"> <tr><th>冷房</th><th>能力(kW)</th><th>消費電力(W)</th></tr> <tr><td>11~17畳 (18~28㎡)</td><td>4.0 (0.6~4.3)</td><td>1,340 (155~1,540)</td></tr> <tr><td>暖房</td><td>5.0 (0.5~7.7)</td><td>1,340 (145~2,850)</td></tr> </table> <p>(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) 5.6 kW</p> | 冷房 | 能力(kW) | 消費電力(W) | 11~17畳 (18~28㎡) | 4.0 (0.6~4.3) | 1,340 (155~1,540) | 暖房 | 5.0 (0.5~7.7) | 1,340 (145~2,850) | <p>量数のめやす</p> <table border="1"> <tr><th>冷房</th><th>能力(kW)</th><th>消費電力(W)</th></tr> <tr><td>15~23畳 (25~39㎡)</td><td>5.6 (0.7~5.7)</td><td>2,280 (160~2,390)</td></tr> <tr><td>暖房</td><td>6.7 (0.6~9.4)</td><td>1,940 (150~3,440)</td></tr> </table> <p>(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) 6.8 kW</p> | 冷房 | 能力(kW) | 消費電力(W) | 15~23畳 (25~39㎡) | 5.6 (0.7~5.7) | 2,280 (160~2,390) | 暖房 | 6.7 (0.6~9.4) | 1,940 (150~3,440) | <p>量数のめやす</p> <table border="1"> <tr><th>冷房</th><th>能力(kW)</th><th>消費電力(W)</th></tr> <tr><td>17~26畳 (29~43㎡)</td><td>6.3 (0.7~6.4)</td><td>2,350 (160~2,500)</td></tr> <tr><td>暖房</td><td>7.1 (0.6~10.1)</td><td>2,320 (150~3,980)</td></tr> </table> <p>(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) 7.3 kW</p> | 冷房 | 能力(kW) | 消費電力(W) | 17~26畳 (29~43㎡) | 6.3 (0.7~6.4) | 2,350 (160~2,500) | 暖房 | 7.1 (0.6~10.1) | 2,320 (150~3,980) | <p>量数のめやす</p> <table border="1"> <tr><th>冷房</th><th>能力(kW)</th><th>消費電力(W)</th></tr> <tr><td>20~30畳 (32~49㎡)</td><td>7.1 (0.7~7.2)</td><td>2,850 (160~3,000)</td></tr> <tr><td>暖房</td><td>8.5 (0.9~10.1)</td><td>3,200 (150~3,980)</td></tr> </table> <p>(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) 7.3 kW</p> | 冷房 | 能力(kW) | 消費電力(W) | 20~30畳 (32~49㎡) | 7.1 (0.7~7.2) | 2,850 (160~3,000) | 暖房 | 8.5 (0.9~10.1) | 3,200 (150~3,980) |
| 冷房 | 能力(kW) | 消費電力(W) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11~17畳 (18~28㎡) | 4.0 (0.6~4.3) | 1,340 (155~1,540) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 暖房 | 5.0 (0.5~7.7) | 1,340 (145~2,850) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 冷房 | 能力(kW) | 消費電力(W) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15~23畳 (25~39㎡) | 5.6 (0.7~5.7) | 2,280 (160~2,390) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 暖房 | 6.7 (0.6~9.4) | 1,940 (150~3,440) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 冷房 | 能力(kW) | 消費電力(W) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17~26畳 (29~43㎡) | 6.3 (0.7~6.4) | 2,350 (160~2,500) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 暖房 | 7.1 (0.6~10.1) | 2,320 (150~3,980) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 冷房 | 能力(kW) | 消費電力(W) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20~30畳 (32~49㎡) | 7.1 (0.7~7.2) | 2,850 (160~3,000) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 暖房 | 8.5 (0.9~10.1) | 3,200 (150~3,980) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 569CEX2 | | | 20m | 15m |
| 639CEX2 719CEX2 | φ12.7(4分) | 液側: φ12.7(4分) | 10m | |

*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。

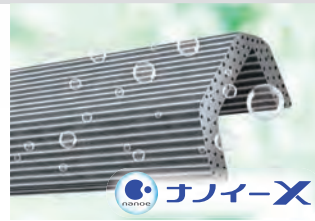
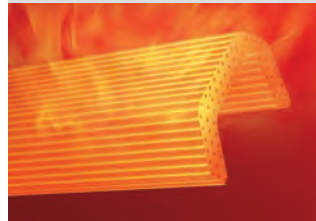


清潔 エアコン内部がカビに強い。(熱交換器(アルミフィン)/送風ファン/送風路)

NEW ホコリレス熱交換器 ▶P.5



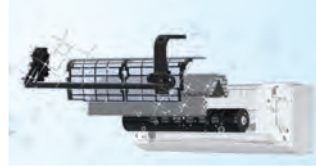
内部クリーン ▶P.5



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

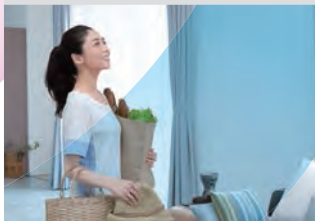
クリーンフィルター ▶P.99

※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。)

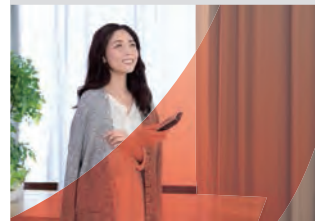
すぐでる冷房(パワフル設定時) ▶P.10



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 ● |
| 送風 | 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 | 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 気流 ● |
| | 暖房 気流 ● |
| 除湿 | 除湿 気流 ● |
| | 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 ● |
| | 同時入切タイマー ● |
| リモコン | お知らせ機能 - |
| | リモコン特別仕様 ● |
| その他 | 室温みはり ● |
| | エオリアアプリ ● |

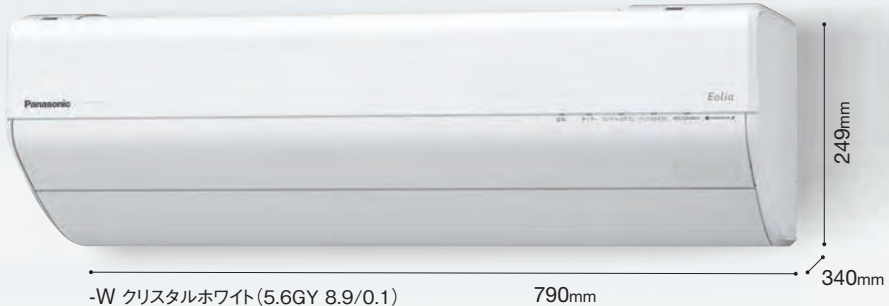
*人の在・不在のみ検知

※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)

NEW

2019年1月下旬 発売予定



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
- 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 | 省エネ基準達成率 | 2010年 | 100% | 年間エネルギー消費効率(AFP) | 5.8 |
| 717kWh | 71% | 2010年 | 100% | 5.8 | 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) |

(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) 3.0kW

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 | 省エネ基準達成率 | 2010年 | 100% | 年間エネルギー消費効率(AFP) | 5.8 |
| 815kWh | 71% | 2010年 | 100% | 5.8 | 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) |

(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) 3.4kW

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 | 省エネ基準達成率 | 2010年 | 100% | 年間エネルギー消費効率(AFP) | 5.8 |
| 913kWh | 71% | 2010年 | 100% | 5.8 | 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) |

(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) 3.5kW

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 | 省エネ基準達成率 | 2010年 | 102% | 年間エネルギー消費効率(AFP) | 5.0 |
| 1,362kWh | 71% | 2010年 | 102% | 5.0 | 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) |

(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) 4.5kW

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 | 省エネ基準達成率 | 2010年 | 100% | 年間エネルギー消費効率(AFP) | 4.9 |
| 1,544kWh | 71% | 2010年 | 100% | 4.9 | 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) |

(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) 5.3kW

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 | 省エネ基準達成率 | 2010年 | 100% | 年間エネルギー消費効率(AFP) | 5.0 |
| 2,118kWh | 71% | 2010年 | 100% | 5.0 | 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) |

(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) 6.8kW

| 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 |
|-------------|---------|--------|------------|------------|--------------|----------------------|-----|
| 229CGX | 259CGX | 289CGX | 液側 | ガス側 | | | |
| 229CGX | 259CGX | 289CGX | φ6.35 (2分) | φ9.52 (3分) | 20m | 20m (チャージレス) | 12m |
| 369CGX | 409CGX2 | | | | 20m | 20m (要:追加チャージ 20g/m) | 15m |
| 569CGX2 | | | | | 10m | | |

*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。



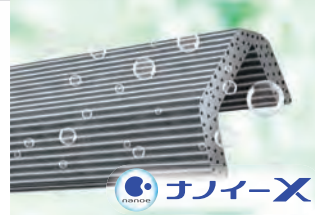
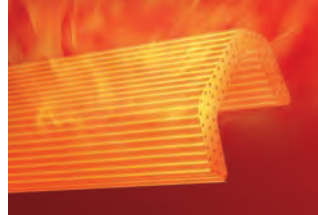
*右配管の場合294mm(上30mm下15mm(エアコン下の障害物の出っ張りが100mm以内の場合))、左配管の場合379mm(上30mm下100mm)のスペースが必要です。

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



ナノイー X P.6

カビみはり エアコン内部 P.99

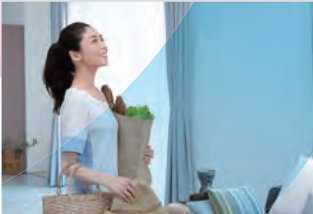
クリーンフィルター P.99

※1 防汚・防カビコーティング(送風ファン) P.5

*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。

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) ● |
| | 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 ● |
| | 冷房 気流 ● |
| | 暖房 気流 ● |
| 除湿 | 1/4ゆらぎ ● |
| | 天井 ● |
| | 寒さ対策 ● |
| 除湿 | 快適除湿 ● |
| | 冷房除湿 ● |
| 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 ● |
| | 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 - |
| 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 - |
| ※1 | エオリアアプリ (アプセル・開閉必須) ● |

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



防カビ加工※1
JP0512072A0005X



日本アトビー協会
S1709700A



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

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



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 | 省エネ基準達成率 | 省エネ基準達成率 | 省エネ基準達成率 |
| 717 kWh | 100% | 100% | 100% |
| (JIS C 9612:2013) | (目標年度 2010年) | (JIS C 9612:2005) | (JIS C 9612:2005) |

| 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 | 省エネ基準達成率 | 省エネ基準達成率 | 省エネ基準達成率 |
| 815 kWh | 100% | 100% | 100% |
| (JIS C 9612:2013) | (目標年度 2010年) | (JIS C 9612:2005) | (JIS C 9612:2005) |

| 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 | 省エネ基準達成率 | 省エネ基準達成率 | 省エネ基準達成率 |
| 913 kWh | 100% | 100% | 100% |
| (JIS C 9612:2013) | (目標年度 2010年) | (JIS C 9612:2005) | (JIS C 9612:2005) |

| 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 | 省エネ基準達成率 | 省エネ基準達成率 | 省エネ基準達成率 |
| 1,362 kWh | 102% | 102% | 102% |
| (JIS C 9612:2013) | (目標年度 2010年) | (JIS C 9612:2005) | (JIS C 9612:2005) |

| 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 | 省エネ基準達成率 | 省エネ基準達成率 | 省エネ基準達成率 |
| 1,544 kWh | 100% | 100% | 100% |
| (JIS C 9612:2013) | (目標年度 2010年) | (JIS C 9612:2005) | (JIS C 9612:2005) |

| 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 | 省エネ基準達成率 | 省エネ基準達成率 | 省エネ基準達成率 |
| 2,118 kWh | 100% | 100% | 100% |
| (JIS C 9612:2013) | (目標年度 2010年) | (JIS C 9612:2005) | (JIS C 9612:2005) |

| 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) | 配管長 (チャージレス) | 最大配管長 | 高低差 |
|-------------------|-----------------------------------|--------------|----------------------|-----|
| 229CJ 259CJ 289CJ | 液側: φ6.35 (2分) ガス側: 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 |
| 569CJ2 | | | | |

*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^{※2}

(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りません。)

※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**

530 mm

675 mm

240 mm

2.5・2.8kWクラス **コンパクト室外機**

530 mm

655 mm

275 mm

| 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 | — | |
| しずかモード パワフルモード | ● | |
| 冷房・暖房 | 気流 | ○ 左右自動 |
| | 冷房 | ● 1/10ゆらぎ |
| | 気流 | ● 天井 |
| 暖房 | 気流 | — |
| | 寒さ対策 | — |
| 除湿 | 快適除湿 | — |
| | 冷房除湿 | ● 2モード除湿 除湿/除湿弱 |
| | 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 |
| リモコン | おやすみ切タイマー | ● |
| | 快適おまかせ | — |
| | 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】39m³(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

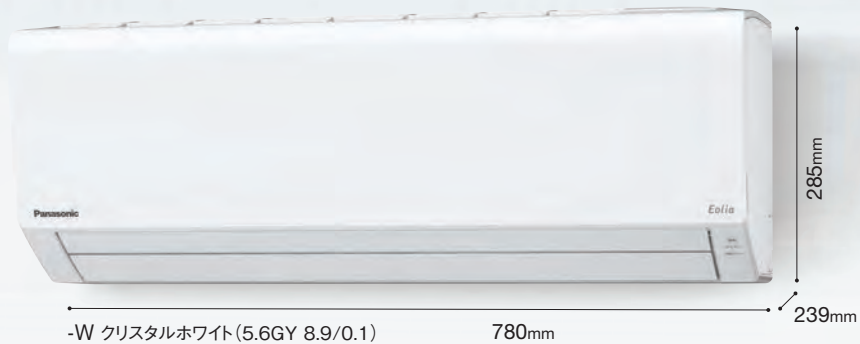
NEW

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

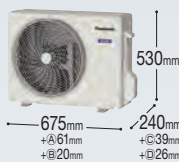


雨風に強い

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



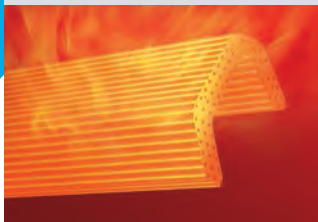
クリーンフィルター 交換用 CZ-SAF15 希望小売価格:2,000円(税抜) 交換のめやす:約2年 (別売・取付可能) カビSTOPパー 交換用 CZ-SW5AK 希望小売価格:1,650円(税抜) 交換のめやす:約1年 (別売・取付可能)

清潔

エアコン内部のカビを抑制*1

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STOP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



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STOP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

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% | 省エネ基準 消費電力(W) 550 |
| | 目標年度 2010年 | 省エネ基準 消費効率 (APF) 5.8 | 省エネ基準 消費電力(W) 550 |

| | 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

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。

- 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



冷房時おもに 6畳用

CS-229CF 単相100V 電源プラグⒹ (室外)CU-229CF コンパクト セット品番 XCS-229CF-W/S

オープン価格※

| | | |
|---------|----------|-------------------|
| 期間消費電力 | 省エネ基準達成率 | 年間エネルギー消費効率 (APF) |
| 717 kWh | 100% | 5.8 |

| | | |
|-----------------------|---------------|-----------------|
| 量数のめやす | 能力 (kW) | 消費電力 (W) |
| 冷房 (10~15㎡) | 2.2 (0.5~2.8) | 635 (135~720) |
| 暖房 (5~6畳) | 2.2 (0.4~4.0) | 470 (125~1,220) |
| 暖房低温能力 (外気温2℃時) 2.9kW | | |

冷房時おもに 8畳用

CS-259CF 単相100V 電源プラグⒹ (室外)CU-259CF コンパクト セット品番 XCS-259CF-W/S

オープン価格※

| | | |
|---------|----------|-------------------|
| 期間消費電力 | 省エネ基準達成率 | 年間エネルギー消費効率 (APF) |
| 815 kWh | 100% | 5.8 |

| | | |
|-----------------------|---------------|-----------------|
| 量数のめやす | 能力 (kW) | 消費電力 (W) |
| 冷房 (11~17㎡) | 2.5 (0.5~2.9) | 680 (135~740) |
| 暖房 (6~8畳) | 2.8 (0.4~4.4) | 630 (125~1,360) |
| 暖房低温能力 (外気温2℃時) 3.2kW | | |

冷房時おもに 10畳用

CS-289CF 単相100V 電源プラグⒹ (室外)CU-289CF コンパクト セット品番 XCS-289CF-W/S

オープン価格※

| | | |
|---------|----------|-------------------|
| 期間消費電力 | 省エネ基準達成率 | 年間エネルギー消費効率 (APF) |
| 913 kWh | 100% | 5.8 |

| | | |
|-----------------------|---------------|-----------------|
| 量数のめやす | 能力 (kW) | 消費電力 (W) |
| 冷房 (13~19㎡) | 2.8 (0.5~3.2) | 770 (135~830) |
| 暖房 (8~10畳) | 3.6 (0.4~4.8) | 870 (125~1,440) |
| 暖房低温能力 (外気温2℃時) 3.5kW | | |

冷房時おもに 12畳用

CS-369CF2 単相200V 電源プラグⒹ (室外)CU-369CF2 セット品番 XCS-369CF2-W/S

オープン価格※

| | | |
|-----------|----------|-------------------|
| 期間消費電力 | 省エネ基準達成率 | 年間エネルギー消費効率 (APF) |
| 1,362 kWh | 102% | 5.0 |

| | | |
|-----------------------|---------------|-------------------|
| 量数のめやす | 能力 (kW) | 消費電力 (W) |
| 冷房 (16~25㎡) | 3.6 (0.6~4.1) | 1,210 (155~1,550) |
| 暖房 (9~12畳) | 4.2 (0.5~6.2) | 1,140 (145~2,120) |
| 暖房低温能力 (外気温2℃時) 4.5kW | | |

冷房時おもに 14畳用

CS-409CF2 単相200V 電源プラグⒹ (室外)CU-409CF2 セット品番 XCS-409CF2-W/S

オープン価格※

| | | |
|-----------|----------|-------------------|
| 期間消費電力 | 省エネ基準達成率 | 年間エネルギー消費効率 (APF) |
| 1,544 kWh | 100% | 4.9 |

| | | |
|-----------------------|---------------|-------------------|
| 量数のめやす | 能力 (kW) | 消費電力 (W) |
| 冷房 (18~28㎡) | 4.0 (0.6~4.3) | 1,380 (155~1,600) |
| 暖房 (11~14畳) | 5.0 (0.5~7.2) | 1,400 (145~2,670) |
| 暖房低温能力 (外気温2℃時) 5.2kW | | |

冷房時おもに 18畳用

CS-569CF2 単相200V 電源プラグⒹ (室外)CU-569CF2 セット品番 XCS-569CF2-W/S

オープン価格※

| | | |
|-----------|----------|-------------------|
| 期間消費電力 | 省エネ基準達成率 | 年間エネルギー消費効率 (APF) |
| 2,118 kWh | 100% | 5.0 |

| | | |
|-----------------------|---------------|-------------------|
| 量数のめやす | 能力 (kW) | 消費電力 (W) |
| 冷房 (25~39㎡) | 5.6 (0.7~5.7) | 2,280 (160~2,300) |
| 暖房 (15~18畳) | 6.7 (0.6~9.4) | 2,030 (150~3,440) |
| 暖房低温能力 (外気温2℃時) 6.8kW | | |

設置性

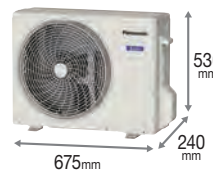
高い設置性



業界最軽量★ 18kg (CS-229CFのみ)

★CS-229CF。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)

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



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。

- 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.74

冷房時おもに 14畳用

CS-400CU 内 単相100V 電源プラグⒹ 外 三相200V 直結 (室外)CU-400CU3

セット品番 XCS-400CU-W/S

オープン価格※

| | | | |
|-----------------|-----------|----------|-------------------|
| CS-400CU (寸法規定) | 期間消費電力 | 省エネ基準達成率 | 年間エネルギー消費効率 (APF) |
| | 1,576 kWh | 100% | 4.9 |

| | | |
|--------------------|---------------|------------------|
| 量数のめやす | 能力 (kW) | 消費電力 (W) |
| 冷房 (11~17畳) | 4.0 (0.6~4.3) | 1,030 (90~1,270) |
| 暖房 (13~17畳) | 6.0 (0.6~7.5) | 1,550 (85~2,070) |
| 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 | | | |
| 229CF 259CF 289CF | φ6.35 (2分) | φ9.52 (3分) | 20m | 20m (チャージレス) | 12m |
| 369CF2 409CF2 | | | | | |
| 569CF2 | φ6.35 (2分) | φ9.52 (3分) | 10m | 20m (要:追加チャージ20g/m) | 15m |
| 280CU | | | | 15m (要:追加チャージ20g/m) | 12m |
| 400CU | | | | 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。

※1: [試験機関] (一社)カビ予報研究所 [試験方法] 39㎡ (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」運転ありとなしとの条件において、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 | 三相電源 |
|------------------------|----------------------|---------------------|
| ナノイー | | |
| ナノイー X | - | - |
| おでかけクリーン | - | - |
| 空気清浄フィルター | ○ (グリーンフィルター 取り付け可能) | ○ (除菌フィルター 脱臭フィルター) |
| 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 | ● *1 | ● *2 キレイフィルター |
| フィルターお掃除ロボット | - | - |
| 熱交換器コーティング | ○ 親水 | ○ |
| 送風ファンコーティング | - | - |
| 内部クリーン | ● | ● (におい洗浄) |
| においかた | ● | ● (におい洗浄) |
| カビみはり | - | - |
| すべての部屋 (除湿モード) すぐで冷房 | ○ 冷房のみ | - |
| もっとモード | - | - |
| じぶろモード パワフルモード | ● | ○ (パワフルモードのみ) |
| 冷房・暖房 | | |
| 冷房 気流 | ● 天井 | ○ スイング冷房 |
| 暖房 寒さ対策 | - | - |
| 除湿 | | |
| 快速除湿 | - | - |
| 冷房除湿 | ● | ● |
| 衣類乾燥 | - | - |
| センサナビ | | |
| ひとものセンサー | - | - |
| 日時センサー | - | - |
| おしゃべり機能 | - | - |
| タイマー | | |
| フィルターお掃除タイマー | - | - |
| 入切タイマー | 入/切 | 入/切 *3 |
| おやすみ切タイマー | - | - |
| リモコン | | |
| 快速おまかせ | - | - |
| お知らせ機能 | - | - |
| リモコン特別仕様 | - | - |
| 室温みはり | - | - |
| 便利 | | |
| パワーセーブモード | ● (常時) | ● (パワーセレクト) |
| その他 | | |
| 室外機特別仕様 | - | - |
| エアリアアプリ | ● (7分間隔) | - |

*1: カビストッパー (別売) 取り付け可能
*2: カビストッパー 取り付け可能
*3: ジャスト快速機能のみ。
クッドモーニングタイマーは搭載していません。

壁かけエアコン

Fシリーズ・三相

在庫限定

WX シリーズ

北海道電力推薦 あったかエアコン

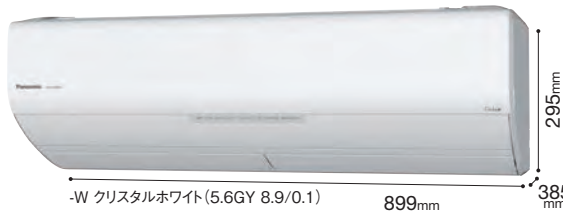
東北電力推薦 暖房エアコン

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



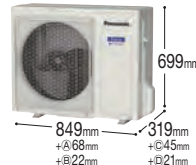
- 0.5℃刻みで設定可能
バックライト液晶画面 ※2
リモコンホルダー同梱
蓄光ボタン



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 9 features: スクロールコンプレッサー, ナノイー X, 空気清浄機能, ホコリをためない, ホコリが付きにくい, スイッチ入れたらすぐスタート, 足湯のようにぽかぽか, エネチャージシステム, センサーで節電&快適, エコナビ, スマートフォン連携

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 3 columns: 期間消費電力量, 省エネ基準達成率, 省エネ率. Includes energy efficiency data for cooling and heating.

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 3 columns: 期間消費電力量, 省エネ基準達成率, 省エネ率. Includes energy efficiency data for cooling and heating.

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 3 columns: 期間消費電力量, 省エネ基準達成率, 省エネ率. Includes energy efficiency data for cooling and heating.

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 3 columns: 期間消費電力量, 省エネ基準達成率, 省エネ率. Includes energy efficiency data for cooling and heating.

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 3 columns: 期間消費電力量, 省エネ基準達成率, 省エネ率. Includes energy efficiency data for cooling and heating.

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 3 columns: 期間消費電力量, 省エネ基準達成率, 省エネ率. Includes energy efficiency data for cooling and heating.

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 3 columns: 期間消費電力量, 省エネ基準達成率, 省エネ率. Includes energy efficiency data for cooling and heating.

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 3 columns: 期間消費電力量, 省エネ基準達成率, 省エネ率. Includes energy efficiency data for cooling and heating.

Table with 5 columns: 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. Lists pipe 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 5 columns: 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. Lists pipe 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。
● 防カビ剤ボジティブリスト

「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

(写真・イラストはすべてイメージです)



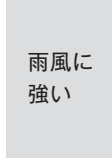
-W クリスタルホワイト(5.6GY 8.9/0.1)



-C ノールベージュ(0.44Y 6.76/0.91)



- 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



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 ナノイー X | 空気の汚れを見つけてキレイに 空気清浄機能(静電フィルター方式) | ホコリをためない お掃除ロボット(自動排出方式) | ホコリが付きにくい ホコリレス熱交換器 |
| スイッチ入れたらすぐスタート すぐで暖房・冷房 | 足湯のようにぽかぽか 足元暖房 | 捨てられていた熱をつかう熱へ エネチャージシステム | 自然に近い心地よい冷風 1/f自然ゆらぎ気流 |
| 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* | *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
676kWh
省エネ基準達成率
122%
省エネ基準達成率
2010年
7.1

省エネ基準達成率
2010年
7.1

省エネ基準達成率
2010年
7.1

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
746kWh
省エネ基準達成率
124%
省エネ基準達成率
2010年
7.2

省エネ基準達成率
2010年
7.2

省エネ基準達成率
2010年
7.2

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
746kWh
省エネ基準達成率
124%
省エネ基準達成率
2010年
7.2

省エネ基準達成率
2010年
7.2

省エネ基準達成率
2010年
7.2

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
1,032kWh
省エネ基準達成率
134%
省エネ基準達成率
2010年
6.6

省エネ基準達成率
2010年
6.6

省エネ基準達成率
2010年
6.6

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
1,182kWh
省エネ基準達成率
128%
省エネ基準達成率
2010年
6.3

省エネ基準達成率
2010年
6.3

省エネ基準達成率
2010年
6.3

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
1,036kWh
省エネ基準達成率
146%
省エネ基準達成率
2010年
7.2

省エネ基準達成率
2010年
7.2

省エネ基準達成率
2010年
7.2

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
1,605kWh
省エネ基準達成率
130%
省エネ基準達成率
2010年
6.5

省エネ基準達成率
2010年
6.5

省エネ基準達成率
2010年
6.5

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
1,891kWh
省エネ基準達成率
124%
省エネ基準達成率
2010年
6.2

省エネ基準達成率
2010年
6.2

省エネ基準達成率
2010年
6.2

| 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
2,202kWh
省エネ基準達成率
133%
省エネ基準達成率
2010年
6.0

省エネ基準達成率
2010年
6.0

省エネ基準達成率
2010年
6.0

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
2,655kWh
省エネ基準達成率
124%
省エネ基準達成率
2010年
5.6

省エネ基準達成率
2010年
5.6

省エネ基準達成率
2010年
5.6

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
3,338kWh
省エネ基準達成率
111%
省エネ基準達成率
2010年
5.0

省エネ基準達成率
2010年
5.0

省エネ基準達成率
2010年
5.0

| 畳数 | 能力(kW) | 消費電力(W) |
|-------------|------------|-------------|
| 冷房 20~30畳 | 7.1 | 2,340 |
| 冷房 (32~48畳) | (0.5~7.2) | (120~2,440) |
| 暖房 19~23畳 | 2,230 | 2,230 |
| 暖房 (31~39畳) | (0.4~11.5) | (110~4,000) |

暖房低温能力(外気温2℃時) 9.0kW

| 畳数 | 能力(kW) | 消費電力(W) |
|-------------|------------|-------------|
| 冷房 22~33畳 | 8.0 | 2,800 |
| 冷房 (36~55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) |

暖房低温能力(外気温2℃時) 9.0kW

| 畳数 | 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) |

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) |
| すぐで暖房/冷房 | ● | ● |
| もともとモード | ● | ● |
| しずかモード/バウルモード | ● | ● |
| 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 | ● | ● |
| 足元 | ● | ● |
| エネチャージ | ● | ● |
| エネチャージ | ● | ● |
| 快適除湿 | ● | ● |
| 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) |
| 温冷感 | ● | ● |
| 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 | ● | ● |
| 電気代等 | ● | ● |
| 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



フロラベル 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

ナノイーX

フィルターお掃除ロボット Auto ECONAVI

SIAA 防カビ加工※1

日本アトピー協会

Eolite 別売品が必要

グリーン購入法適合

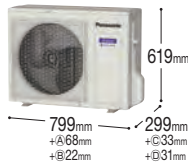
フロラベル A 地球温暖化への影響

R32 新冷媒採用

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
空気の汚れをしっかりキャッチ 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.

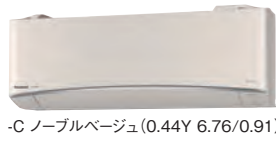
*詳しくは据付工事説明書、または技術資料をご覧ください。

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。

「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



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



2.2~2.8kWクラス
コンパクト室外機

3.6~4.0kWクラス

5.6~7.1kWクラス

雨風に強い

- シリコンコーティングプリント基板
- ⑧バルブカバー
- ⑨取っ手部
- ⑩前面:吹き出しグリル
- ⑪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 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 | ホコリをためない 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 すぐでる暖房・冷房 | 足湯のようにぽかぽか 足元暖房 | 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(ひとの在不在のみ検知) |
| エコナビの進化でさらに節電 おへや学習機能 | すっきり設置できる 薄型コンパクトデザイン | 狭いベランダもすっきり コンパクト室外機*1 | スマートフォン連携 エオリアアプリ*2 |

*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④
(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
室内: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% (2010年) 過年エネルギー消費効率(APF) 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 (0.5~3.1) (135~820)
暖房 5~6畳 2.2 450 (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④
(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
室内: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% (2010年) 過年エネルギー消費効率(APF) 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 (0.5~3.2) (135~840)
暖房 6~8畳 2.8 620 (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④
(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
室内: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% (2010年) 過年エネルギー消費効率(APF) 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 (0.5~3.2) (135~840)
暖房 8~10畳 3.6 870 (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④
(室外)CU-368CEX
セット品番 XCS-368CEX-W/S(-C/-S)

本体希望小売価格
室内: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% (2010年) 過年エネルギー消費効率(APF) 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 (0.6~4.0) (155~1,380)
暖房 9~12畳 4.2 1,100 (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④
(室外)CU-408CEX2
セット品番 XCS-408CEX2-W/S(-C/-S)

本体希望小売価格
室内: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% (2010年) 過年エネルギー消費効率(APF) 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 (0.6~4.3) (155~1,500)
暖房 11~14畳 5.0 1,340 (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④
(室外)CU-568CEX2
セット品番 XCS-568CEX2-W/S(-C/-S)

本体希望小売価格
室内: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% (2010年) 過年エネルギー消費効率(APF) 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 (0.7~5.7) (160~2,390)
暖房 15~18畳 6.7 1,940 (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④
(室外)CU-638CEX2
セット品番 XCS-638CEX2-W/S(-C/-S)

本体希望小売価格
室内: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% (2010年) 過年エネルギー消費効率(APF) 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 (0.7~6.4) (160~2,500)
暖房 16~20畳 7.1 2,320 (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④
(室外)CU-718CEX2
セット品番 XCS-718CEX2-W/S(-C/-S)

本体希望小売価格
室内: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% (2010年) 過年エネルギー消費効率(APF) 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 (0.7~7.2) (160~3,000)
暖房 19~23畳 8.5 3,200 (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 | φ12.7(4分) | | 10m | 20m (要:追加チャージ20g/m) | 15m |
| 638CEX2 718CEX2 | | | | | |

*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 | ● | ● |
| おでかけクリーン | ● | ● |
| 空気清浄フィルター | グリーンフィルター | 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+ 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 | ○ 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 | ● | ● |
| かび みはり | (内部) ● | (内部) ● |
| すぐでる暖房 (お掃除チャージ) 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) | ● | ● |
| 気流 | ● | ○ |
| 気流 | 1/fゆらぎ | 1/fゆらぎ |
| 気流 | 天井 ● | 天井 ● |
| 気流 | 足元 ● | 足元 ● |
| 寒さ 対策 | あったか チャージ ● | ほとん とモーニング ○ |
| 快適除湿 | ● | ● |
| 冷房除湿 | ● | ● |
| 衣類乾燥 | ● | ● |
| ひともの センサー | ひともの (不在センサーオフ) | ひと もの* (不在センサーオフ) |
| エコナビ | - | - |
| 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 | 同時入切 |
| おやすみ 切タイマー | ● | ● |
| 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 | 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) | (常時) |
| その他 ※おまかせ | ● 室外機 特別仕様 | ● 室外機 特別仕様 |
| | ● エオリア アプリ (ア クセサリー 別売)が必要 | ● エオリア アプリ (ア クセサリー 別売)が必要 |

*人の在・不在のみ検知

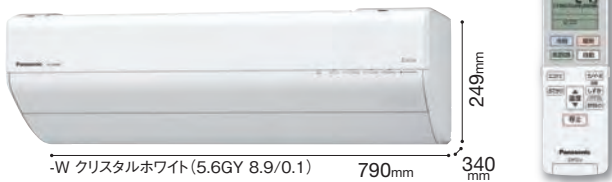
●据付方法は同梱されていません。 ●室内機の寸法は実据付時の寸法とは異なります。 ●図面の作成時および据付工事の際には、技術資料等で据付寸法を必ずご確認ください。 ●記載のマンセル番号は参考値です。
※1:【試験機関】(財)ボーケン品質評価機構【試験方法】JIS Z 2911かび抵抗性試験方法(プラスチック製品の試験法B法)準拠【対象】JIS規定の菌株5種類【試験結果】かび抵抗性表示が2以下、「コーティングなし」と比較して1段階以上下回ったことを確認(試験番号 20217071730-1)【防カビ剤ボジテアリスト】第JP0501054A0001R号、第JP0501003A0002M号、第JP0501055A0003U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:リモコン操作しない、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:リモコン操作しない、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(コプラ付)
セット品番 XCS-228CGX-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 717 kWh | 省エネ基準 達成率 2010年 100% | 省エネ基準 達成率 2010年 100% | 省エネ基準 達成率 2010年 100% | 省エネ基準 達成率 2010年 100% | 省エネ基準 達成率 2010年 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(コプラ付)
セット品番 XCS-258CGX-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 815 kWh | 省エネ基準 達成率 2010年 100% | 省エネ基準 達成率 2010年 100% | 省エネ基準 達成率 2010年 100% | 省エネ基準 達成率 2010年 100% | 省エネ基準 達成率 2010年 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) |

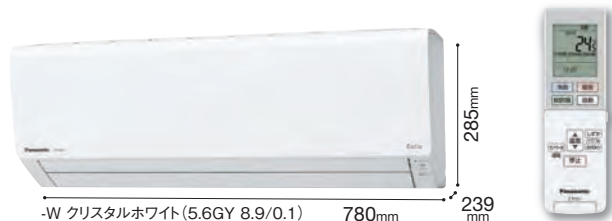
(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) 3.4kW

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(コプラ付)
セット品番 XCS-228CJ-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 717 kWh | 省エネ基準 達成率 2010年 100% | 省エネ基準 達成率 2010年 100% | 省エネ基準 達成率 2010年 100% | 省エネ基準 達成率 2010年 100% | 省エネ基準 達成率 2010年 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(コプラ付)
セット品番 XCS-258CJ-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 815 kWh | 省エネ基準 達成率 2010年 100% | 省エネ基準 達成率 2010年 100% | 省エネ基準 達成率 2010年 100% | 省エネ基準 達成率 2010年 100% | 省エネ基準 達成率 2010年 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) |

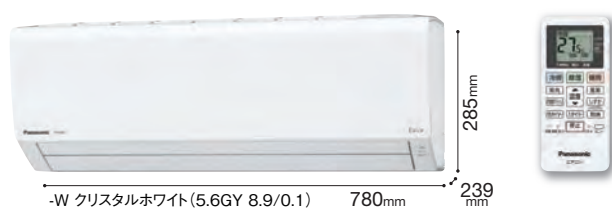
(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) 3.2kW

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(コプラ付)
セット品番 XCS-228CF-W/S

オープン価格※
本体希望
小売価格 717 kWh

| | | | | | |
|------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 期間消費 電力量 717 kWh | 省エネ基準 達成率 2010年 100% | 省エネ基準 達成率 2010年 100% | 省エネ基準 達成率 2010年 100% | 省エネ基準 達成率 2010年 100% | 省エネ基準 達成率 2010年 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(コプラ付)
セット品番 XCS-258CF-W/S

オープン価格※
本体希望
小売価格 815 kWh

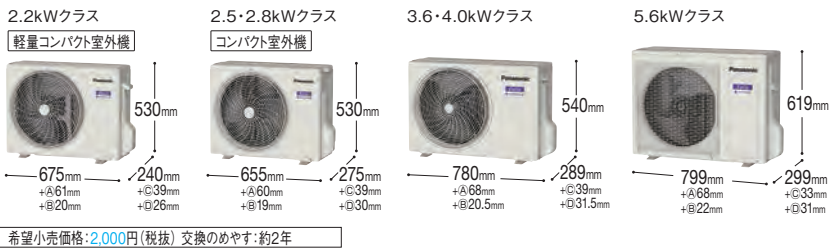
| | | | | | |
|------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 期間消費 電力量 815 kWh | 省エネ基準 達成率 2010年 100% | 省エネ基準 達成率 2010年 100% | 省エネ基準 達成率 2010年 100% | 省エネ基準 達成率 2010年 100% | 省エネ基準 達成率 2010年 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。



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(コンパクト) セット品番 XCS-288CGX-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% 省エネ基準達成率 2010年 100% 省エネ基準達成率 2010年 5.8

Table with columns: 畳数のめやす, 能力(kW), 消費電力(W). Rows for 冷房 (8-12畳), 暖房 (8-10畳), and 除湿 (13-16畳).

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 セット品番 XCS-368CGX-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% 省エネ基準達成率 2010年 102% 省エネ基準達成率 2010年 5.0

Table with columns: 畳数のめやす, 能力(kW), 消費電力(W). Rows for 冷房 (10-15畳), 暖房 (9-12畳), and 除湿 (15-19畳).

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 セット品番 XCS-408CGX2-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% 省エネ基準達成率 2010年 100% 省エネ基準達成率 2010年 4.9

Table with columns: 畳数のめやす, 能力(kW), 消費電力(W). Rows for 冷房 (11-17畳), 暖房 (11-14畳), and 除湿 (18-23畳).

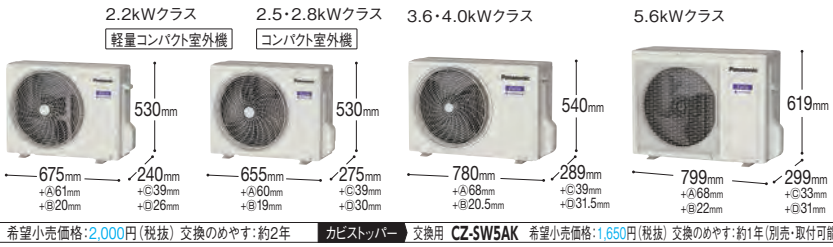
在庫限定 冷房時おもに 18畳用

CS-568CGX2 単相200V電源プラグ② (室外)CU-568CGX2 セット品番 XCS-568CGX2-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% 省エネ基準達成率 2010年 100% 省エネ基準達成率 2010年 5.0

Table with columns: 畳数のめやす, 能力(kW), 消費電力(W). Rows for 冷房 (15-23畳), 暖房 (15-18畳), and 除湿 (24-30畳).



希望小売価格:2,000円(税抜) 交換のめやす:約2年 カビSTOP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(コンパクト) セット品番 XCS-288CJ-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 913kWh 省エネ基準達成率 100% 省エネ基準達成率 2010年 100% 省エネ基準達成率 2010年 5.8

Table with columns: 畳数のめやす, 能力(kW), 消費電力(W). Rows for 冷房 (8-12畳), 暖房 (8-10畳), and 除湿 (13-16畳).

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 セット品番 XCS-368CJ2-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 1,362kWh 省エネ基準達成率 102% 省エネ基準達成率 2010年 102% 省エネ基準達成率 2010年 5.0

Table with columns: 畳数のめやす, 能力(kW), 消費電力(W). Rows for 冷房 (10-15畳), 暖房 (9-12畳), and 除湿 (15-19畳).

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 セット品番 XCS-408CJ2-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 1,544kWh 省エネ基準達成率 100% 省エネ基準達成率 2010年 100% 省エネ基準達成率 2010年 4.9

Table with columns: 畳数のめやす, 能力(kW), 消費電力(W). Rows for 冷房 (11-17畳), 暖房 (11-14畳), and 除湿 (18-23畳).

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 セット品番 XCS-568CJ2-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 2,118kWh 省エネ基準達成率 100% 省エネ基準達成率 2010年 100% 省エネ基準達成率 2010年 5.0

Table with columns: 畳数のめやす, 能力(kW), 消費電力(W). Rows for 冷房 (15-23畳), 暖房 (15-18畳), and 除湿 (24-30畳).



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STOP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(コンパクト) セット品番 XCS-288CF-W/S

オープン価格※

期間消費電力量 913kWh 省エネ基準達成率 100% 省エネ基準達成率 2010年 100% 省エネ基準達成率 2010年 5.8

Table with columns: 畳数のめやす, 能力(kW), 消費電力(W). Rows for 冷房 (8-12畳), 暖房 (8-10畳), and 除湿 (13-16畳).

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 セット品番 XCS-368CF2-W/S

オープン価格※

期間消費電力量 1,362kWh 省エネ基準達成率 102% 省エネ基準達成率 2010年 102% 省エネ基準達成率 2010年 5.0

Table with columns: 畳数のめやす, 能力(kW), 消費電力(W). Rows for 冷房 (10-15畳), 暖房 (9-12畳), and 除湿 (15-19畳).

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 セット品番 XCS-408CF2-W/S

オープン価格※

期間消費電力量 1,544kWh 省エネ基準達成率 100% 省エネ基準達成率 2010年 100% 省エネ基準達成率 2010年 4.9

Table with columns: 畳数のめやす, 能力(kW), 消費電力(W). Rows for 冷房 (11-17畳), 暖房 (11-14畳), and 除湿 (18-23畳).

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 セット品番 XCS-568CF2-W/S

オープン価格※

期間消費電力量 2,118kWh 省エネ基準達成率 100% 省エネ基準達成率 2010年 100% 省エネ基準達成率 2010年 5.0

Table with columns: 畳数のめやす, 能力(kW), 消費電力(W). Rows for 冷房 (15-23畳), 暖房 (15-18畳), and 除湿 (24-30畳).

Table with 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. Rows for 228CGX, 258CGX, 288CGX, 368CGX, 408CGX2, 568CGX2.

※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 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. Rows for 228CJ, 258CJ, 288CJ, 368CJ2, 408CJ2, 568CJ2.

※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。

Large feature comparison table with columns: ナノイーX, 空気清浄フィルター, ホコリセンサー, エアフィルター, フィルターお掃除ロボット, 加湿器, コーティング, 送風ファン, 内部クリーン, においカット, カビお掃除, すくでる暖房(はよチージ)すくでる冷房, もっとモード, しずかモード(パワフルモード), 気流, 冷房, 暖房, 寒さ対策, 快適除湿, 除湿, センサー, タイマー, リモコン, 便利, その他. Rows for 18GX, 18J, 18F.

※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)。【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。

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℃**^{※1}の温風

もっとモード時^{※2}。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

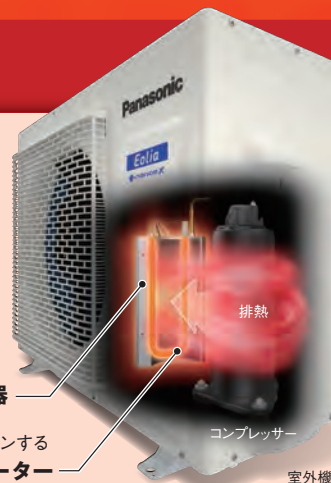
パワフルに加熱

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)

※:●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。

※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

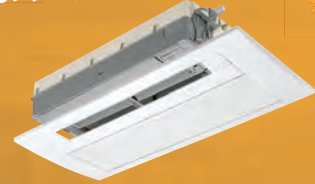
スタンダードモデル
TXシリーズ **NEW**



外気温 -20°C でも
最高吹き出し温度
約 50°C ^{※3} の温風

もっとモード時^{※2}。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。

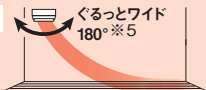
UX 足元の温度

約 43°C ^{※4}
(もっとモード時^{※2})

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^{※6}

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% ^{※7} (当社比) 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。)^{※8}

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

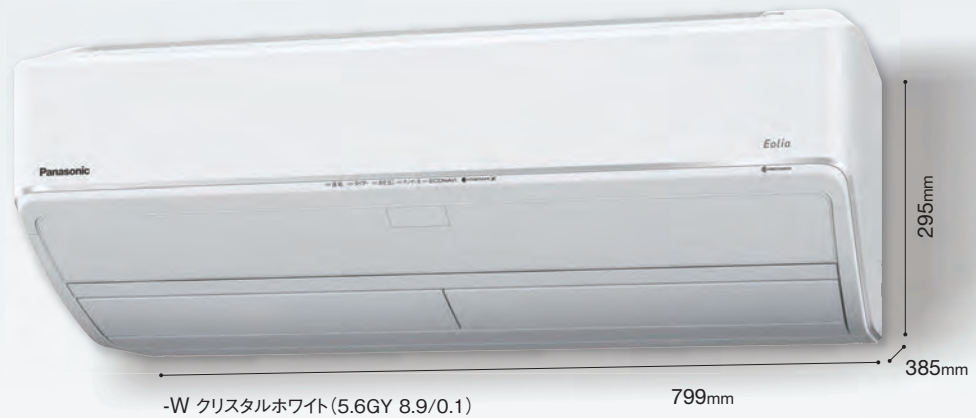
外からお部屋を
暖めておける!

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°C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°C、室温2°C、設定温度25°C、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°C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°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。)

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



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



日本アトピー協会
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[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 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 728kWh (JIS C 9612:2013) | 省エネ基準 達成率 113% | 省エネ基準 達成率 113% | 年間エネルギー 消費効率 (APF) 6.6 |
|--|----------------------|----------------------|------------------------------|

| | 量数のめやす | 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) 7.6kW
暖房低温能力(外気温-15℃時) 6.2kW

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 768kWh (JIS C 9612:2013) | 省エネ基準 達成率 120% | 省エネ基準 達成率 120% | 年間エネルギー 消費効率 (APF) 7.0 |
|--|----------------------|----------------------|------------------------------|

| | 量数のめやす | 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) 8.5kW
暖房低温能力(外気温-15℃時) 6.6kW

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 1,081kWh (JIS C 9612:2013) | 省エネ基準 達成率 142% | 省エネ基準 達成率 142% | 年間エネルギー 消費効率 (APF) 7.0 |
|--|----------------------|----------------------|------------------------------|

| | 量数のめやす | 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) 9.3kW
暖房低温能力(外気温-15℃時) 7.3kW

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 1,681kWh (JIS C 9612:2013) | 省エネ基準 達成率 124% | 省エネ基準 達成率 124% | 年間エネルギー 消費効率 (APF) 6.2 |
|--|----------------------|----------------------|------------------------------|

| | 量数のめやす | 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) |

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

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 1,986kWh (JIS C 9612:2013) | 省エネ基準 達成率 118% | 省エネ基準 達成率 118% | 年間エネルギー 消費効率 (APF) 5.9 |
|--|----------------------|----------------------|------------------------------|

| | 量数のめやす | 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) |

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

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 2,316kWh (JIS C 9612:2013) | 省エネ基準 達成率 126% | 省エネ基準 達成率 126% | 年間エネルギー 消費効率 (APF) 5.7 |
|--|----------------------|----------------------|------------------------------|

| | 量数のめやす | 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) |

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



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) ●「量数のめやす」は、お住まいの地域やお部屋の構造によって異なります。機種の種類にあたっては、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】

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。

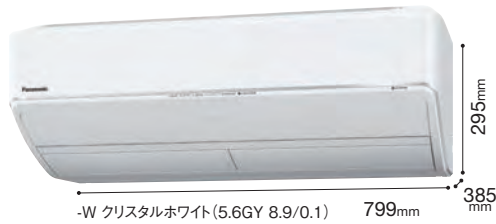
2019年モデルとは、一部仕様が異なります。

- 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



- 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

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



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 | |
| 量数のめやす | 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 | | | |

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 | |
| 量数のめやす | 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 | | | |

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 | |
| 量数のめやす | 能力(kW) | 消費電力(W) | |
| 冷房 11~17畳 (18~28㎡) | 4.0 (0.5~5.4) | 800 (120~1,720) | |
| 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 | | | |

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 | |
| 量数のめやす | 能力(kW) | 消費電力(W) | |
| 冷房 15~23畳 (25~39㎡) | 5.6 (0.5~6.7) | 1,490 (120~1,620) | |
| 暖房 15~18畳 (24~30㎡) | 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 | |
| 量数のめやす | 能力(kW) | 消費電力(W) | |
| 冷房 17~26畳 (29~43㎡) | 6.3 (0.5~6.4) | 1,790 (120~1,900) | |
| 暖房 16~20畳 (26~32㎡) | 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 | |
| 量数のめやす | 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) | |
| (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 | φ6.35 (2分) | φ9.52 (3分) | 15m | 30m (要:追加チャージ20g/m) | 15m |
| UX567C2 | | φ12.7 (4分) | | | |
| 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。

| | 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+ 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 | ● | ● |
| 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 | ● | ● |
| カビみはり | ● (内部) | ● (内部) |
| すぐでる暖房 (床下チャージ) | ● | ● |
| 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 気流 | ● | ● |
| 冷房 天井 | ● | ● |
| 暖房 気流 | ● | ● |
| 暖房 足元 | ● | ● |
| 暖房 寒さ対策 | ● | ● |
| 快速除湿 | ● | ● |
| 除湿 冷房除湿 | ● | ● |
| 除湿 衣類乾燥 | ● | ● |
| センサ・AI エコナビ | ● | ● |
| ひとものセンサー | ● | ● |
| 日射センサー | ● | ● |
| おしゃや学習機能 | ● | ● |
| フィルターお掃除タイマー | ● | ● |
| タイマー | ● | ● |
| 入切タイマー | ● | ● |
| おやすみ切タイマー | ● | ● |
| リモコン | ● | ● |
| リモコン特別仕様 | ● | ● |
| 便利 | ● | ● |
| 室温みはり | ● | ● |
| パワーセーブモード | ● | ● |
| その他 | ● | ● |
| 室外機特別仕様 | ● | ● |
| エアリアアプリ | ● | ● |

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)。【防カビ剤がポジティブリスト】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)

さらに進化した、 寒冷地エアコン スタンダードモデル。

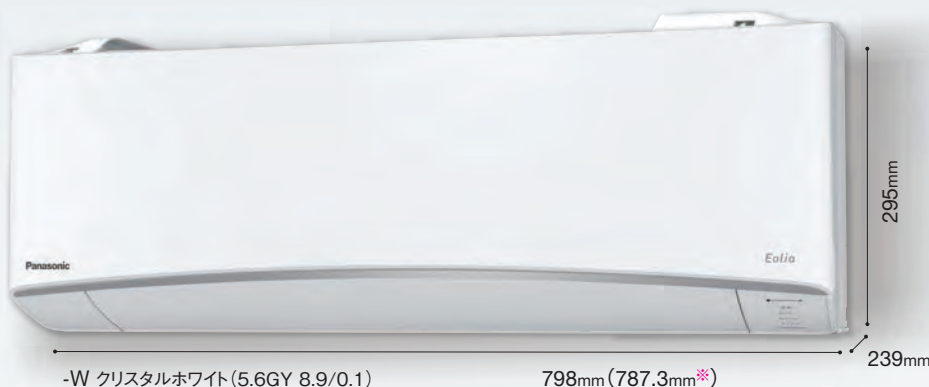
- 仕様一覧……………P.88・91・92・93
- 機能一覧……………P.101・102
- 適用部材……………P.95・96
- フィルター部品適用一覧……………P.94
- 設計・施工図……………P.75

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



-W クリスタルホワイト(5.6GY 8.9/0.1)

798mm(787.3mm*)

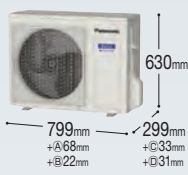
295mm

239mm

雨風に強い

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



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①
セット品番 XCS-TX229C-W/S

オープン価格※

| | | | | | |
|-------------|--------------|---------------|--------------|-----|----------------------|
| 期間消費 電力量 | 省エネ基準 達成率 | 2010年 目標年度 | 省エネ基準 達成率 | 6.6 | 年間エネルギー 消費効率(APF) |
| 640kWh | 113% | | 113% | 6.6 | 6.6 |

| | | | |
|----|------------------|------------------|--------------------|
| | 量数のめやす | 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) 5.0kW
暖房低温能力(外気温-15℃時) 4.0kW

冷房時おもに 8 畳用

CS-TX259C 単相100V 電源プラグ①
セット品番 XCS-TX259C-W/S

オープン価格※

| | | | | | |
|-------------|--------------|---------------|--------------|-----|----------------------|
| 期間消費 電力量 | 省エネ基準 達成率 | 2010年 目標年度 | 省エネ基準 達成率 | 6.4 | 年間エネルギー 消費効率(APF) |
| 751kWh | 110% | | 110% | 6.4 | 6.4 |

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

冷房時おもに 10 畳用

CS-TX289C2 単相200V 電源プラグ②
セット品番 XCS-TX289C2-W/S

オープン価格※

| | | | | | |
|-------------|--------------|---------------|--------------|-----|----------------------|
| 期間消費 電力量 | 省エネ基準 達成率 | 2010年 目標年度 | 省エネ基準 達成率 | 6.5 | 年間エネルギー 消費効率(APF) |
| 828kWh | 112% | | 112% | 6.5 | 6.5 |

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

冷房時おもに 14 畳用

CS-TX409C2 単相200V 電源プラグ②
セット品番 XCS-TX409C2-W/S

オープン価格※

| | | | | | |
|-------------|--------------|---------------|--------------|-----|----------------------|
| 期間消費 電力量 | 省エネ基準 達成率 | 2010年 目標年度 | 省エネ基準 達成率 | 5.5 | 年間エネルギー 消費効率(APF) |
| 1,401kWh | 112% | | 112% | 5.5 | 5.5 |

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

冷房時おもに 18 畳用

CS-TX569C2 単相200V 電源プラグ②
セット品番 XCS-TX569C2-W/S

オープン価格※

| | | | | | |
|-------------|--------------|---------------|--------------|-----|----------------------|
| 期間消費 電力量 | 省エネ基準 達成率 | 2010年 目標年度 | 省エネ基準 達成率 | 5.1 | 年間エネルギー 消費効率(APF) |
| 2,077kWh | 102% | | 102% | 5.1 | 5.1 |

| | | | |
|----|--------------------|-------------------|----------------------|
| | 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) |

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

冷房時おもに 20 畳用

CS-TX639C2 単相200V 電源プラグ②
セット品番 XCS-TX639C2-W/S

オープン価格※

| | | | | | |
|-------------|--------------|---------------|--------------|-----|----------------------|
| 期間消費 電力量 | 省エネ基準 達成率 | 2010年 目標年度 | 省エネ基準 達成率 | 5.0 | 年間エネルギー 消費効率(APF) |
| 2,383kWh | 100% | | 100% | 5.0 | 5.0 |

| | | | |
|----|--------------------|-------------------|----------------------|
| | 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) |

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



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) ●「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)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



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②
(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 6.6 |
|--------------------|----------------------|---------------------|

| | | |
|------------------|---------------|-----------------|
| 冷房 8~9畳 (10~15m) | 能力(kW) | 消費電力(W) |
| 冷房 6~7畳 (9~11m) | 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**

在庫限定
冷房時おもに **8** 畳用

CS-TX258C 単相100V 電源プラグ②
(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 6.4 |
|--------------------|----------------------|---------------------|

| | | |
|-------------------|---------------|-----------------|
| 冷房 7~10畳 (11~17m) | 能力(kW) | 消費電力(W) |
| 冷房 6~8畳 (10~13m) | 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**

在庫限定
冷房時おもに **10** 畳用

CS-TX288C2 単相200V 電源プラグ②
(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 6.5 |
|--------------------|----------------------|---------------------|

| | | |
|-------------------|---------------|-----------------|
| 冷房 8~12畳 (13~19m) | 能力(kW) | 消費電力(W) |
| 冷房 8~10畳 (13~16m) | 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**

在庫限定
冷房時おもに **14** 畳用

CS-TX408C2 単相200V 電源プラグ②
(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 5.5 |
|----------------------|----------------------|---------------------|

| | | |
|--------------------|----------------|-------------------|
| 冷房 11~17畳 (18~28m) | 能力(kW) | 消費電力(W) |
| 冷房 11~14畳 (18~23m) | 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**

在庫限定
冷房時おもに **18** 畳用

CS-TX568C2 単相200V 電源プラグ②
(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 5.1 |
|----------------------|----------------------|---------------------|

| | | |
|--------------------|----------------|-------------------|
| 冷房 15~23畳 (25~39m) | 能力(kW) | 消費電力(W) |
| 冷房 15~18畳 (24~30m) | 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**

在庫限定
冷房時おもに **20** 畳用

CS-TX638C2 単相200V 電源プラグ②
(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 5.0 |
|----------------------|----------------------|---------------------|

| | | |
|--------------------|----------------|-------------------|
| 冷房 17~26畳 (29~43m) | 能力(kW) | 消費電力(W) |
| 冷房 16~20畳 (26~32m) | 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 | | | |
| 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 |
| 熱交換器コーティング | ○ 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 | ● | ● |
| 冷房 | ● | ● |
| 暖房 | ● | ● |
| 気流 | ● | ● |
| 天井 | ● | ● |
| 足元 | ● | ● |
| 暖気チャージ キープ暖房 | ● | ● |
| 暖気チャージ キープ暖房 | ● | ● |
| 快速除湿 | ● | ● |
| 冷房除湿 | ● | ● |
| 衣類乾燥 | ● | ● |
| エコナビ | ● | ● |
| ひとものセンサー | — | — |
| 日時センサー | — | — |
| 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 | ● | ● |
| 同時入切 | ● | ● |
| おやすみ切タイマー | ● | ● |
| リモコン | ● | ● |
| お知らせ機能 | — | — |
| バックライト | ● | ● |
| 室温みはり | ● | ● |
| パワーセーブモード | ● (常時) | ● (常時) |
| その他 | ● | ● |
| 室外機特別仕様 | ● 凍結防止ヒーター搭載 | ● 凍結防止ヒーター搭載 |
| エアリアアプリ | ● (アクセサリー別売が必要) | ● (アクセサリー別売が必要) |

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

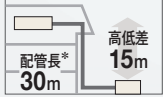
付属品の一部を除く

CENECHARGE

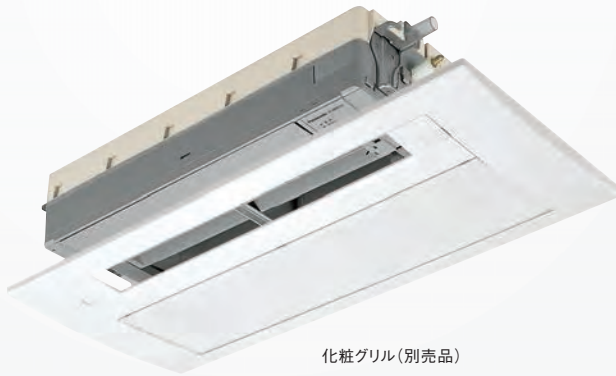


3階建て
住宅にも対応

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



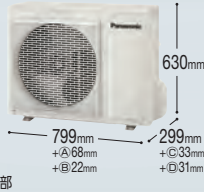
*15m超=要追加チャージ20g/m



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



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

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

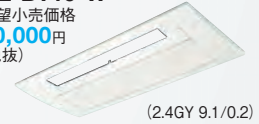


■化粧グリル(別売品)

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

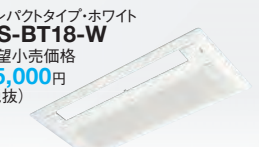
希望小売価格
32,000円
(税抜)



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 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-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) |

*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:400,000円(税抜)(工事費別)
 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 (別販化粧グリルCZ-BT10-W-Tを使用した場合)
 420,000円(税抜)(工事費別)

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 | 981kWh | 省エネ基準達成率 | 105% | 年間エネルギー消費効率(APF) | 5.5 |
|---------|--------|----------|------|------------------|-----|

| | 量数のめやす | 能力(kW) | 消費電力(W) |
|----|----------------|---------------|-----------------|
| 冷房 | 8~12畳 (13~19㎡) | 2.8 (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:470,000円(税抜)(工事費別)
 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 (別販化粧グリルCZ-BT10-W-Tを使用した場合)
 490,000円(税抜)(工事費別)

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 | 1,513kWh | 省エネ基準達成率 | 106% | 年間エネルギー消費効率(APF) | 5.1 |
|---------|----------|----------|------|------------------|-----|

| | 量数のめやす | 能力(kW) | 消費電力(W) |
|----|-----------------|---------------|-------------------|
| 冷房 | 11~17畳 (18~28㎡) | 4.0 (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:670,000円(税抜)(工事費別)
 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 (別販化粧グリルCZ-BT10-W-Tを使用した場合)
 690,000円(税抜)(工事費別)

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 | 2,463kWh | 省エネ基準達成率 | 100% | 年間エネルギー消費効率(APF) | 4.3 |
|---------|----------|----------|------|------------------|-----|

| | 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



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。

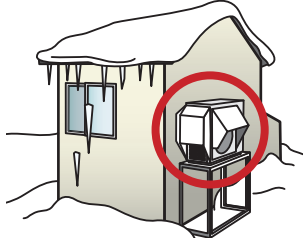
室外機設置の 3つのポイント

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

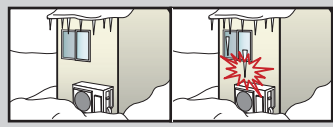
ツララなどが発生しない場所に。



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。



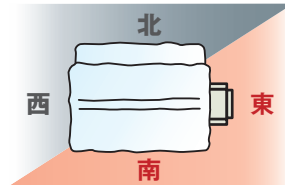
ポイント

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。

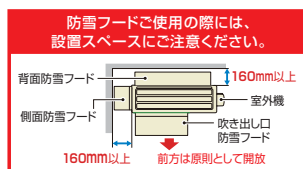
吹き出し口付近の積雪や着雪を防ぐ

- 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)

②④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。



防雪フードご使用の際には、設置スペースにご注意ください。

背面防雪フード 160mm以上
側面防雪フード 160mm以上
吹き出し口防雪フード
前方は原則として開放



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)

- 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>天井ビルトインエアコン (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>天井ビルトインエアコン (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>壁ビルトインエアコン</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>フリービルトインエアコン</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

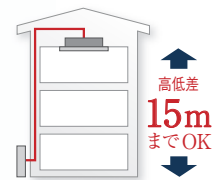
タテ長のマンションでも
エアコンは
玄関側に



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。

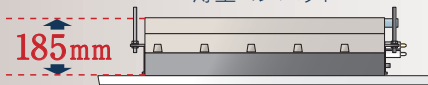
パナソニックなら
すっきり&ぴったり

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

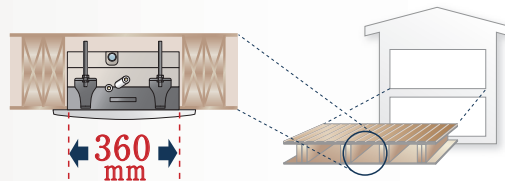
高さ185mmのコンパクト設計

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*

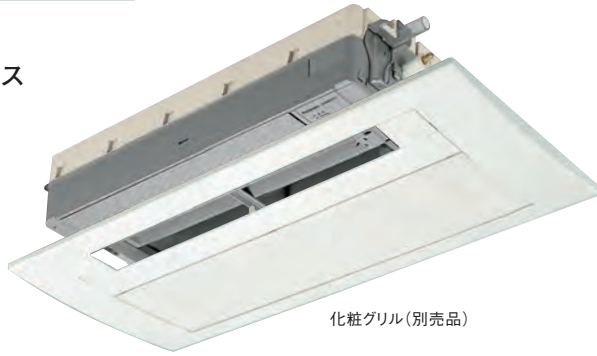


全タイプ リモコンも統一

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



■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 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-SWS5AK | 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 **3.7** kW

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 **4.1** kW

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 **4.7** kW

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 **5.2** kW

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 **5.4** kW

| 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 B251CC2 B281CC2 B361CC2 B401CC2 | 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52 (2分) (3分) | 15m | 30m ※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。

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。

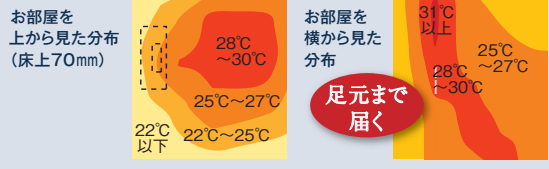
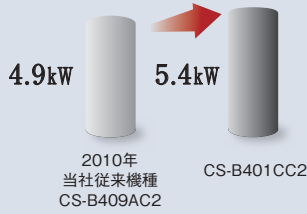
- 仕様一覧……………P.89・91・92・93
- 機能一覧……………P.103・104
- 適用部材……………P.95・96
- フィルター部品適用一覧……………P.94
- 設計・施工図……………P.77・81

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。

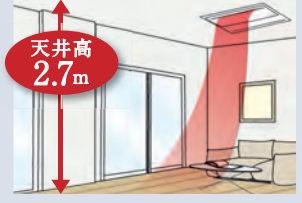
暖房能力が約10%アップ*当社従来比※1
冬もパワフルに暖房。しかも足元までしっかり届く快適気流で暖めます。

■JIS暖房低温能力(外気温 2℃時) ■温度分布



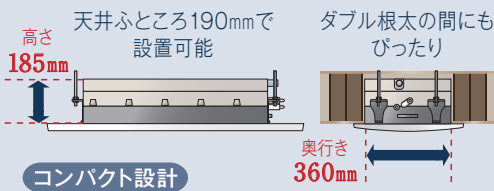
【試験条件】当社環境試験室(8畳)、外気温2℃、設定温度23℃、風量・風向自動。CS-B281CC2の場合。

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



コンパクト設計
スペースが限られていても設置が可能です。

| | | |
|-------|---------|---------|
| 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。



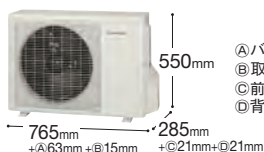
ビルトインエアコン
天井ビルトインエアコン (1方向)

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量相当)、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)

5.0kW・5.6kWクラス



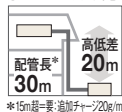
化粧グリル(別売品)



- Ⓐバルブカバー
- Ⓑ取っ手部
- Ⓒ前面・脚部
- Ⓓ背面・脚部



3階建て住宅にも対応



■化粧グリル(別売品)幅1,200・奥行460mm

フレッシュホワイト
CZ-BT21-WF
 希望小売価格 **35,000**円(税抜)
 (6.5Y 9.5/0.5)



ホワイト
CZ-BT21-W
 希望小売価格 **35,000**円(税抜)
 (10Y 9/0.5)



ブラウン
CZ-BT21-T
 希望小売価格 **35,000**円(税抜)
 (8.5YR 6.8/3.4)



木目調
CZ-BT21-M
 希望小売価格 **45,000**円(税抜)



※室外機側に単相200V電源が必要です。

冷房時おもに 16 畳用

CS-B502CC2 単相200V・室外直結

(室外)CU-B502CC2

セット品番 XCS-B502CC2/S

本体希望小売価格 **528,000**円(税抜)(工事費別)
 室内:235,000円(税抜)(工事費別)
 室外:293,000円(税抜)(工事費別)
 合計希望小売価格 **563,000**円(税抜)(工事費別)

室内:高さ185・幅990・奥行360mm
 室外:高さ550・幅765(+78.0)・奥行285(+42)mm

期間消費電力量 **2,102**kWh
 省エネ基準達成率 **104%**
 省エネ基準達成率 2012年
 省エネ基準達成率 **104%**
 省エネ基準達成率 2012年
 省エネ基準達成率 **104%**
 省エネ基準達成率 2012年
 省エネ基準達成率 **104%**
 省エネ基準達成率 2012年
 省エネ基準達成率 **104%**

| 冷暖房 | 冷暖房 | 冷暖房 | 冷暖房 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 冷房 | 暖房 | 冷房 | 暖房 |
| 14~21畳 | 14~17畳 | 15~23畳 | 15~18畳 |
| (23~34㎡) | (23~29㎡) | (25~39㎡) | (24~30㎡) |
| 能力(kW) | 能力(kW) | 能力(kW) | 能力(kW) |
| 5.0 | 6.3 | 5.6 | 6.7 |
| (0.9~5.2) | (0.9~8.4) | (0.9~5.7) | (0.9~8.7) |
| 消費電力(W) | 消費電力(W) | 消費電力(W) | 消費電力(W) |
| 1,820 | 2,130 | 2,360 | 2,500 |
| (185~2,000) | (170~3,460) | (185~2,420) | (170~3,400) |

暖房低温能力外気温2℃時 **6.1** kW

冷房時おもに 18 畳用

CS-B562CC2 単相200V・室外直結

(室外)CU-B562CC2

セット品番 XCS-B562CC2/S

本体希望小売価格 **628,000**円(税抜)(工事費別)
 室内:275,000円(税抜)(工事費別)
 室外:353,000円(税抜)(工事費別)
 合計希望小売価格 **663,000**円(税抜)(工事費別)

室内:高さ185・幅990・奥行360mm
 室外:高さ550・幅765(+78.0)・奥行285(+42)mm

期間消費電力量 **2,463**kWh
 省エネ基準達成率 **100%**
 省エネ基準達成率 2012年
 省エネ基準達成率 **100%**
 省エネ基準達成率 2012年
 省エネ基準達成率 **100%**
 省エネ基準達成率 2012年
 省エネ基準達成率 **100%**

| 冷暖房 | 冷暖房 | 冷暖房 | 冷暖房 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 冷房 | 暖房 | 冷房 | 暖房 |
| 15~23畳 | 15~18畳 | 15~23畳 | 15~18畳 |
| (25~39㎡) | (24~30㎡) | (25~39㎡) | (24~30㎡) |
| 能力(kW) | 能力(kW) | 能力(kW) | 能力(kW) |
| 5.6 | 6.7 | 5.6 | 6.7 |
| (0.9~5.7) | (0.9~8.7) | (0.9~5.7) | (0.9~8.7) |
| 消費電力(W) | 消費電力(W) | 消費電力(W) | 消費電力(W) |
| 2,360 | 2,500 | 2,360 | 2,500 |
| (185~2,420) | (170~3,400) | (185~2,420) | (170~3,400) |

暖房低温能力外気温2℃時 **6.3** kW

| 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 | | | |
| B502CC2 | φ6.35(2分) | φ9.52(3分) | 15m | 30m (要:追加チャージ20g/m) | 20m |
| B562CC2 | | 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。



(写真はイメージです)

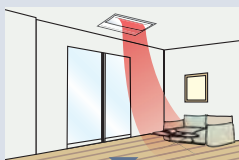
1方向タイプ 5.0kW・5.6kWクラス おもな特長

窓からの冷気を抑える新気流制御

2WAYすみずみ気流

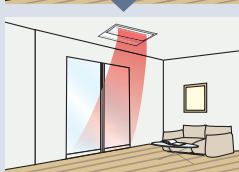
暖房運転スタート時

従来と同様に、お部屋の中心に向けて温風を送ります。



運転が安定すると

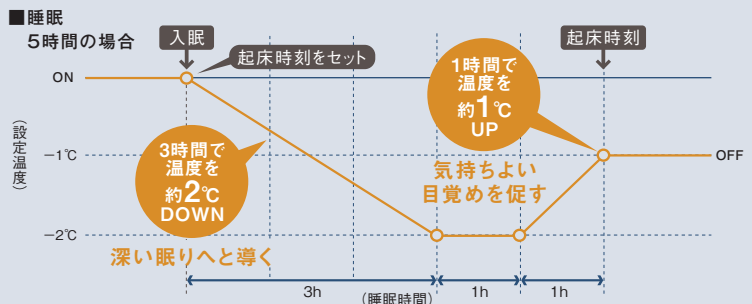
定期的に温風を窓側に吹き付けて空気の流れを作り、窓からの冷気を抑えます。



眠りのリズムに合わせて室温をコントロール

快眠プログラム

体の内部温度まで考えたV字型温度制御。きめ細かく快眠をサポートします。



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。
 ●「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。

在庫限定



化粧グリル(別売品)



■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。

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
セット品番 XCS-B402CW2/S

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 **1,576**kWh (JIS C 9612:2013) 省エネ基準達成率 **100%** 省エネ基準2012年 通年エネルギー消費効率(APF) **4.8** (JIS C 9612:2005)

| | 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 **5.6**kW

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
セット品番 XCS-B502CW2/S

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 **2,199**kWh (JIS C 9612:2013) 省エネ基準達成率 **100%** 省エネ基準2012年 通年エネルギー消費効率(APF) **4.3** (JIS C 9612:2005)

| | 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 **6.2**kW

| 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 | | | |
| B402CW2 | φ6.35(2分) | φ9.52(3分) | 15m | 30m (要:追加チャージ20g/m) | 20m |
| 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。



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

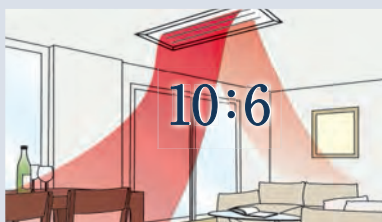
生活のシーンに合わせて、風量のバランスが切り替え可能

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



だんらんのときは

みんながリビングに集まっている時には、リビングを中心に空調





雨風に強い

シリコンコーティングプリント基板



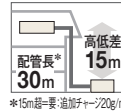
- Ⓐバルブカバー
- Ⓑ取っ手
- Ⓒ前面・脚部
- Ⓓ背面・脚部

同時入切タイマー

〈入〉〈切〉時刻を同時に予約できる



3階建て住宅にも対応



■前面グリル(別売品) 高さ349・幅770mm

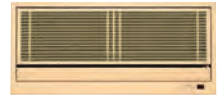
和風グリル
CZ-BKG12
希望小売価格
32,000円
(税抜)



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 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-SWSAK | 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 (フィート) | 最大配管長 | 高低差 |
|------------|------------|------------|------------|---------------------|-----|
| B221CK2 | φ6.35 (2分) | φ9.52 (3分) | 15m | 30m (要: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 |

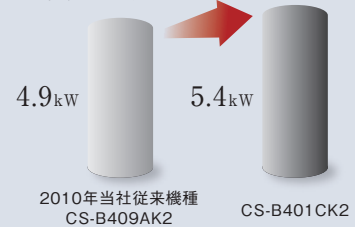
コンパクト室内機



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

お部屋にただよう見えない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。

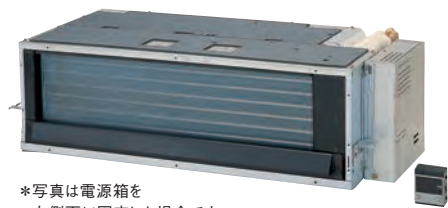
においま洗淨

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



*写真は電源箱を右側面に固定した場合です。



同時入切タイマー

(入)・(切)時刻を同時に予約できる

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
◎取っ手部
◎前面:脚部
◎背面:脚部

540mm
780mm +△68mm +◎24.5mm
289mm +◎24mm +◎32mm

冷房時おもに 10 畳用

CS-B281CA2 単相200V・室外直結
(室外)CU-B281CG2
セット品番 XCS-B281CA2/S

本体希望 315,000円(税抜)(工事費別)
小売価格 室内:126,000円(税抜)(工事費別)
室外:189,000円(税抜)(工事費別)

室内:高さ235・幅750・奥行370mm
室外:高さ540・幅780(+92.5)・奥行289(+56)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 |
| 999kWh (JIS C 9612:2013) | 101% | 101% | 5.3 (JIS C 9612:2005) |

| | | |
|----------------------|------------------|----------------------|
| 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 14 畳用

CS-B401CA2 単相200V・室外直結
(室外)CU-B401CG2
セット品番 XCS-B401CA2/S

本体希望 420,000円(税抜)(工事費別)
小売価格 室内:192,000円(税抜)(工事費別)
室外:228,000円(税抜)(工事費別)

室内:高さ235・幅750・奥行370mm
室外:高さ540・幅780(+92.5)・奥行289(+56)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 |
| 1,544kWh (JIS C 9612:2013) | 102% | 102% | 4.9 (JIS C 9612:2005) |

| | | |
|-----------------------|------------------|----------------------|
| 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) | 配管パイプ径 (mm) 液 値 : ガス 値 | 配管長 (フィート) | 最大配管長 | 高低差 |
|------------|---------------------------|------------|-------------------------|-----|
| B281CA2 | φ6.35 : φ9.52 (2分) : (3分) | 15m | 30m (要:追加チャージ20g/ml) | 15m |
| B401CA2 | | | | |

*詳しくは据付工事説明書、または技術資料をご覧ください。

全機種、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)、壁ビルトインエアコン(CK2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。機種の選定にあたっては、これらの条件を考慮する必要がありますので、販売店にご相談ください。●図面の作成時および据付工事の際には、技術資料等で据付寸法を必ずご確認ください。●記載のマニュアル番号は参考値です。

豊富な設置パターン

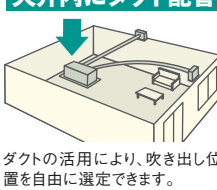
天袋・地袋に



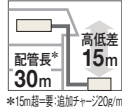
下り天井に



天井内にダクト配管



3階建て住宅にも対応



フリービルトインエアコン設置例・部材 (おもな適用機種: CS-B281CA2、B401CA2、MB)

設置構成図 (単位:mm)

1 天袋設置(一間幅)

*図は緑付きグリル・緑付きグリル取付用木枠を使用した場合です。

2 天袋設置(半間幅)

●吸込/前面 ●吹出/前面下

*図は緑付きグリル・緑付きグリル取付用木枠を使用した場合です。

3 天袋設置(半間幅)

●吸込/側面 ●吹出/前面

*図は緑付きグリル・緑付きグリル取付用木枠を使用した場合です。

4 地袋設置(一間幅)

*図は緑なしグリル(811mm幅)を使用した場合です。

5 地袋設置(半間幅)

●吸込/前面下 ●吹出/前面

*図は緑なしグリル(811mm幅)を使用した場合です。

6 地袋設置(半間幅)

●吸込/側面 ●吹出/前面

*図は緑なしグリル(811mm幅)を使用した場合です。

7 天袋設置(半間幅) 吸込・吹出一体型グリル使用

●吸込/前面 ●吹出/前面下

*図は緑付きグリル・緑付きグリル取付用木枠を使用した場合です。

8 下り天井内設置

点検口不要

●天井内設置につきましては、天井ビルトインエアコンをご採用ください。(詳しくは63ページをご覧ください)
●天井内設置用リニューアル部材をご用意しております。(詳しくは63ページをご覧ください)

吹出・吸込ダクトタイプ (エアコン本体を吊す位置に制約がある場合)

A

エアコン本体

B

エアコン本体

C

エアコン本体

※○印内の数字によって、下の写真の部材を示しています。

| 設置パターン | A | B | C | D | E | F | G | H | I |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

※工事・点検および本体交換が可能な出入口スペースが必要です。

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

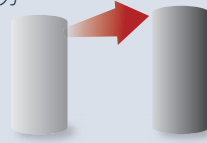
国が定める省エネ基準をクリアしています。

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

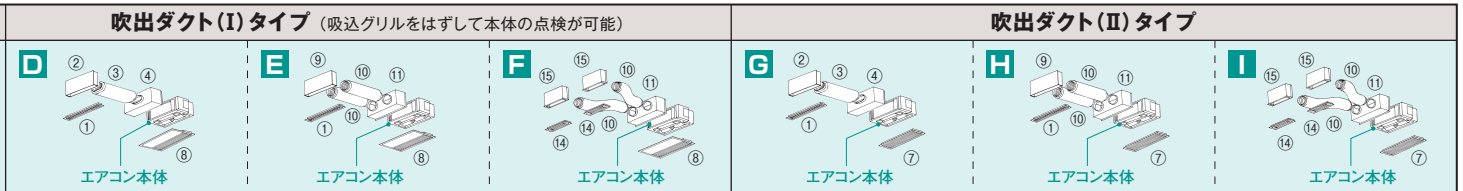
エアコンからのニオイを防止

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) |
|--|---|------------------------|
| おもに①②③の場合 緑付き <small>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。</small> | 左右風向変更羽根固定式 <small>(総檜製)本体811mm幅(緑幅含む825mm) 吸込・吹出グリル CZ-BWG8 24,000円(税抜) 吹出ダクト CZ-BWD3 21,000円(税抜) </small> | 53,000円 (税抜) |
| 左右風向変更羽根可動式 <small>(檜及び樹脂製)本体811mm幅(緑幅含む825mm) 吸込・吹出グリル CZ-BWG9 24,000円(税抜) 吹出ダクト CZ-BWD3 21,000円(税抜) </small> | | |
| 緑付きグリル取付用木枠 CZ-BWF1 8,000円 (税抜)(1セット2コ入) | | |
| おもに④⑤⑥の場合 緑なし <small>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。</small> | 左右風向変更羽根固定式 <small>(総檜製)本体811mm幅 吸込・吹出グリル CZ-BWG3 24,000円(税抜) 吹出ダクト CZ-BWD3 21,000円(税抜) </small> | 45,000円 (税抜) |
| 左右風向変更羽根可動式 <small>(檜及び樹脂製)本体811mm幅 吸込・吹出グリル CZ-BWG4 24,000円(税抜) 吹出ダクト CZ-BWD3 21,000円(税抜) </small> | | |
| ⑦の場合 吸込・吹出一体型(緑付き) <small>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。</small> | 左右風向変更羽根固定式 <small>(総檜製)本体800mm幅(緑幅含む814mm) 吸込・吹出グリル CZ-BWG12 24,000円(税抜) 吹出ダクト CZ-BWD3A 21,000円(税抜) </small> | 53,000円 (税抜) |
| 吸込・吹出一体型緑付きグリル取付用木枠 CZ-BWF3 8,000円 (税抜) | | |
| ⑧の場合 | 吸込・吹出グリル CZ-BCG4-W 34,000円 (税抜) 吹出ダクト CZ-BCD4 21,000円 (税抜) | 55,000円 (税抜) |



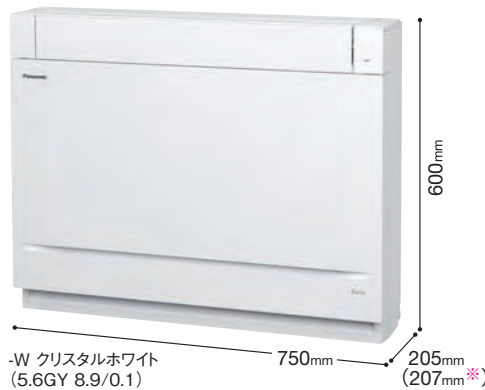
| | | | | | | | | |
|--|--|---|---|--|--|---|--|---|
| ⑦ 吸込グリル CZ-BDG2-W 19,000円 (税抜) | ⑧ 吸込グリル CZ-BDG3-W 26,000円 (税抜) | ⑨ 吹出グリル用 チャンバー(φ150 フレキシブルダクト用) CZ-BDS11 12,000円 (税抜) | ⑩ φ150フレキシブルダクト CZ-BDD11(1m) 10,000円 (税抜)(1本) CZ-BDD12(2m) 16,000円 (税抜)(1本) | ⑪ 吹出本体用 チャンバー(φ150 フレキシブルダクト用) CZ-BDS12 11,000円 (税抜) | 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 (税抜) | 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 (税抜) | ⑭ 2スポット用 吹出グリル CZ-BDG4-W 20,000円 (税抜) | ⑮ 2スポット用 吹出グリル用チャンバー CZ-BDS13 10,000円 (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



-W クリスタルホワイト (5.6GY 8.9/0.1)



-T ブラウン (1.6YR 2.4/1.3)

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



NEW 0.5℃刻み

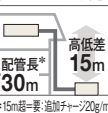
お好みにあわせて
0.5℃刻みで設定可能
使いやすいUDリモコン

リモコンホルダー同梱

NEW HEMS連携

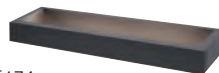
(別売品が必要です)

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 | 2012年 | 省エネ基準達成率 | 消費電力(W) |
| 946kWh | 107% | | 107% | 5.6 |

| 量数のめやす | 能力(kW) | 消費電力(W) |
|---------------------|---------------|-----------------|
| 冷房 (8~12畳 (13~19㎡)) | 2.8 (0.8~3.7) | 620 (130~1,000) |
| 暖房 (9~11畳 (15~18㎡)) | 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 | 2012年 | 省エネ基準達成率 | 消費電力(W) |
| 1,484kWh | 106% | | 106% | 5.1 |

| 量数のめやす | 能力(kW) | 消費電力(W) |
|----------------------|---------------|-------------------|
| 冷房 (11~17畳 (18~28㎡)) | 4.0 (0.8~4.6) | 1,060 (130~1,600) |
| 暖房 (12~15畳 (19~24㎡)) | 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 | 2012年 | 省エネ基準達成率 | 消費電力(W) |
| 2,303kWh | 104% | | 104% | 4.5 |

| 量数のめやす | 能力(kW) | 消費電力(W) |
|----------------------|---------------|-------------------|
| 冷房 (15~23畳 (25~39㎡)) | 5.6 (0.8~5.8) | 2,360 (130~2,410) |
| 暖房 (15~18畳 (24~30㎡)) | 6.7 (0.8~8.9) | 2,310 (135~3,995) |

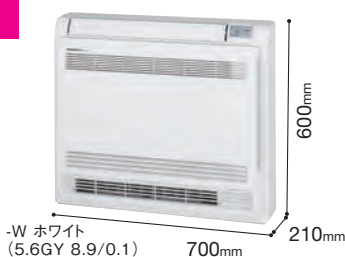
暖房低温能力(外気温2℃時) 6.5kW

| 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。



-W ホワイト (5.6GY 8.9/0.1)



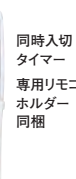
-T ブラウン (5.0YR 3.5/1.0)

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: 脚部
- ④ 背面: 脚部



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 | 2012年 | 省エネ基準達成率 | 消費電力(W) |
| 999kWh | 101% | | 101% | 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) | 680 (130~890) |
| 暖房 (9~11畳 (15~18㎡)) | 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…………… 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 | 2012年 | 省エネ基準達成率 | 消費電力(W) |
| 1,544kWh | 102% | | 102% | 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) | 1,310 (130~1,580) |
| 暖房 (12~15畳 (19~24㎡)) | 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規定の重積5種種【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)。【防カビ剤】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】塗膜【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」)、パワフル設定時、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。

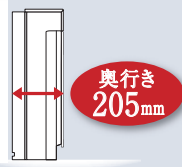
- 仕様一覧…………… P.89・91・92
- 機能一覧…………… P.103・104
- 適用部材…………… P.95・96
- フィルター部品適用一覧…………… P.94
- 設計・施工図…………… P.81

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)

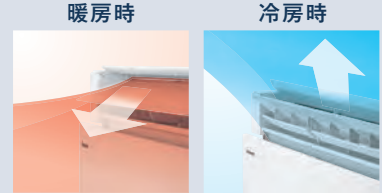


NEW 2枚のフラップで、気流をしっかりとコントロール。

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」設定にしてください。)

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。

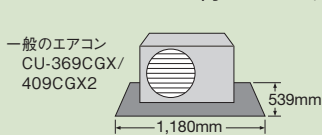
すっきり お庭やベランダが広々使えるマルチエアコン。

エクステリアがすっきり広々

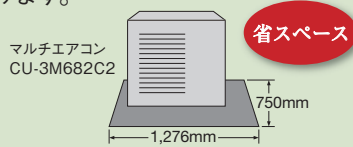
3室のエアコンプランで比べると、室外機の設置必要面積がシングルエアコンの約50%ですみます。

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。



室内機1台につき
これだけのスペースが必要



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。

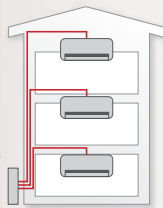
パナソニックなら
柔軟&カンタン

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。

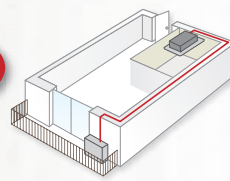
エアコンは3階でも
室外機は庭に



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。



タテ長の
マンションでも
エアコンは玄関側に

4.0kW・5.0kWクラスの
内外接続配管を2分・3分化

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 735,000 円(税抜) | 壁かけ CS-289CGX 本体希望小売価格 320,000 円(税抜) | 天井ビルトイン CS-B401CC2 合計希望小売価格* 415,000 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 592,000 円(税抜) | 室外機 CU-M602C2 本体希望小売価格 330,000 円(税抜) | 壁かけ CS-M282C2 本体希望小売価格 75,000 円(税抜) |
| | | 天井ビルトイン CS-MB402CC2 合計希望小売価格* 187,000 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

「ナノイー」搭載 マルチエアコン

パナソニックの「ナノイー」で、清



見やすい
大きめ液晶画面

よく使うボタンは
ダイレクト操作で
使いやすい

リモコンホルダー
同梱

同時入切タイマー
(入)・(切)時刻を
同時に予約できる

【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(別売・取付可能)

組み合わせ例

たとえば 子供部屋と和室などの2部屋に。

| | | |
|--|---|--|
| <p>子供部屋 6畳</p> <p>2.2kW</p> <p>●室内機 CS-M222D2 本体希望小売価格 70,000円(税抜)(工事費別)</p> <p>CS-M252D2 本体希望小売価格 75,000円(税抜)(工事費別)</p> | + | <p>和室 8畳</p> <p>2.5kW</p> <p>●室外機 CU-M452D2 本体希望小売価格 235,000円(税抜)(工事費別)</p> <p>システム希望 小売価格 380,000円(税抜)(工事費別)</p> |
|--|---|--|

組み合わせ例

たとえば 寝室とダイニングなどの2部屋に。

| | | |
|--|---|--|
| <p>寝室 6畳</p> <p>2.2kW</p> <p>●室内機 CS-M222D2 本体希望小売価格 70,000円(税抜)(工事費別)</p> <p>CS-M282D2 本体希望小売価格 80,000円(税抜)(工事費別)</p> | + | <p>ダイニング 10畳</p> <p>2.8kW</p> <p>●室外機 CU-M452D2 本体希望小売価格 235,000円(税抜)(工事費別)</p> <p>システム希望 小売価格 385,000円(税抜)(工事費別)</p> |
|--|---|--|

| 室外機 | 定格 ④バルブカバー ③取っ手部 ②前面・脚部 ①背面・脚部 | 組み合わせ能力パターン ※ただし、接続可能範囲内 |
|--|--|--|
| <p>CU-M452D2 本体希望小売価格 235,000円(税抜) (工事費別)</p> <p>フロンラベル B 地球温暖化への影響</p> <p>期間消費電力量 1,468 kWh (JIS C 9612:2013) (22+22クラス2室運転の場合)</p> <p>省エネ基準 達成率 107%</p> <p>目標年度 2012年</p> <p>省エネ基準 達成率 107%</p> <p>通年エネルギー 消費効率 (APF) 5.8 (JIS C 9612:2005)</p> <p>電源 (単200直結・15A) 接続電線 三心</p> <p>配管長(合計) 30m 高低差10m</p> | <p>540mm</p> <p>780mm</p> <p>289mm +C24mm +D31mm</p> <p>外 (単200直結・15A) 電源</p> <p>接続電線 三心</p> | <p>A 2.2 2.5 2.8 のいずれか1台</p> <p>B 2.2 2.5 2.8 のいずれか1台</p> <p>室内機2台を必ず接続してください。</p> <p>接続可能範囲 4.4~5.0kW ※上記範囲外の 組み合わせでは 運転できません。</p> |
| <p>CU-M502D2 本体希望小売価格 260,000円(税抜) (工事費別)</p> <p>フロンラベル B 地球温暖化への影響</p> <p>期間消費電力量 1,659 kWh (JIS C 9612:2013) (25+25クラス2室運転の場合)</p> <p>省エネ基準 達成率 105%</p> <p>目標年度 2012年</p> <p>省エネ基準 達成率 105%</p> <p>通年エネルギー 消費効率 (APF) 5.7 (JIS C 9612:2005)</p> <p>電源 (単200直結・15A) 接続電線 三心</p> <p>配管長(合計) 30m 高低差10m</p> | <p>540mm</p> <p>780mm</p> <p>289mm +C24mm +D31mm</p> <p>外 (単200直結・15A) 電源</p> <p>接続電線 三心</p> | <p>A 2.2 2.5 2.8 4.0 のいずれか1台</p> <p>B 2.2 2.5 2.8 4.0 のいずれか1台</p> <p>室内機2台を必ず接続してください。</p> <p>接続可能範囲 4.4~6.2kW ※上記範囲外の 組み合わせでは 運転できません。</p> |

| 接続室内機(壁かけタイプ) | クラス(能力) | 2.2kW | 2.5kW |
|--|---------|---|---|
| <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>CS-M222D2 本体希望小売価格 70,000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>CS-M252D2 本体希望小売価格 75,000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> |

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。

●「畳数のめやす」は、おもに冷房時です。同時運転、暖房時の適用畳数は、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
●「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。

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) | | | | |
| 2.8kW | | | 4.0kW | | | |
| CS-M282D2 本体希望小売価格 80,000 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 | | | CS-M402D2 本体希望小売価格 120,000 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^{タイプ} 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 本体希望小売価格 65,000 円(税抜)(工事費別)
CS-MB222CC2 合計希望小売価格※1 128,000 円(税抜)(工事費別)
●室外機 CU-M452C2 本体希望小売価格 235,000 円(税抜)(工事費別)

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 本体希望小売価格 65,000 円(税抜)(工事費別)
CS-M282C2 本体希望小売価格 75,000 円(税抜)(工事費別)
●室外機 CU-M452C2 本体希望小売価格 235,000 円(税抜)(工事費別)

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 合計希望小売価格※1 128,000 円(税抜)(工事費別)
CS-MB222CC2 合計希望小売価格※1 128,000 円(税抜)(工事費別)
●室外機 CU-M452C2 本体希望小売価格 235,000 円(税抜)(工事費別)

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 合計希望小売価格※1 128,000 円(税抜)(工事費別)
CS-MB282CC2 合計希望小売価格※1 141,000 円(税抜)(工事費別)
●室外機 CU-M452C2 本体希望小売価格 235,000 円(税抜)(工事費別)

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 本体希望小売価格 70,000 円(税抜)(工事費別)
CS-MB222CK2 合計希望小売価格※2 140,000 円(税抜)(工事費別)
●室外機 CU-M452C2 本体希望小売価格 235,000 円(税抜)(工事費別)

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 合計希望小売価格※3 120,000 円(税抜)(工事費別)
CS-M282C2 本体希望小売価格 75,000 円(税抜)(工事費別)
●室外機 CU-M452C2 本体希望小売価格 235,000 円(税抜)(工事費別)

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

●「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^{タイプ} 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^{タイプ} 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。

| 天井ビルトイン(1方向) | 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 | 壁ビルトイン |
|---|---|---|---|---|
| 化粧グリル(別売品)(16クラス用) 幅745・奥行440mm | 化粧グリル(別売品)(22~40クラス用) 幅1,070・奥行460mm | 化粧グリル(別売品) 幅1,050・奥行560mm | 前面グリル(別売品) 高さ349・幅770mm | 室内機用据付枠(別売品) 高さ361・幅784mm |
| | | | | |
| ホワイト (2.4GY 9.1/0.2) CZ-BT16-W 希望小売価格 20,000 円(税抜) | ホワイト (2.4GY 9.1/0.2) CZ-BT10-W 希望小売価格 20,000 円(税抜) | ホワイト (10Y 9/0.5) CZ-BT15P-W 希望小売価格 55,000 円(税抜) | 和風グリル CZ-BKG12 希望小売価格 32,000 円(税抜) | CZ-BKF2 希望小売価格 8,000 円(税抜) |
| 木目調 CZ-BT17-M 希望小売価格 32,000 円(税抜) | 木目調 CZ-BT11-M 希望小売価格 32,000 円(税抜) | ホワイト (8.5YR 6.8/3.4) CZ-BT15P-T 希望小売価格 55,000 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) | |
| 木目調 CZ-BT17-M 希望小売価格 32,000 円(税抜) | ライトブラウン (8.2YR 7.0/3.4) CZ-BT10-T 希望小売価格 20,000 円(税抜) | ライトブラウン (8.5YR 6.8/3.4) CZ-BT15P-T 希望小売価格 55,000 円(税抜) | 洋風グリル (9YR 8.4/0.5) CZ-BKG13-W 希望小売価格 35,000 円(税抜) | |
| | コンパクトタイプ ホワイト(2.4GY 9.1/0.2) HS-BT18-W 希望小売価格 35,000 円(税抜) | | 和風グリル 高さ363・幅784mm (見切り寸法ワイドタイプ)(土壁などに) CZ-BKG16 希望小売価格 32,000 円(税抜) | |

*受注生産品です。(納期が15~30日かかる場合があります)

■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 | | | | ● | | |

室外機


室外機定格

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)

フロンタベル B



期間消費電力量 **1,468 kWh** (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%** (JIS C 9612:2005)

通年エネルギー消費効率(APF) **5.8**

電源 外 (単200直結・15A) 許容配管長 (1室) **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。

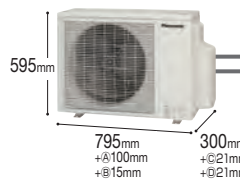
接続可能範囲 **3.2~5.0kw** ※左記範囲外の組み合わせでは運転できません。

室内機2台を必ず接続してください。

CU-M532C2

本体希望小売価格 **300,000円**(税抜)
(工事費別)

フロンタベル B



期間消費電力量 **1,790 kWh** (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%** (JIS C 9612:2005)

通年エネルギー消費効率(APF) **5.6**

電源 外 (単200直結・20A) 許容配管長 (1室) **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。

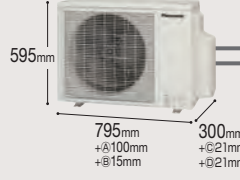
接続可能範囲 **5.0~6.8kw** ※左記範囲外の組み合わせでは運転できません。

室内機2台を必ず接続してください。

CU-M602C2

本体希望小売価格 **330,000円**(税抜)
(工事費別)

フロンタベル B



期間消費電力量 **2,063 kWh** (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%** (JIS C 9612:2005)

通年エネルギー消費効率(APF) **5.5**

電源 外 (単200直結・20A) 許容配管長 (1室) **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。

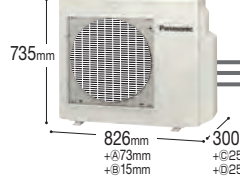
接続可能範囲 **5.0~7.2kw** ※左記範囲外の組み合わせでは運転できません。

室内機2台を必ず接続してください。

CU-3M682C2

本体希望小売価格 **430,000円**(税抜)
(工事費別)

フロンタベル B



期間消費電力量 **2,339 kWh** (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%** (JIS C 9612:2005)

通年エネルギー消費効率(APF) **5.5**

電源 外 (単200直結・20A) 許容配管長 (1室) **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。

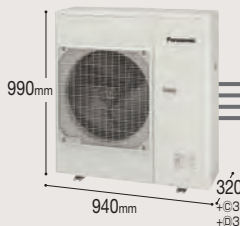
接続可能範囲 **5.0~10.0kw** ※左記範囲外の組み合わせでは運転できません。

室内機2台以上を必ず接続してください。

CU-4M802C2

本体希望小売価格 **550,000円**(税抜)
(工事費別)

フロンタベル B



期間消費電力量 **2,802 kWh** (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%** (JIS C 9612:2005)

通年エネルギー消費効率(APF) **5.4**

電源 外 (単200直結・20A) 許容配管長 (1室) **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。

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。

室内機2台以上を必ず接続してください。

●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>天井ビルトイン (1方向)</p> <p>薄型コンパクト</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>天井ビルトイン (2方向)</p> <p>化粧グリル (別売品)</p> | <p>壁ビルトイン</p> <p>据付枠 (別売品)</p> <p>前面グリル (別売品)</p> | <p>フリー ビルトイン</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>壁かけ</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>床置き</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>1.6 CS-MB162CC2</p> <p>本体希望小売価格 100,000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) 120,000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>天井ビルトイン(1方向)</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>カビストッパー交換用 CZ-SW5AK (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>壁ビルトイン</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>カビストッパー交換用 CZ-SW5AK (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>壁かけ</p> <p>除菌フィルター交換用 CZ-SAF10 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 CZ-SAD11A 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 CZ-SAF9 (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 CZ-SW6A (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>床置き</p> <p>除菌フィルター 枠付(初回) CZ-SAFW8 (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) CZ-SADW12 (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>適用フィルター部品</p> |
|--|---|--|---|--|------------------|

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|
| <p>2.2 CS-MB222CC2</p> <p>本体希望小売価格 108,000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) 128,000円(税抜)(工事費別)</p> <p>高さ185・幅770・奥行360mm</p> | | <p>CS-MB222CK2</p> <p>本体希望小売価格 100,000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) 140,000円(税抜)(工事費別)</p> <p>高さ325・幅750・奥行181mm</p> | | <p>CS-M222C2</p> <p>本体希望小売価格 65,000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>CS-M252C2</p> <p>本体希望小売価格 70,000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>2.8 CS-MB282CC2</p> <p>本体希望小売価格 121,000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) 141,000円(税抜)(工事費別)</p> <p>高さ185・幅770・奥行360mm</p> | | <p>CS-MB282CK2</p> <p>本体希望小売価格 110,000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) 150,000円(税抜)(工事費別)</p> <p>高さ325・幅750・奥行181mm</p> | <p>CS-MB282CA2</p> <p>本体希望小売価格 120,000円(税抜)(工事費別)</p> <p>高さ235・幅750・奥行370mm</p> | <p>CS-M282C2</p> <p>本体希望小売価格 75,000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>CS-M282CY2</p> <p>本体希望小売価格 140,000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>3.6 CS-MB362CC2</p> <p>本体希望小売価格 147,000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) 167,000円(税抜)(工事費別)</p> <p>高さ185・幅770・奥行360mm</p> | | <p>CS-MB362CK2</p> <p>本体希望小売価格 129,000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) 169,000円(税抜)(工事費別)</p> <p>高さ325・幅750・奥行181mm</p> | | <p>CS-M362C2</p> <p>本体希望小売価格 110,000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>4.0 CS-MB402CC2</p> <p>本体希望小売価格 167,000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) 187,000円(税抜)(工事費別)</p> <p>高さ185・幅770・奥行360mm</p> | <p>CS-MB402CW2</p> <p>本体希望小売価格 200,000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) 255,000円(税抜)(工事費別)</p> <p>高さ190・幅853・奥行490mm</p> | <p>CS-MB402CK2</p> <p>本体希望小売価格 150,000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) 190,000円(税抜)(工事費別)</p> <p>高さ325・幅750・奥行181mm</p> | <p>CS-MB402CA2</p> <p>本体希望小売価格 170,000円(税抜)(工事費別)</p> <p>高さ235・幅750・奥行370mm</p> | <p>CS-M402C2</p> <p>本体希望小売価格 115,000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>CS-M402CY2</p> <p>本体希望小売価格 165,000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>5.0 CS-MB502CW2</p> <p>本体希望小売価格 230,000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) 285,000円(税抜)(工事費別)</p> <p>高さ190・幅853・奥行490mm</p> | | | <p>CS-M502C2</p> <p>本体希望小売価格 155,000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

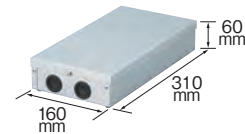
室外電源対応機種へのリプレース時、「電源切替ボックス」を利用することで、既存の室内電源をそのまま利用できます。

■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の？
「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

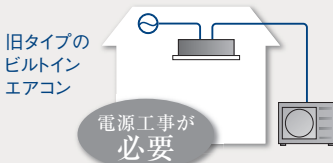
天井ビルトインエアコン
〈フル暖タイプ〉

単相200V
室内直結

●製品の詳細は41ページをご覧ください。

室外で電源が取れないとき▶

リプレース前

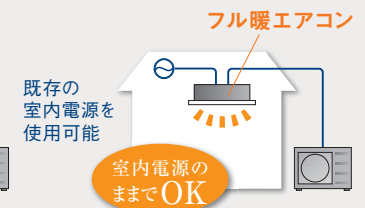


電源工事が
必要

リプレース後



大きな工事は
不要



室内電源の
ままでOK

◀最新のビルトインエアコン設置例

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/
※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

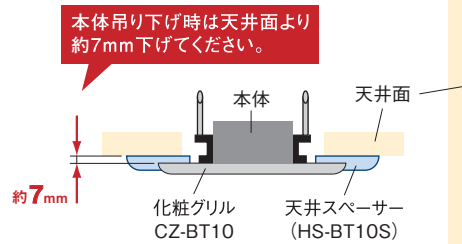
| 対象機種 | 従来機種 | 置換え機種 | 特記 |
|--|--|---|---|
| | シングル CS-B251GA2 CS-BG28AA2 CS-BG28FA2 | シングル CS-B281/361/ 401CC2 CS-UB287/ 407CC2* | |
| マルチ CS-BM251GA2 CS-BMG28AA2 CS-BMG28RA2 | マルチ CS-MB282/362/ 402CC2 | マルチ CS-MB282/362/ 402CC2 | |
| 電圧 | 単-200V | 単-200V | |
| 電源 | 受電ユニット | シングル 室内機(直結) マルチ 室外機(直結) | シングル 室外へ電源用 配線工事が必要 ▶ 機器をご留意 フル暖エアコン ▶ 別売部品をご留意 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 | *UBのみR32 |
| | 液側 | φ6.35mm | φ6.35mm |
| ドレン | ガス側 | φ9.52mm | φ9.52mm |
| | 接続口径 | VP20mm | VP20mm |
| 天井開口寸法 | 960mm・480mm | 1010mm・390mm | 開口調整が必要 ▶ 別売部品をご留意 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

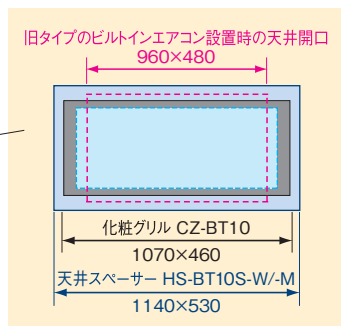
| 対象機種 | 従来機種 | 置換え機種 | 特記 |
|--|--|---|---|
| | シングル CS-B281/285/286/ 361/363/365GA2 CS-BG32/40AA2 CS-BG32/40FA2 CS-BG32/40AAL2 | シングル CS-B281/361/ 401CC2 CS-UB287/ 407CC2* | |
| マルチ CS-BM321/401GA2 CS-BMG36/40AA2 CS-BMG32/40RA2 | マルチ CS-MB362CC2/ 402CC2 | マルチ CS-MB362CC2/ 402CC2 | |
| 電圧 | 単-200V | 単-200V | |
| 電源 | 受電ユニット | シングル 室内機(直結) マルチ 室外機(直結) | シングル 室外へ電源用 配線工事が必要 ▶ 機器をご留意 フル暖エアコン ▶ 別売部品をご留意 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 | *UBのみR32 |
| | 液側 | φ6.35mm | φ6.35mm |
| ドレン | ガス側 | φ12.7mm | φ9.52mm |
| | 接続口径 | VP20mm | VP20mm |
| 天井開口寸法 | 960mm・480mm | 1010mm・390mm | 開口調整が必要 ▶ 別売部品をご留意 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 |

受注生産部品 天井スペーサー HS-BT10S-W/-M

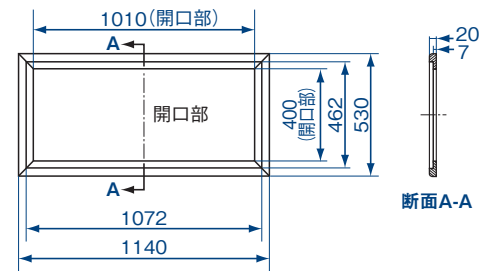
■ 据付工事説明



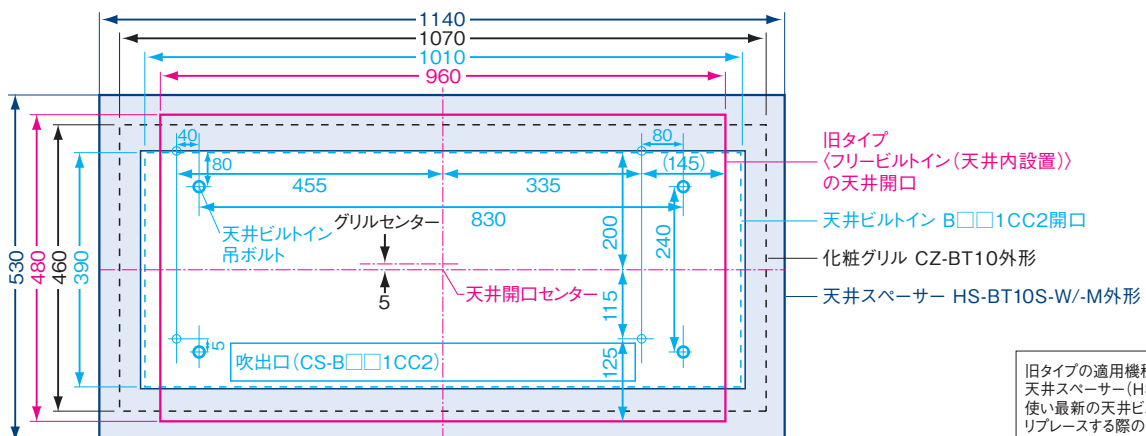
注) 必ず本体吊り下げ寸法をお守りください。



■ スペーサー外形寸法図



開口寸法・吊ボルトピッチ図



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* | |
| 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 | 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 φ6.35mm ガス側 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 木目調 CZ-BT3-M | CZ-BT10-T CZ-BT11-M | |

従来機種が3.2~4.0クラス

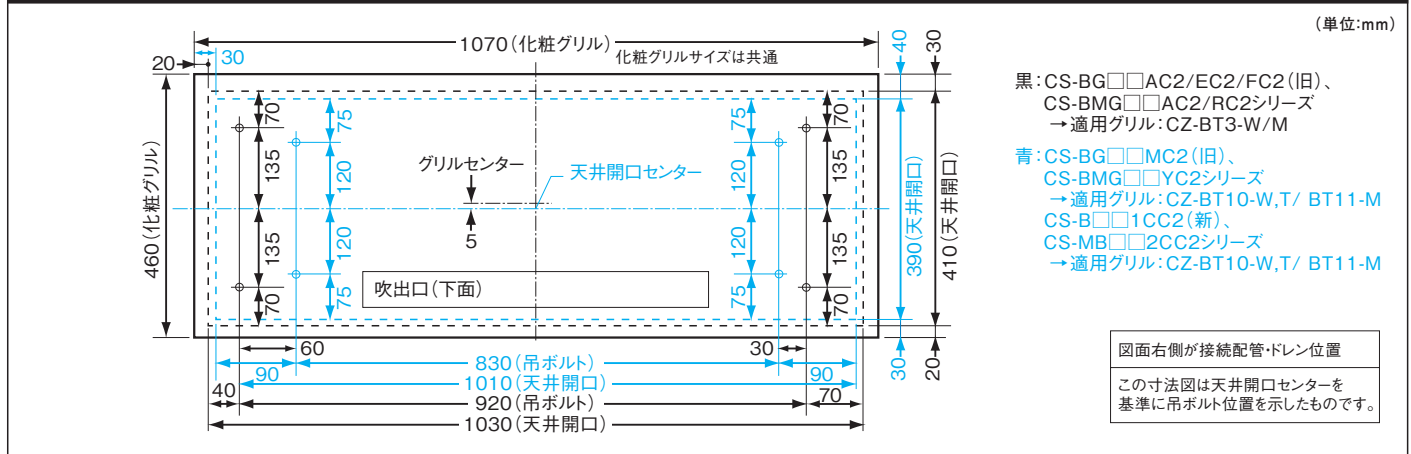
| 対象機種 | 従来機種 | 置換え機種 | 特記 |
|---|--|--|--|
| | シングル CS-BG32/40AC2 CS-BG32/40EC2 CS-BG32/40FC2 | シングル CS-B361/401CC2 CS-UB407CC2* | |
| マルチ CS-BMG36/40AC2 CS-BMG32/40RC2 | マルチ CS-MB362/402CC2 | マルチ CS-MB362/402CC2 | |
| 電源 | 電圧 単-200V | 単-200V | |
| 受電ユニット | シングル 室内機(直結) | シングル 室外機(直結) | シングル |
| | 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 φ6.35mm ガス側 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 木目調 CZ-BT3-M | CZ-BT10-T 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* | |
| 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 | 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* | |
| 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 | |
| ドレン | 接続口径 VP20mm | VP20mm | |
| 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 木目調 CZ-BT11-M | CZ-BT10-T CZ-BT11-M | |

新・旧 天井ビルトイン 開口寸法 & 吊ボルトピッチ図

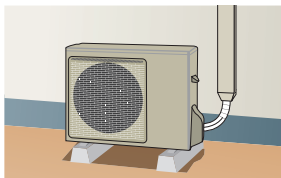




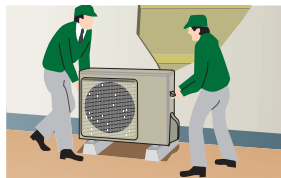
パナソニックは

既設配管 既設配線 の再利用も可能。

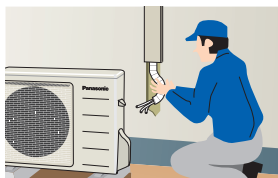
従来のリプレースは…



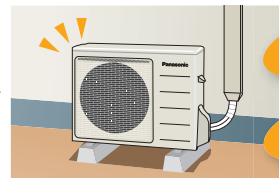
大きな工事が必要でしたが



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いても、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、再使用できます。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

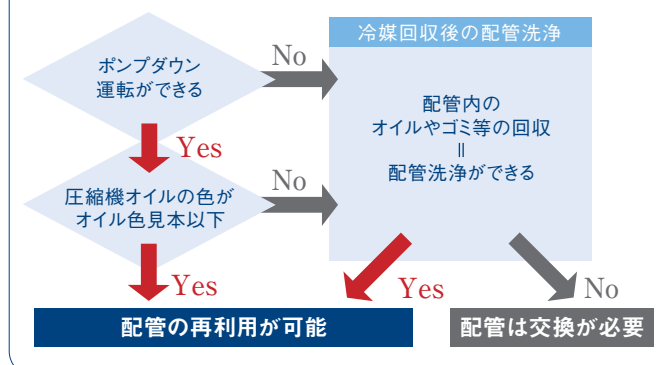
④ 接続部の再加工

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

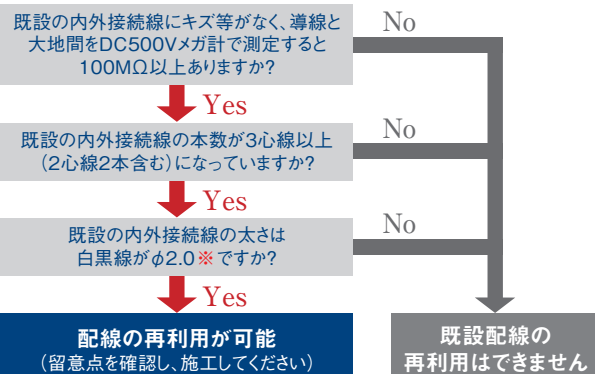


<配管径が異なる場合>

- 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。

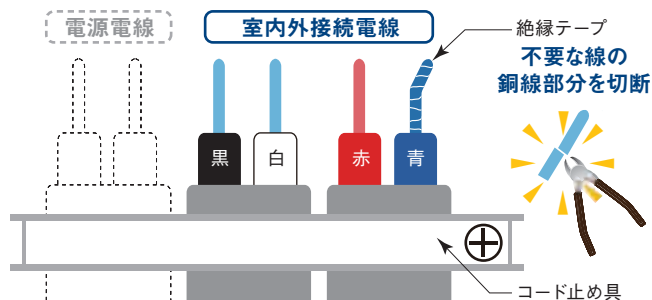
既設配線の再利用について

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。 |

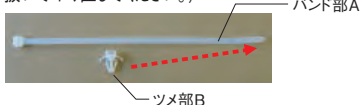
※(別売品)延長用 排気/排じん&換気ホース CF-HV7 内径φ18.5mm×3m パナソニック(株)アプライアンス社製 / CZ-HV3 内径φ23mm×3m パナソニック(株)エコソリューションズ社製

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チで埋めます。(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。

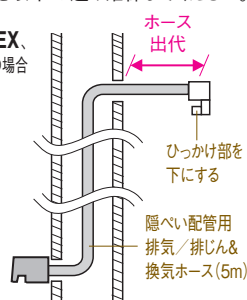
7 内部のダンパーがスムーズに動作することを確認します。

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。

| | | | |
|---|---|--|--|
| | | | |
| CF-HV9A (φ18.5mm) 希望小売価格 4,620 円(税抜) パナソニック(株)アプライアンス社製 | CF-HV7A (φ18.5mm) 希望小売価格 4,620 円(税抜) パナソニック(株)アプライアンス社製 | CF-HV10A (φ23mm) 希望小売価格 5,550 円(税抜) パナソニック(株)アプライアンス社製 | CZ-HV5K (φ23mm) 希望小売価格 5,550 円(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 |
| *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。 | | |
| CZ-HV4 (φ23mm) 2019年3月 生産終了 | 希望小売価格 4,950 円(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 2015年 HX・X・EX・UX・TX(5.6kWクラス以上)・NX 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

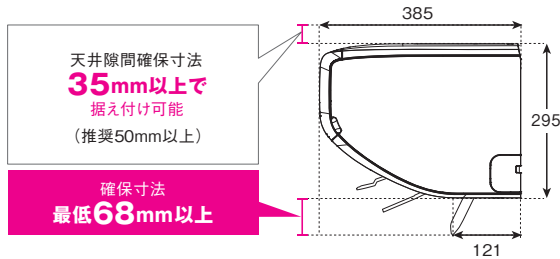
HA JEM-A (JEMA標準HA端子-A)

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/ から入手できます。

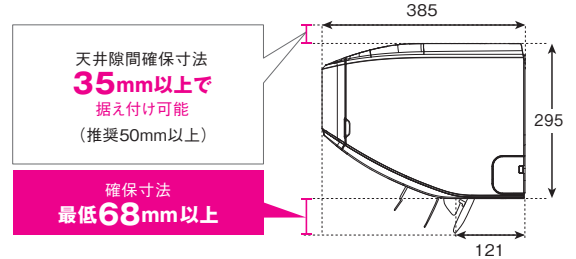
室内機の設置について (WX・X・AX・EX・GX・J・F・UX・TXシリーズ)

- 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。

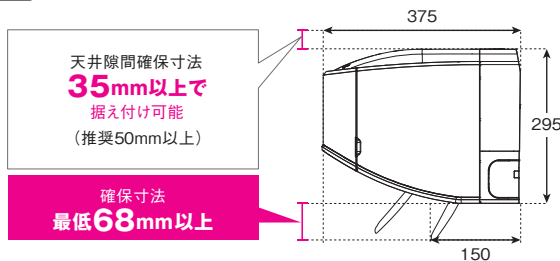
WX
シリーズ



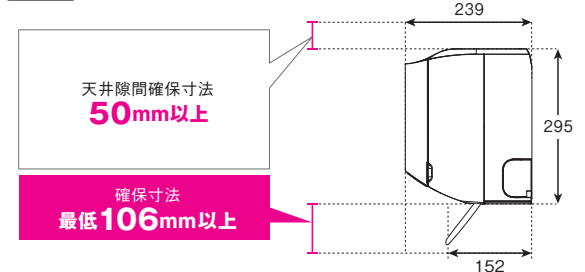
UX
シリーズ



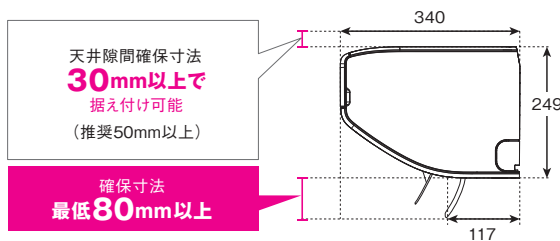
AX
シリーズ



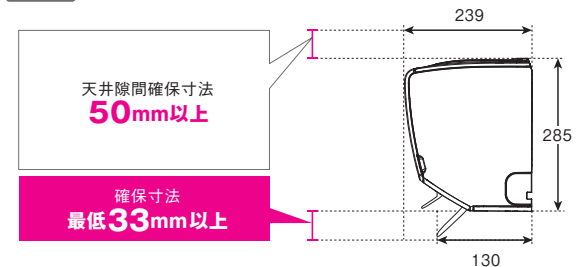
EX
シリーズ



GX
シリーズ



J
シリーズ

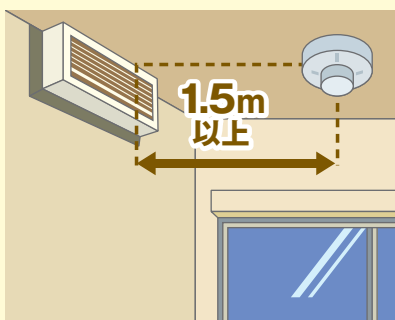


より詳細な設置条件については販売店までお問い合わせください。

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。

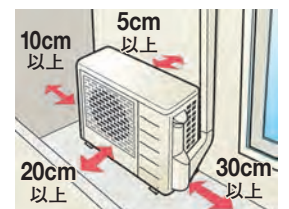


住宅用火災警報器
(煙感知式)の
設置が法律によって
義務づけられました。

詳しくは ▶ www2.panasonic.biz/es/densetsu

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

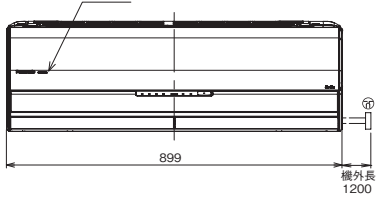
※排気ホースの接続工事、フィルターお掃除機能関連は67ページをご覧ください。

19WX

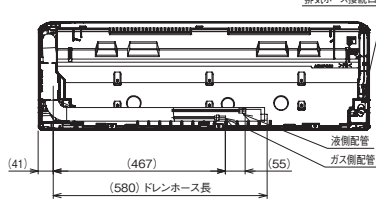
CS-WX409/569/639/719/809/909C2

室内機 外形寸法図(単位:mm)

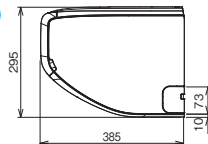
(正面図)



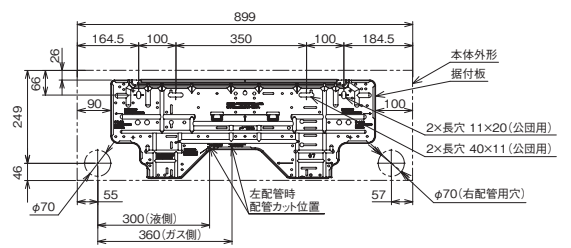
(背面図)



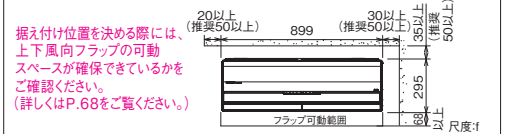
(右側面図)



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

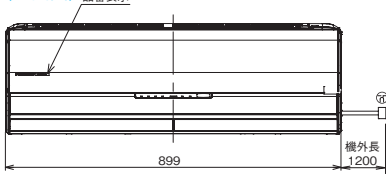
※排気ホースの接続工事、フィルターお掃除機能関連は67ページをご覧ください。

18WX

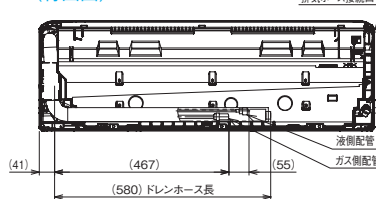
CS-WX408/568/638/718/808/908C2

室内機 外形寸法図(単位:mm)

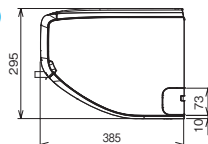
(正面図)



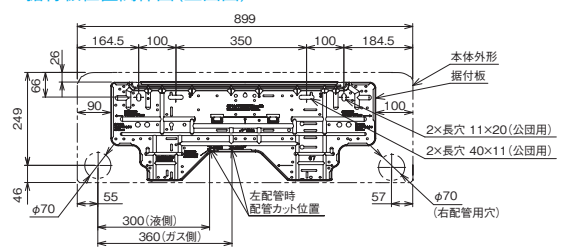
(背面図)



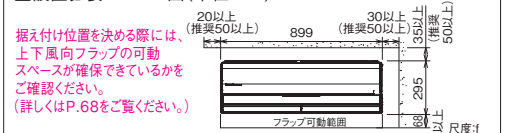
(右側面図)



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

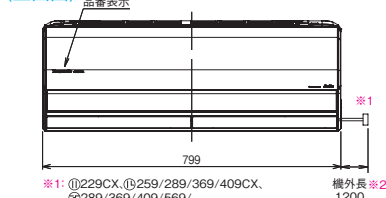
※排気ホースの接続工事、フィルターお掃除機能関連は67ページをご覧ください。

19X

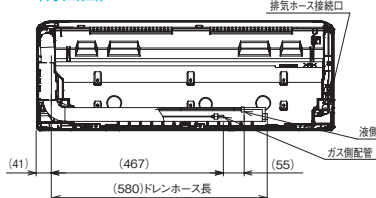
CS-229/259/289/369/409CX、289/369/409/569/639/719/809/909CX2

室内機 外形寸法図(単位:mm)

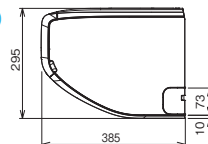
(正面図)



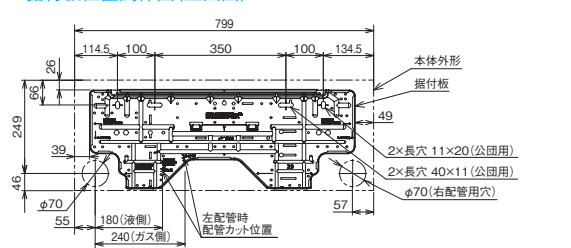
(背面図)



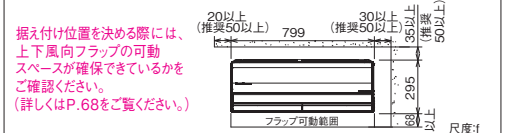
(右側面図)



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。

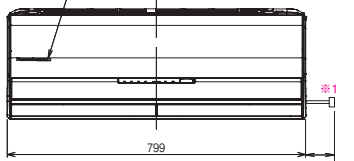
18X

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

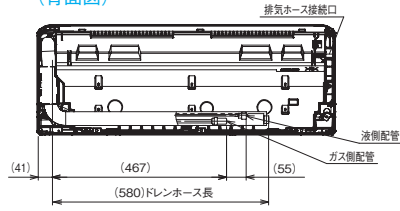


※1: ①228CX, ②258/288/368/408CX, ③288/368/408/568/638/718/808/908CX2

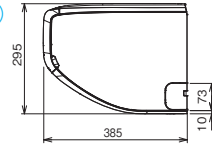
機外長 ※2
1200

※2: 228CXは1700です。

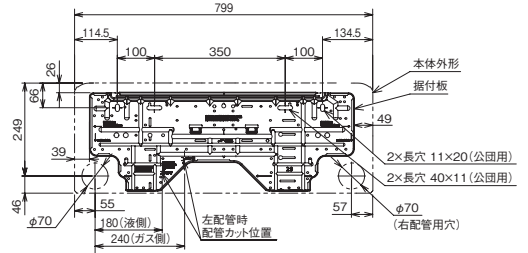
(背面図)



(右側面図)

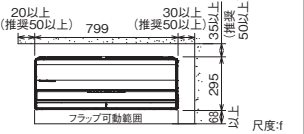


据付板位置関係図(正面図)



■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

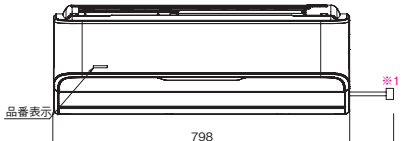
CS-229/259/289CAX, 409/569/639/719/809CAX2

18AX

CS-228/258/288CAX, 408/568/638/718/808CAX2

室内機 外形寸法図(単位:mm)

(正面図)

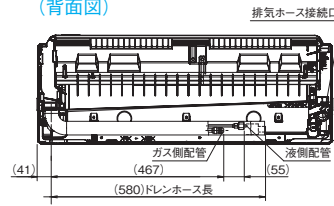


※1: ①229CAX, 228CAX, ②259/289CAX, 258/288CAX, ③409/569/639/719/809CAX2, 408/568/638/718/808CAX2

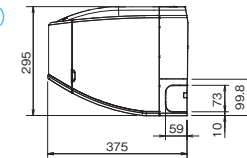
機外長 ※2
1200

※2: 229CAX, 228CAXは1700です。

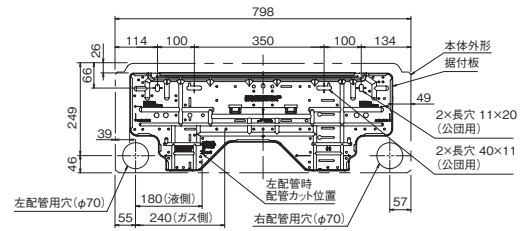
(背面図)



(右側面図)

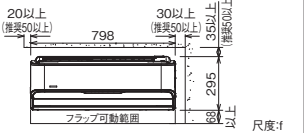


据付板位置関係図(正面図)



■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

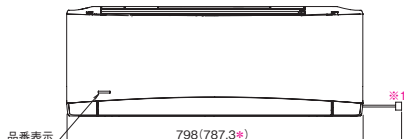
CS-229/259/289/369CEX, 409/569/639/719CEX2

18EX

CS-228/258/288/368CEX, 408/568/638/718CEX2

室内機 外形寸法図(単位:mm)

(正面図)



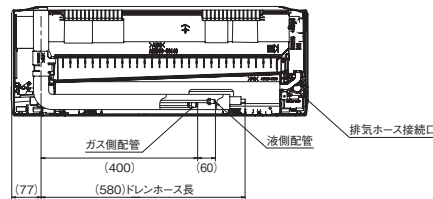
※1: ①229/259/289CEX, 228/258/288CEX, ②369CEX, 368CEX, ③409CEX2, 408CEX2, ④569/639/719CEX2, 568/638/718CEX2

機外長 ※2
1200

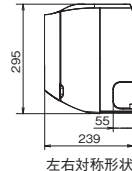
※2: 229/259/289CEX, 228/258/288CEXは1700です。

※壁設置面の寸法

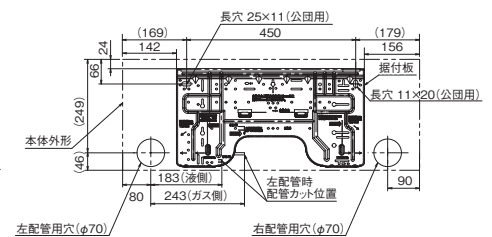
(背面図)



(側面図)

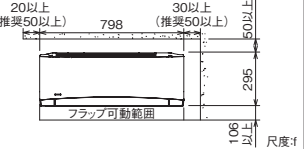


据付板位置関係図(正面図)



■設置必要スペース図(単位:mm)

据え付け位置を決める際には、上下風向フラップの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

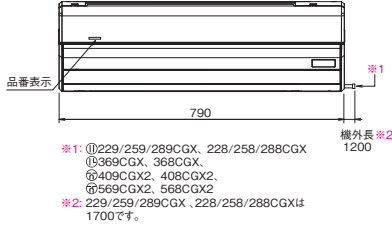
壁かけ GXシリーズ

19GX CS-229/259/289/369CGX、409/569CGX2

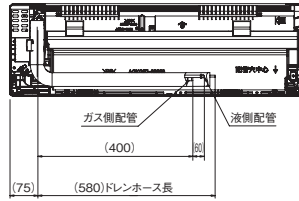
18GX CS-228/258/288/368CGX、408/568CGX2

室内機 外形寸法図(単位:mm)

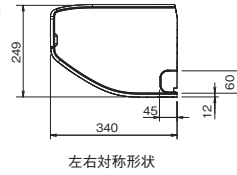
(正面図)



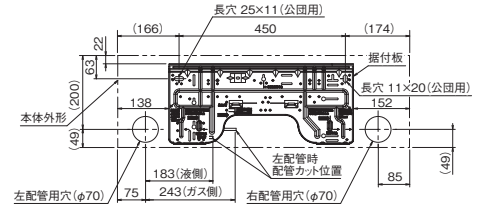
(背面図)



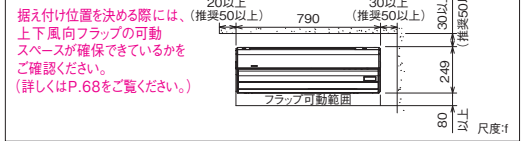
(側面図)



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

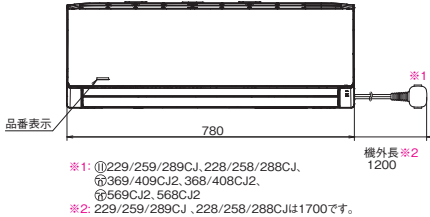
壁かけ Jシリーズ

19J CS-229/259/289CJ、369/409/569CJ2

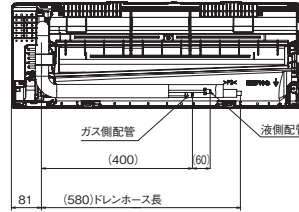
18J CS-228/258/288CJ、368/408/568CJ2

室内機 外形寸法図(単位:mm)

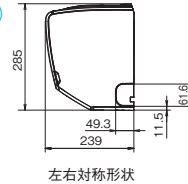
(正面図)



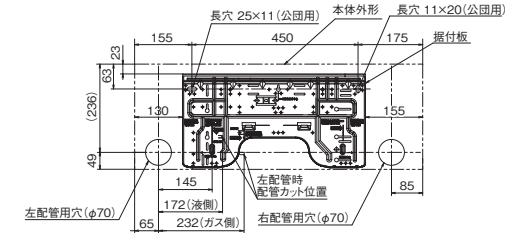
(背面図)



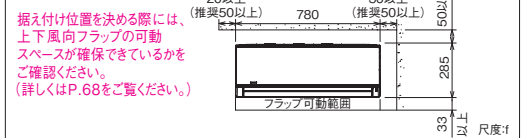
(側面図)



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

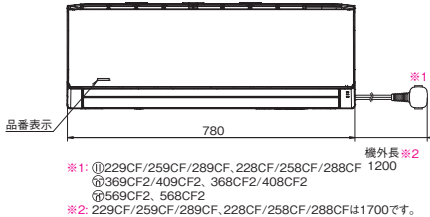
壁かけ Fシリーズ

19F CS-229/259/289CF、369/409/569CF2

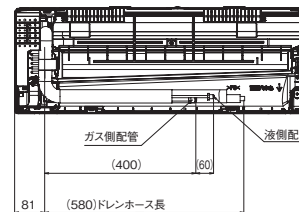
18F CS-228/258/288CF、368/408/568CF2

室内機 外形寸法図(単位:mm)

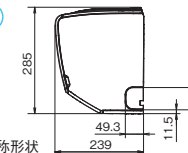
(正面図)



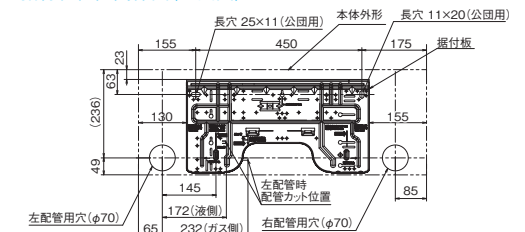
(背面図)



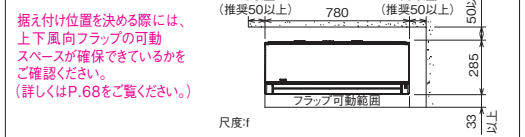
(側面図)



据付け位置関係図(正面図)



■設置必要スペース図(単位:mm)



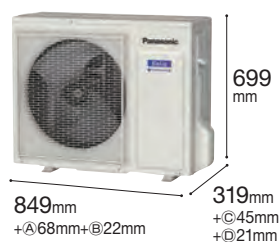
室外機 室外機外形寸法図 適用一覧 ▶ P.72 外形寸法図 ▶ P.73・74

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

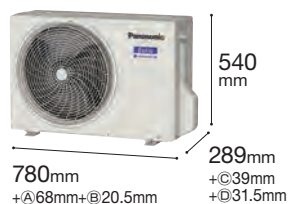


3

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 | 408CGX2 | 19F シリーズ | 369CF2 | 409CF2 | 3 | |
| | 569CX2 | 809CX2 | | 569CEX2 | 719CEX2 | | 568CGX2 | 2 | | 569CF2 | 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 | 288CX2 | | 18EX シリーズ | 568CEX2 | 718CEX2 | 18GX シリーズ | 569CJ2 | 2 | 18F シリーズ | 368CF2 | 408CF2 | 3 | |
| | 408CX2 | 718CX2 | | 638CEX2 | 2 | | | | | 568CF2 | 408CF2 | 2 | |
| | 568CX2 | 808CX2 | | | | | | | | | | | |
| 18X シリーズ | 638CX2 | 908CX2 | | | | | | | | | | | |

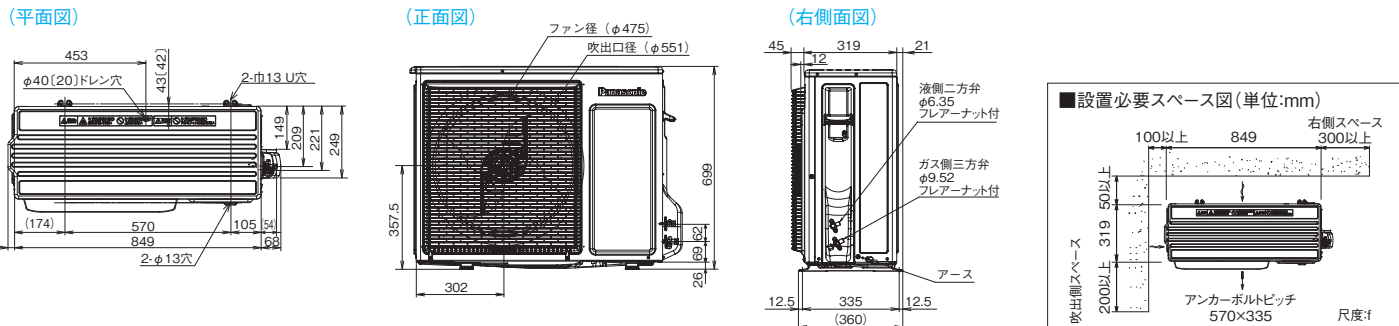
壁かけ

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

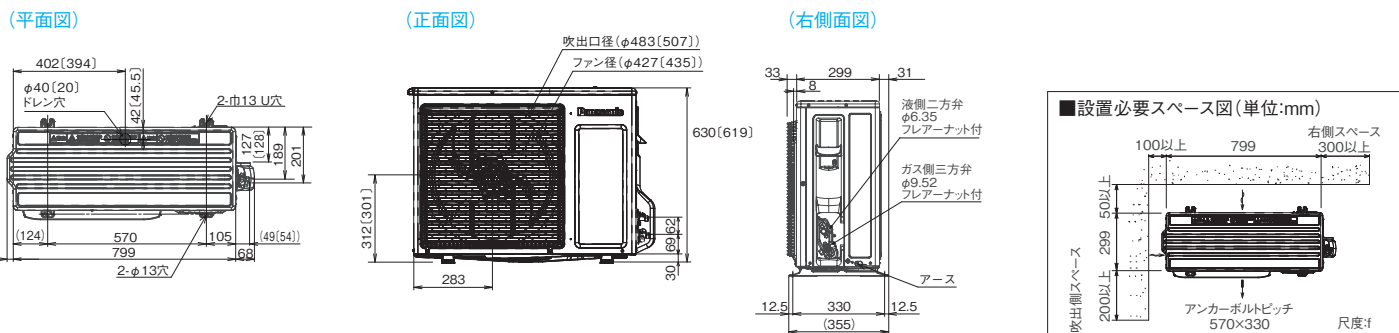
1 室外機 外形寸法図(単位:mm)〔〕内は2018年モデル



*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 |

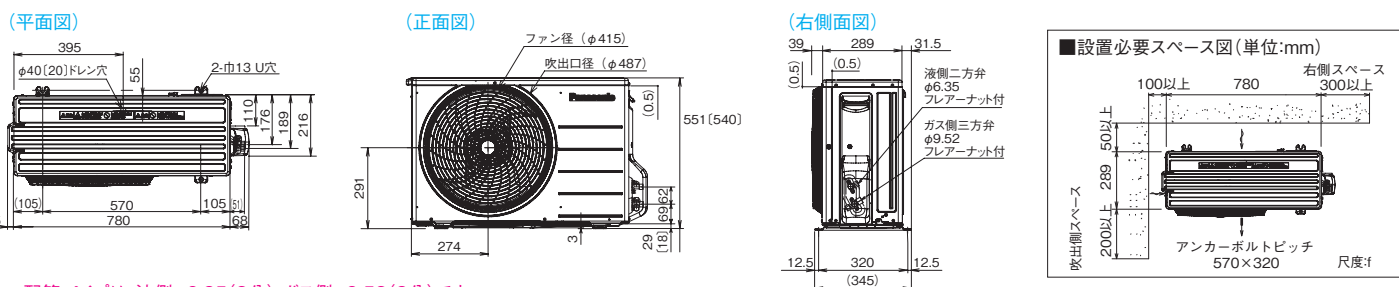
2 室外機 外形寸法図(単位:mm)〔〕内は2018年モデル



*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

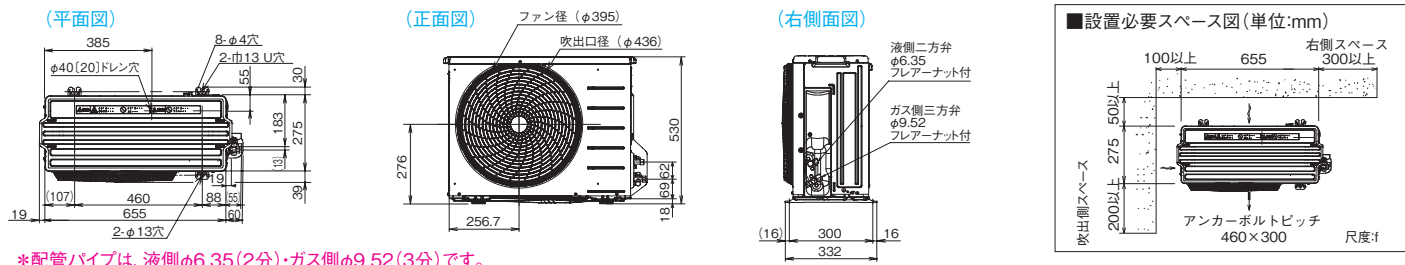


*配管パイプは、液側φ6.35(2分)・ガス側φ9.52(3分)です。

●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 |

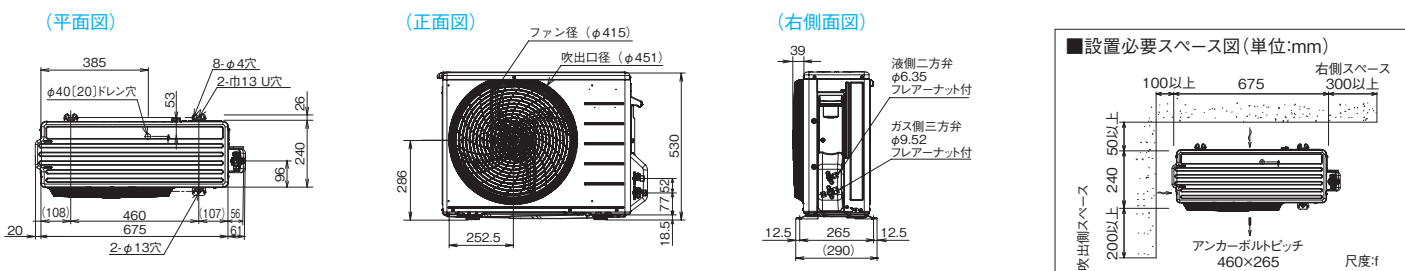
4 室外機 外形寸法図(単位:mm) ()内は2018年モデル



*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

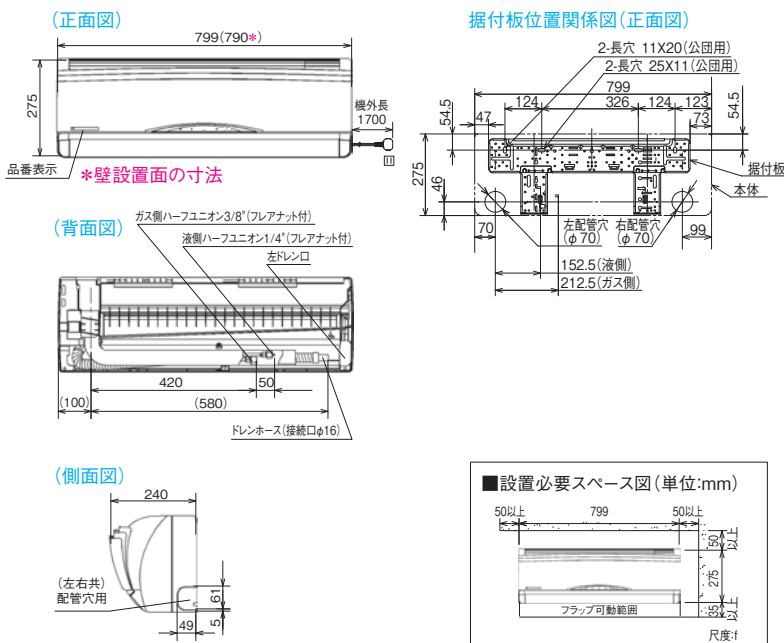


*配管パイプは、液側φ6.35(2分)・ガス側φ9.52(3分)です。

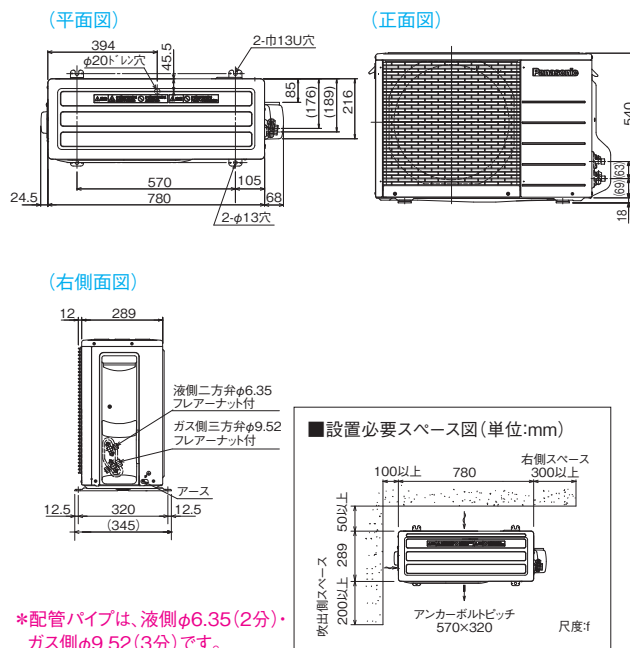
壁かけ 室外三相電源タイプ

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。

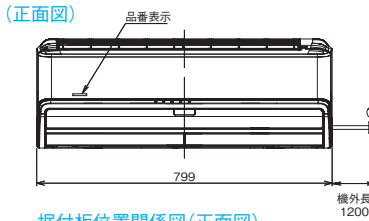
フル暖エアコン

UXシリーズ

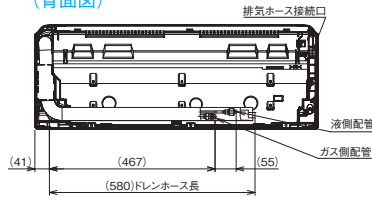
※排気ホースの接続工事、フィルターお掃除機能関連は67ページをご覧ください。

| | |
|------|--------------------------------|
| 19UX | CS-UX259/289/409/569/639/719C2 |
| 17UX | CS-UX257/287/407/567/637/717C2 |

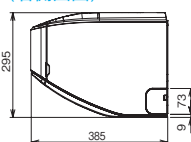
室内機 外形寸法図(単位:mm)



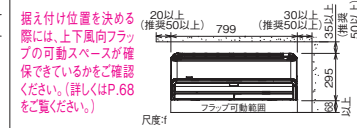
(背面図)



(右側面図)



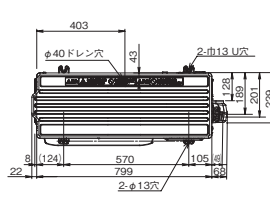
■設置必要スペース図(単位:mm)



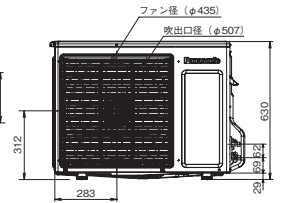
室外機 CU-UX259/289C2, UX257/287C2

外形寸法図(単位:mm)

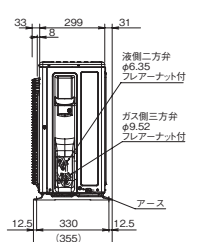
(平面図)



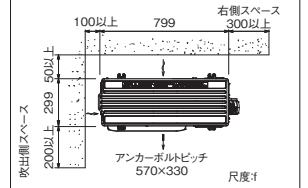
(正面図)



(右側面図)



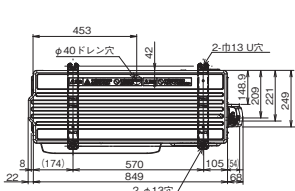
■設置必要スペース図(単位:mm)



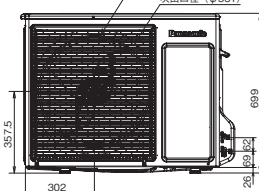
*配管パイプは、液側φ6.35(2分)・ガス側φ9.52(3分)です。

室外機 CU-UX409/569/639/719C2, UX407/567/637/717C2 外形寸法図(単位:mm)

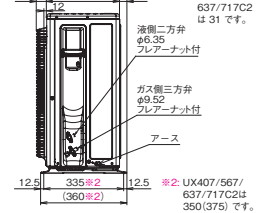
(平面図)



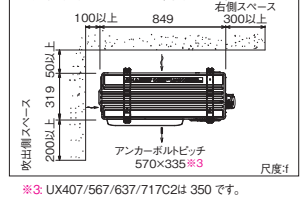
(正面図)



(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。)

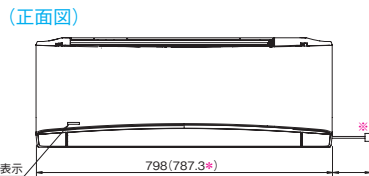
フル暖エアコン

TXシリーズ

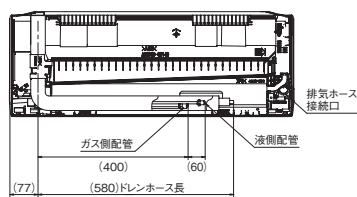
※排気ホースの接続工事、フィルターお掃除機能関連は67ページをご覧ください。

| | |
|------|------------------------------------|
| 19TX | CS-TX229/259C, TX289/409/569/639C2 |
| 18TX | CS-TX228/258C, TX288/408/568/638C2 |

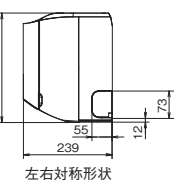
室内機 外形寸法図(単位:mm)



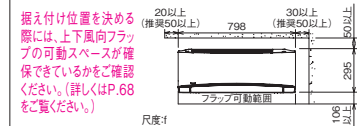
(背面図)



(側面図)

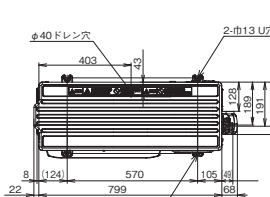


■設置必要スペース図(単位:mm)

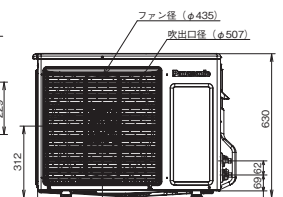


室外機 外形寸法図(単位:mm)

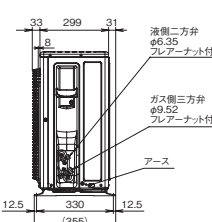
(平面図)



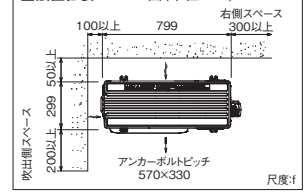
(正面図)



(右側面図)



■設置必要スペース図(単位:mm)



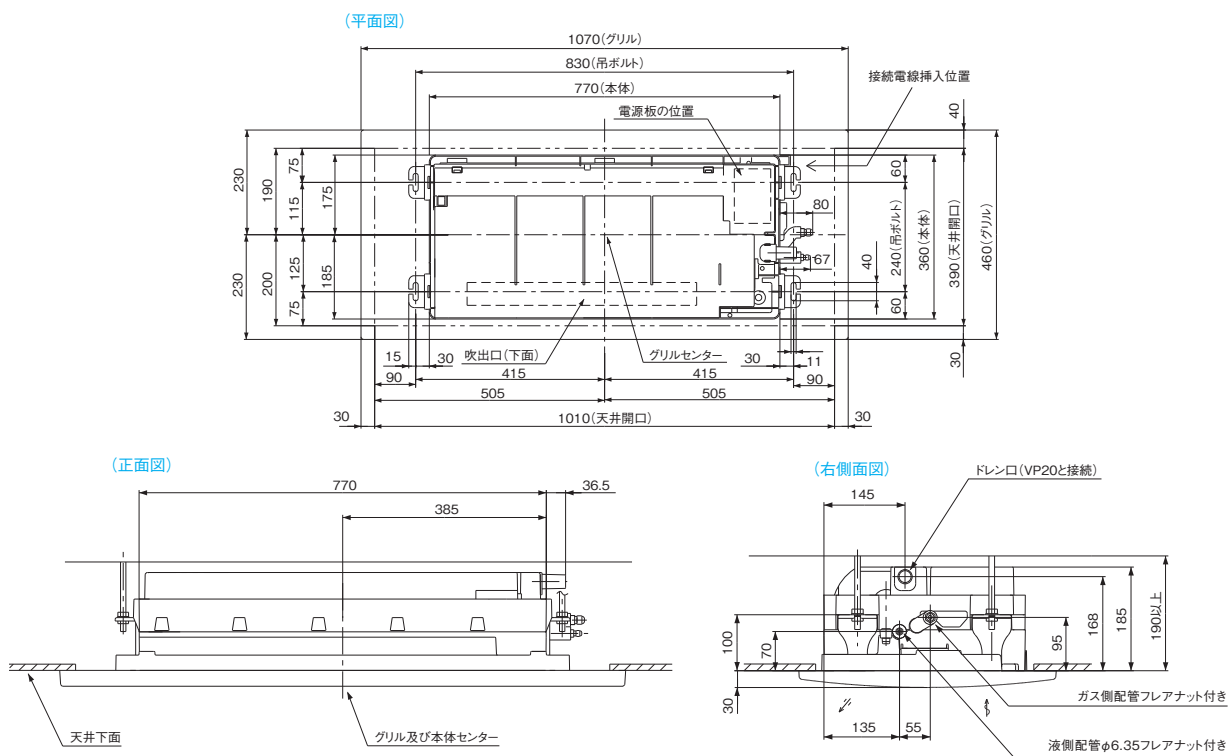
*配管パイプは、液側φ6.35(2分)・ガス側φ9.52(3分)です。(TX639C2, TX638C2は、液側φ6.35(2分)・ガス側φ12.7(4分)です。)

●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

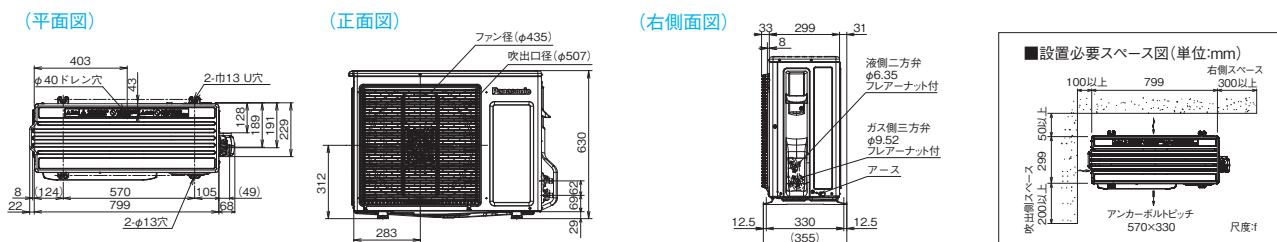
室内機 外形寸法図(単位:mm)



■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)



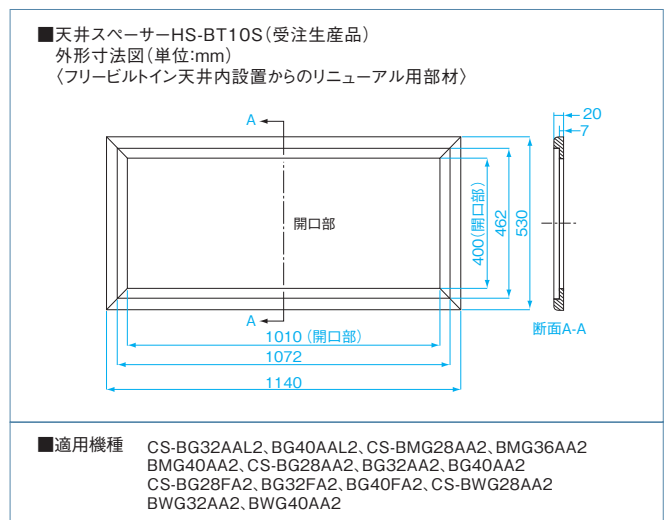
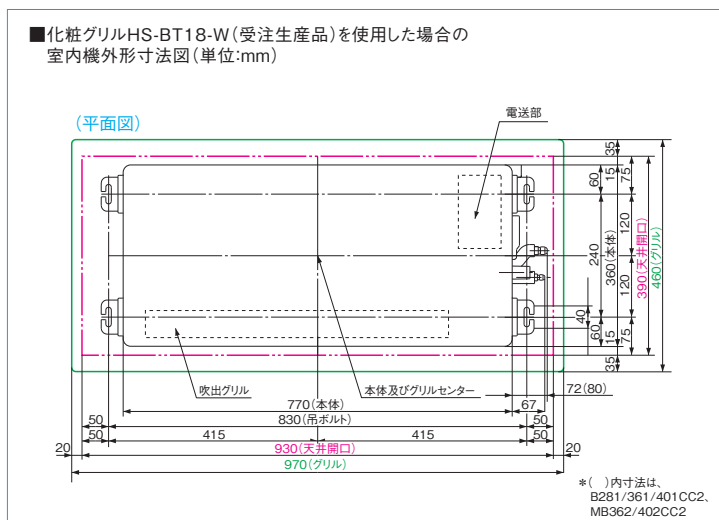
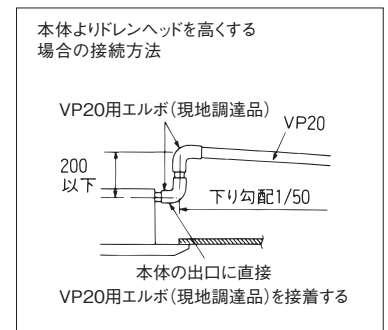
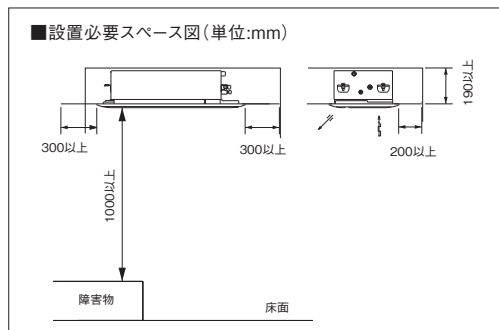
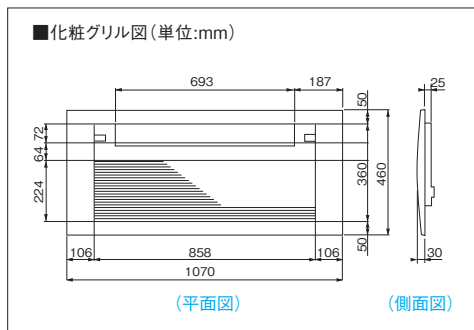
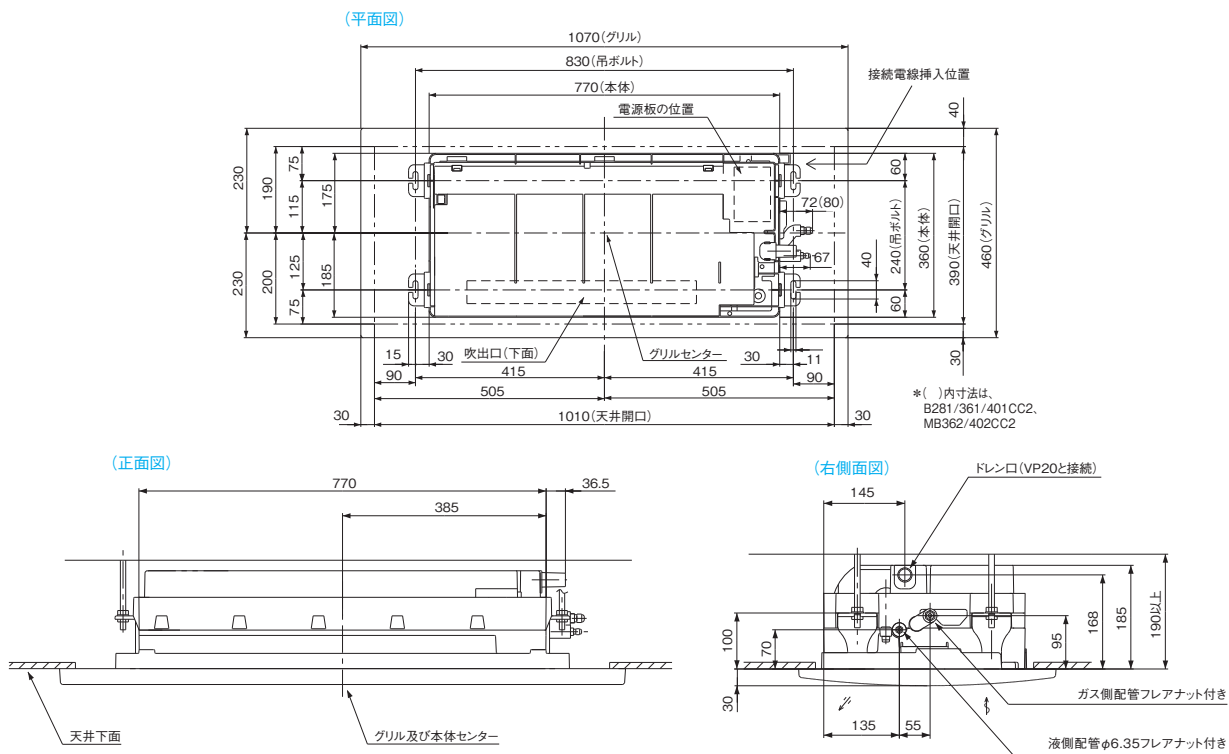
*配管パイプは、液側φ6.35(2分)・ガス側φ9.52(3分)です。

●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)

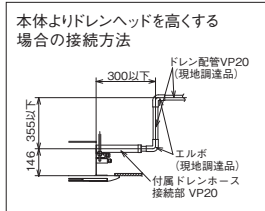
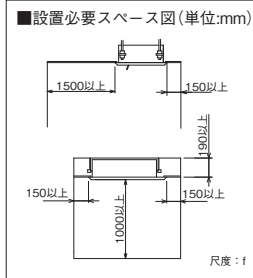
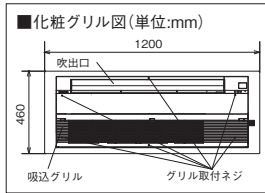
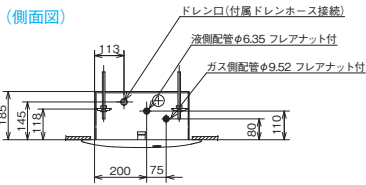
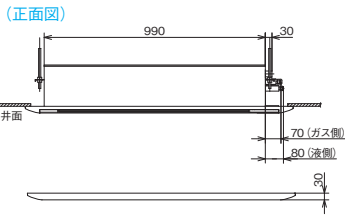
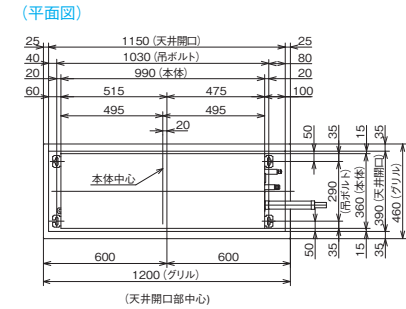
室内機 外形寸法図(単位:mm)



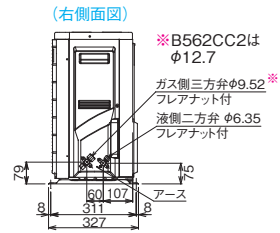
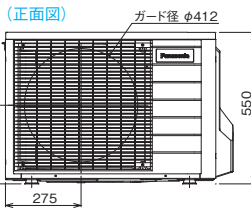
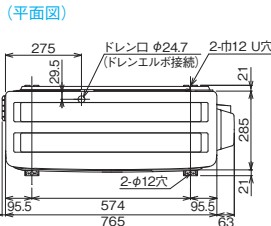
天井ビルトイン 1方向タイプ 5.0・5.6kWクラス

天井ビルトイン 1方向 CS-B502/562CC2

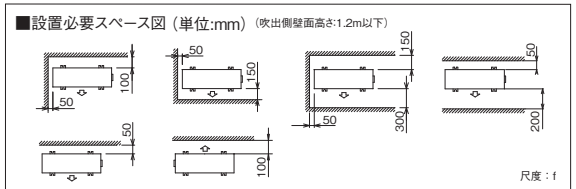
室内機 外形寸法図(単位:mm)



室外機 外形寸法図(単位:mm)



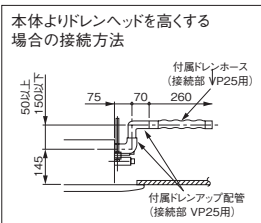
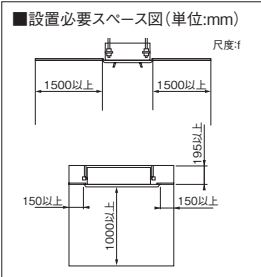
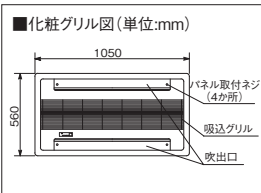
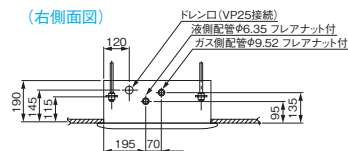
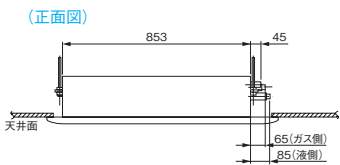
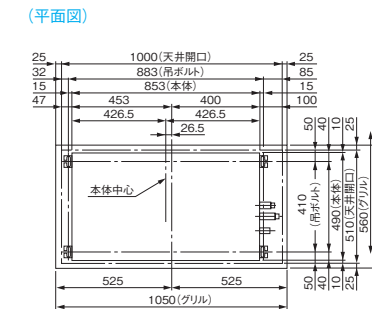
*配管パイプは、B502CC2は液側φ6.35(2分)・ガス側φ9.52(3分)、B562CC2は、液側φ6.35(2分)・ガス側φ12.7(4分)です。



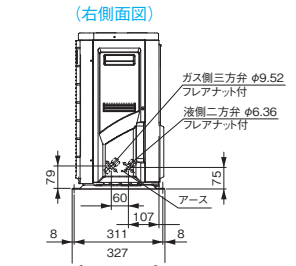
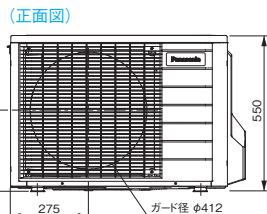
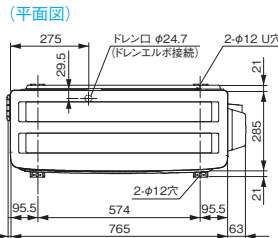
天井ビルトイン 2方向タイプ

天井ビルトイン 2方向 CS-B402/502CW2 フリーマルチ CS-MB402/502CW2 (共通)

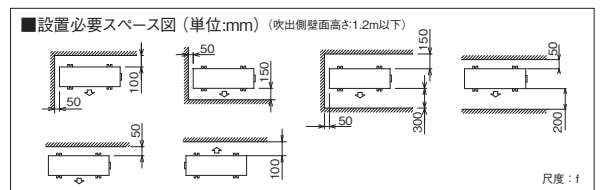
室内機 外形寸法図(単位:mm)



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

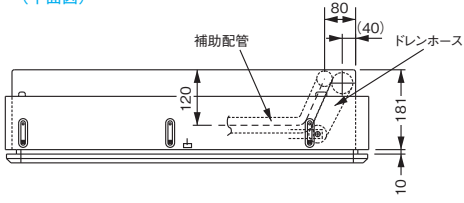
●室外機の据え付けは前・後・左・右・上・下のうち少なくとも3方向を開放し通風路を確保してください。
 ただし、ペランダでの据え付け等で、やむをえず2方向しか開放できない場合は、冷暖房能力および消費電力は10%程度悪化する場合があります。
 ●据え付け場所に余裕があれば、効率のよい運転のため、できるだけ広い寸法をお取りください。

壁ビルトイン

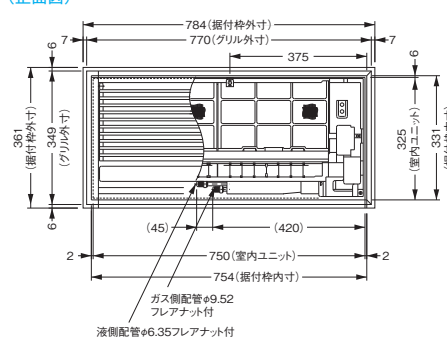
壁ビルトイン CS-B221/251/281/361/401CK2 フリーマルチ CS-MB222/282/362/402CK2 (共通)

室内機 外形寸法図(単位:mm)

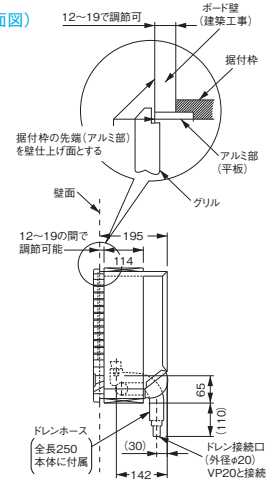
(平面図)



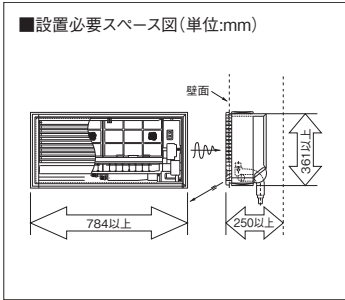
(正面図)



(右側面図)



■設置必要スペース図(単位:mm)



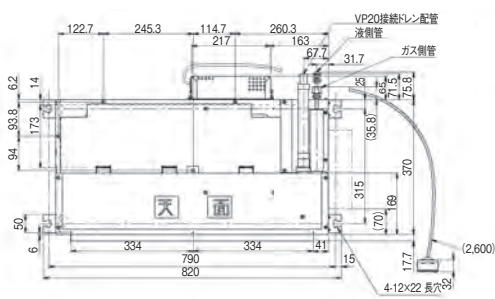
室外機 外形寸法図 ▶ P.81 フリーマルチ 室外機 外形寸法図 ▶ P.84

フリービルトイン 代表パターン

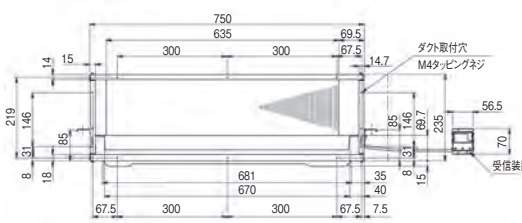
フリービルトイン CS-B281/401CA2 フリーマルチ CS-MB282/402CA2 (共通)

室内機 外形寸法図(単位:mm)

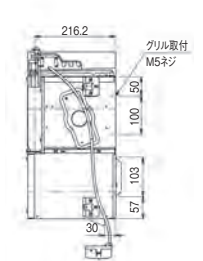
(平面図)



(正面図)



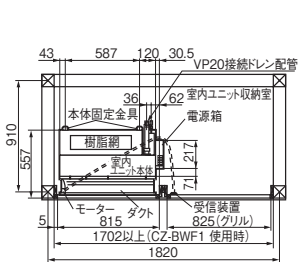
(右側面図:上より)



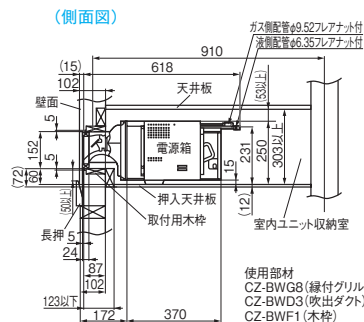
ご注意 ●工事・点検および本体交換が可能な点検口と作業スペースを必ず設けてください。●吹出側を部屋の中央寄りに設けてください。●室内機収納部は必ず、外部の空気を吸い込まない密封構造(チャンバー)にしてください。

■一間幅天袋設置の場合(単位:mm) (緑付グリルを使用)

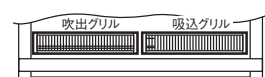
(平面図)



(側面図)

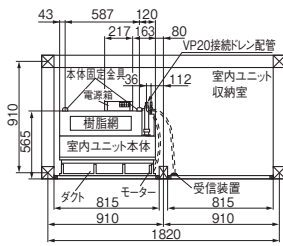


(正面図)

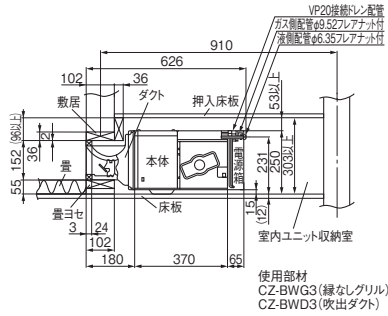


■一間幅地袋設置の場合(単位:mm) (緑なしグリルを使用・811mm幅)

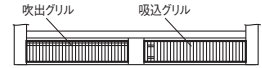
(平面図)



(側面図)



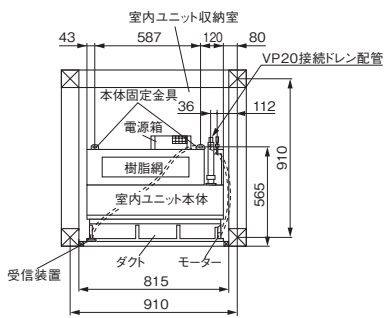
(正面図)



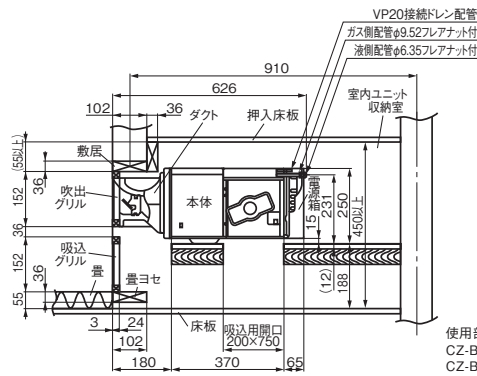
使用部材
CZ-BWG3 (緑なしグリル)
CZ-BWD3 (吹出ダクト)

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

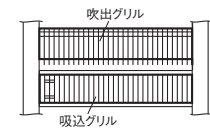
(平面図)



(側面図)



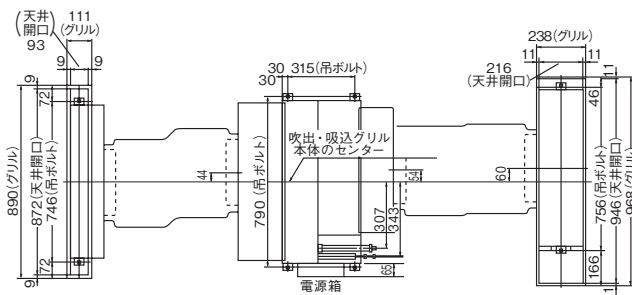
(正面図)



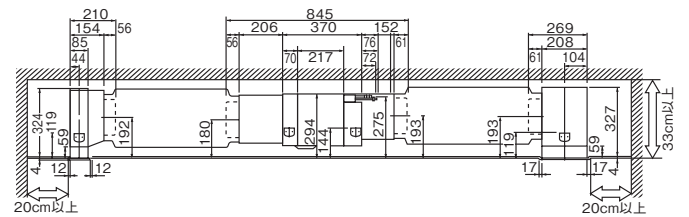
使用部材
CZ-BWG3 (緑なしグリル)
CZ-BWD3 (吹出ダクト)

■吹出・吸込ダクトタイプの場合(単位:mm)

(平面図)



(側面図)



【注意】 本体交換が可能な点検口を設けてください。

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

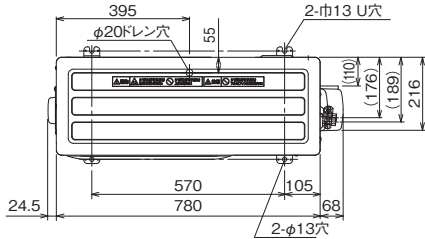
壁ビルトイン

フリービルトイン

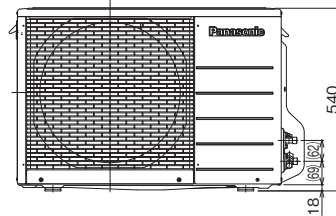
CU-B221/251/281/361/401CG2(共通)

室外機 外形寸法図(単位:mm)

(平面図)

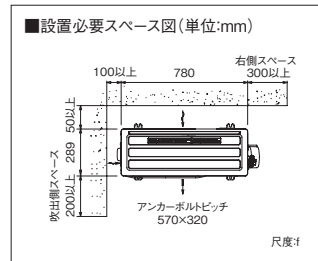
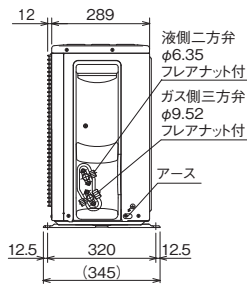


(正面図)



*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

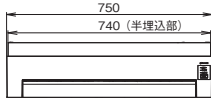
CYシリーズ

19床置き

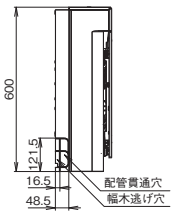
CS-289/409/569CY2

室内機 外形寸法図(単位:mm)

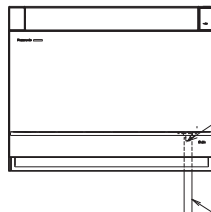
(平面図)



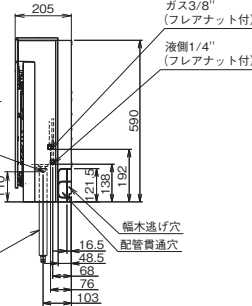
(側面図)



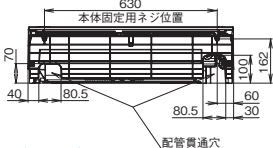
(正面図)



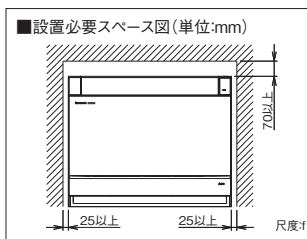
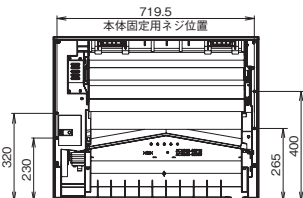
(側面図)



(裏面図)

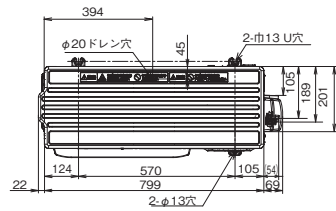


(背面図)

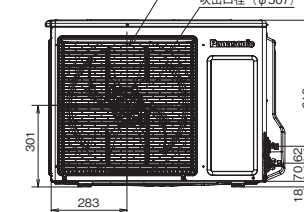


室外機 外形寸法図(単位:mm)

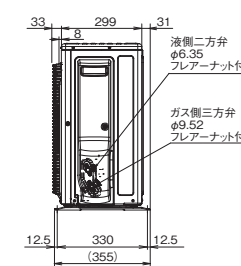
(平面図)



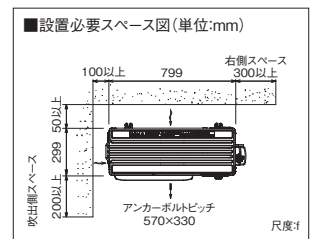
(正面図)



(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。

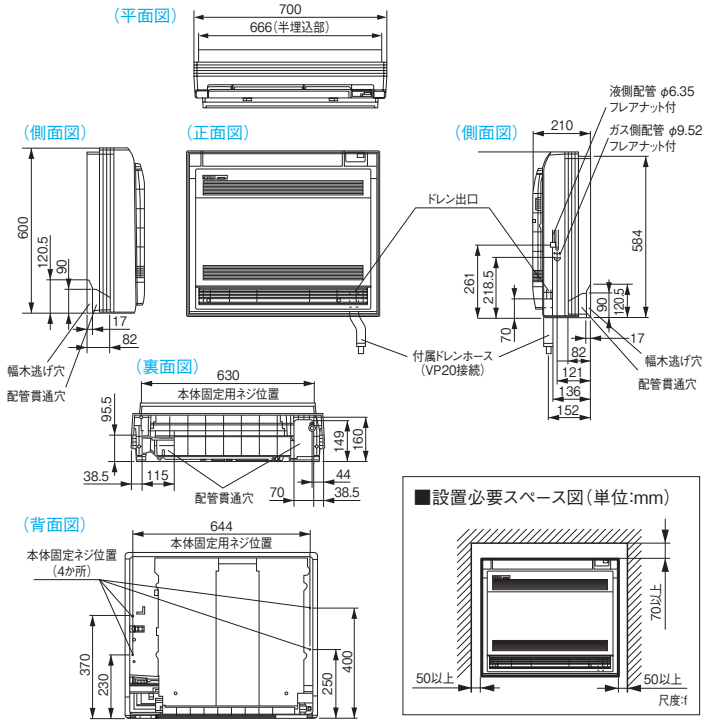
11床置き

CS-281/401CY2

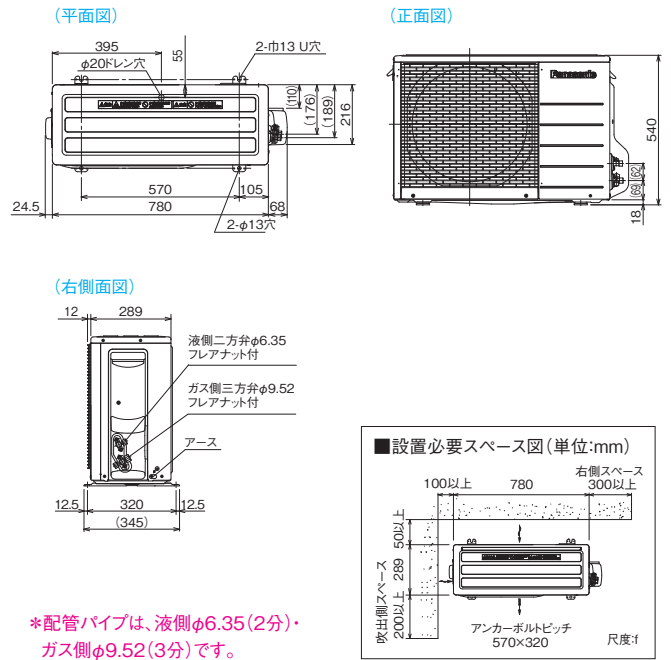
フリーマルチ

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

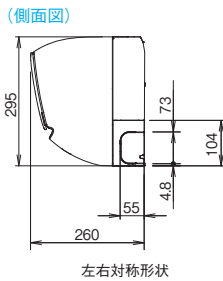
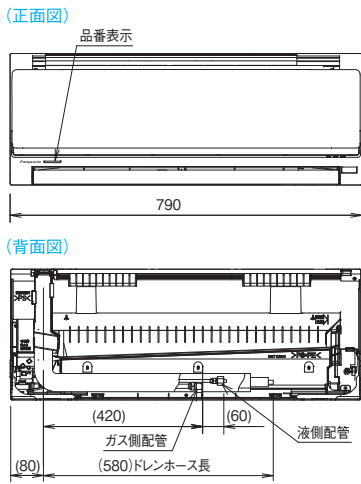
「ナノイー」マルチ

「ナノイー」搭載マルチエアコン

「ナノイー」マルチ

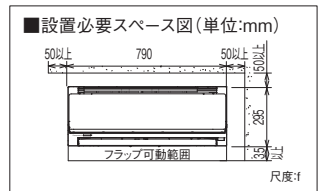
CS-M222/252/282/402D2

室内機 外形寸法図(単位:mm)



左右対称形状

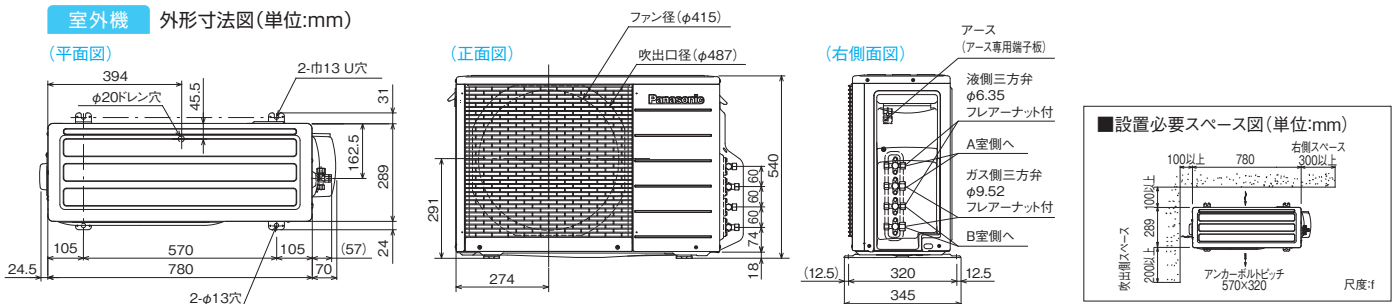
据付板位置関係図(正面図)



「ナノイー」マルチ

CU-M452/502D2

室外機 外形寸法図(単位:mm)



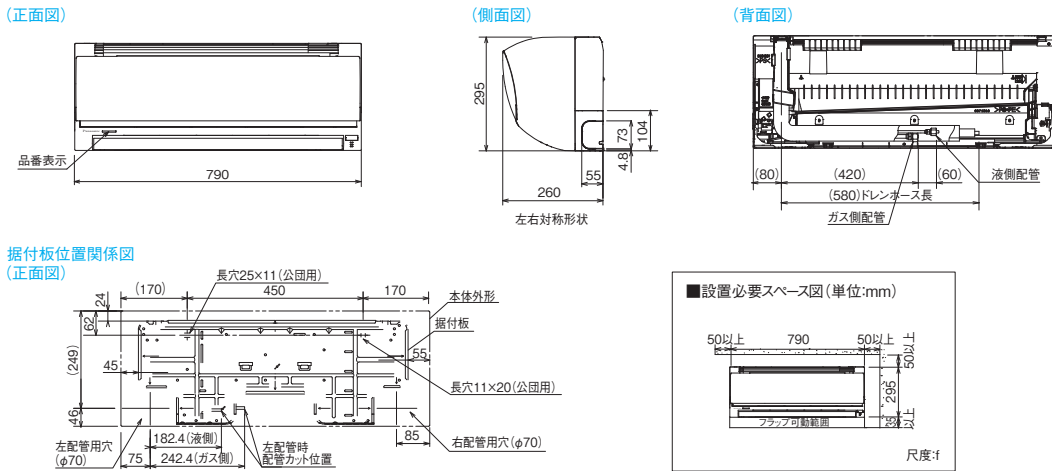
*配管パイプは、液側φ6.35(2分)・ガス側φ9.52(3分)です。

- 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

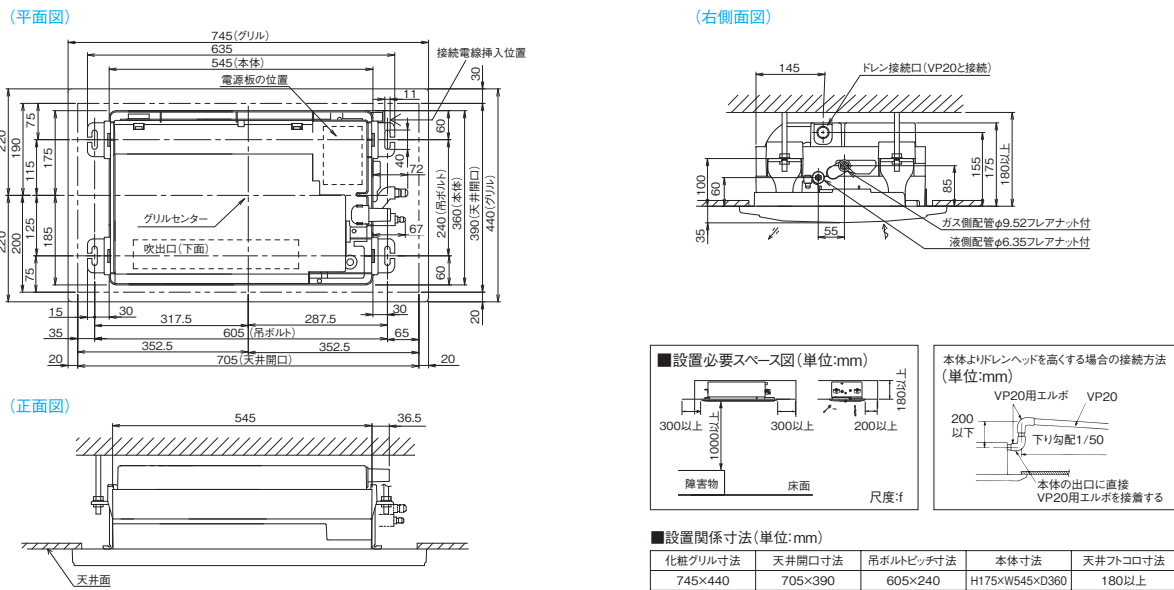
フリーマルチ 壁かけタイプ CS-M222/252/282/362/402/502C2

室内機 外形寸法図(単位:mm)



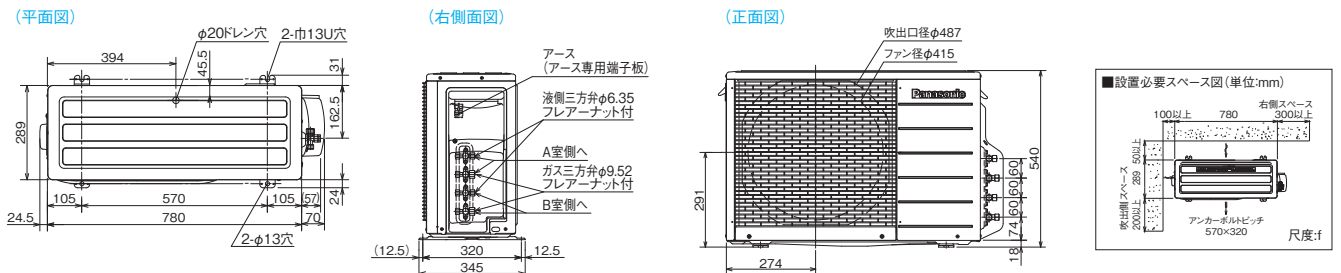
フリーマルチ 天井ビルトイン1方向 CS-MB162CC2

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。

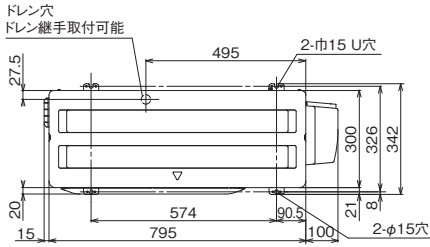
●室外機の据え付けは前・後・左・右・上・下のうち少なくとも3方向を開放し通風路を確保してください。
 ただし、ベランダでの据え付け等で、やむをえず2方向しか開放できない場合は、冷暖房能力および消費電力は10%程度悪化する場合があります。
 ●据え付け場所に余裕があれば、効率のよい運転のため、できるだけ広い寸法をお取りください。

フリーマルチ

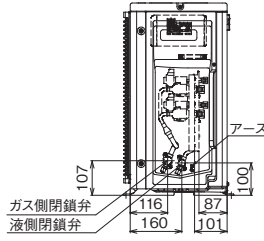
CU-M532/602C2

室外機 外形寸法図(単位:mm)

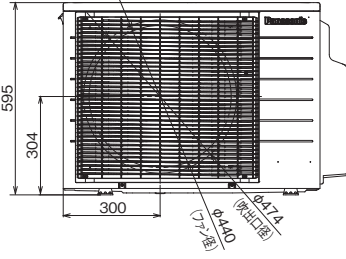
(平面図)



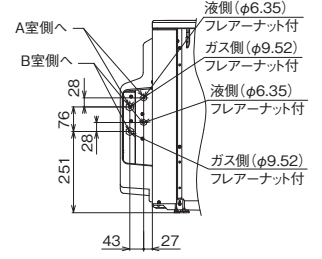
(右側面図)



(正面図)



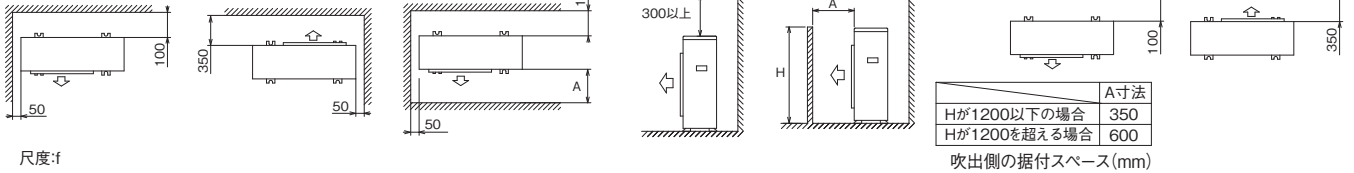
(背面図)



*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)

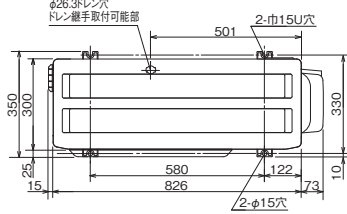


フリーマルチ

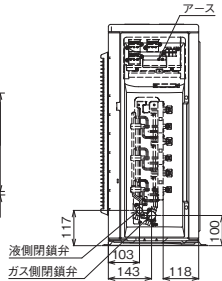
CU-3M682C2

室外機 外形寸法図(単位:mm)

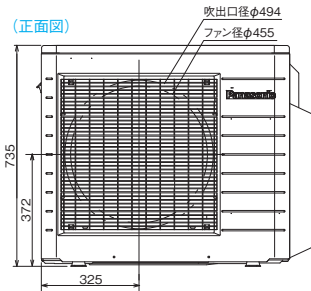
(平面図)



(右側面図)



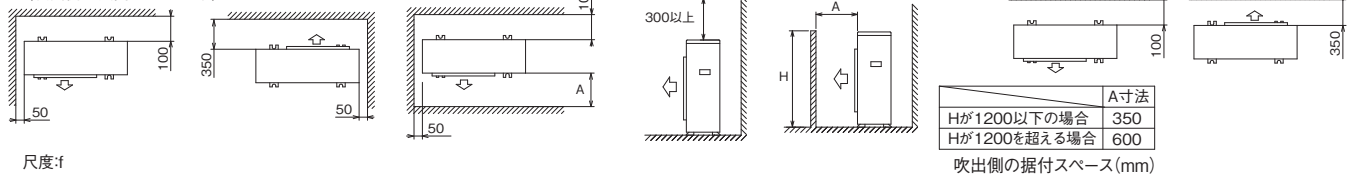
(正面図)



*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)

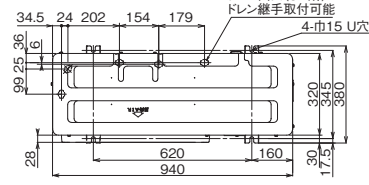


フリーマルチ

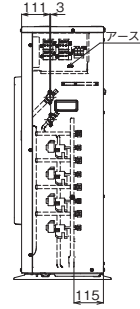
CU-4M802C2

室外機 外形寸法図(単位:mm)

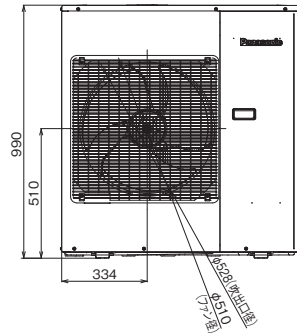
(平面図)



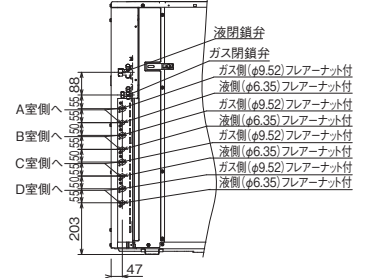
(右側面図)



(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 |
|-------------|------|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 量数(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。

フロンラベルの表示について

このラベルはフロン排出抑制法に基づく指定製品に使用されている冷媒フロンの環境影響度として用いられている地球温暖化係数(GWP)について、定められた目標への達成度を表したものです。製品を選択する時のご参考にご覧ください。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 JIS C 9612:2005 | 冷暖房兼用型 壁かけ型 寸法規定 寸法フリー | ～3.2kW | | ～4.0kW | ～5.0kW | ～6.3kW | ～7.1kW | ～28.0kW |
|------------------------------|---------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | 5.8 (A) | 4.9 (C) | 6.0 (D) | 5.5 (E) | 5.0 (F) | 4.5 (G) | 4.3 (J) |
| | 壁かけ型以外のもの | 5.2 (H) | 4.8 (I) | | | | | |
| | マルチタイプ | 5.4 (K) | | | 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

簡易フロンラベル

■R410A冷媒使用機種

簡易フロンラベル

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 品番 | 掲載 | 冷房 | | | | | | 暖房 | | | | | | 外気温20℃時の暖房 | | 始動 | | 最大 | | 圧縮機 | | 電源 | | 質量 | | 接続 | | 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 | 電流 | 電流 | 出力 | 形状 | 形状 | 心径 | 径 | 冷房時 | 暖房時 | 期間合計 | | | | | |
| | | | kW | A | W | % | dB | kW | A | W | % | dB | kW | W | A | A | W | mmφ | mmφ | mmφ | mmφ | mmφ | mmφ | mmφ | mmφ | mmφ | mmφ | | | | |
| 2019年モデル | CS-WX409C2 (CU-WX409C2) | 15 | 単 | 4.0 | 3.75 | 750 | 99 | 65 | 60 | 5.0 | 4.55 | 910 | 99 | 61 | 9.2 | 3,820 | 4.55 | 20.0 | 1,100 | 20 | 18 | 50 | 3 | φ2.0 | φ6.35 (2分) | φ9.52 (3分) | 281 | 702 | 983 | 7.7 | |
| | CS-WX569C2 (CU-WX569C2) | 15 | 単 | 5.6 | 6.65 | 1,320 | 99 | 66 | 64 | 6.7 | 7.05 | 1,400 | 99 | 68 | 9.2 | 3,820 | 7.05 | 20.0 | 1,500 | 20 | 18 | 50 | 3 | φ2.0 | φ6.35 (2分) | φ9.52 (3分) | 448 | 1,087 | 1,535 | 6.9 | |
| | CS-WX639C2 (CU-WX639C2) | 15 | 単 | 6.3 | 7.65 | 1,520 | 99 | 66 | 65 | 7.1 | 7.70 | 1,530 | 99 | 69 | 9.2 | 3,820 | 7.70 | 20.0 | 1,800 | 20 | 18 | 50 | 3 | φ2.0 | φ6.35 (2分) | φ12.7 (4分) | 532 | 1,220 | 1,752 | 6.8 | |
| | CS-WX719C2 (CU-WX719C2) | 15 | 単 | 7.1 | 9.45 | 1,880 | 99 | 67 | 66 | 8.5 | 10.3 | 2,040 | 99 | 70 | 9.4 | 3,870 | 10.3 | 20.0 | 2,000 | 20 | 18 | 50 | 3 | φ2.0 | φ6.35 (2分) | φ12.7 (4分) | 652 | 1,446 | 2,098 | 6.4 | |
| | CS-WX809C2 (CU-WX809C2) | 15 | 単 | 8.0 | 13.2 | 2,620 | 99 | 69 | 67 | 9.5 | 12.2 | 2,420 | 99 | 70 | 9.5 | 3,880 | 13.2 | 20.0 | 2,200 | 20 | 18 | 50 | 3 | φ2.0 | φ6.35 (2分) | φ12.7 (4分) | 769 | 1,712 | 2,481 | 6.1 | |
| | CS-WX909C2 (CU-WX909C2) | 15 | 単 | 9.0 | 15.0 | 2,980 | 99 | 73 | 74 | 10.6 | 15.5 | 3,080 | 99 | 73 | 9.6 | 3,890 | 15.5 | 20.0 | 2,400 | 20 | 18 | 50 | 3 | φ2.0 | φ6.35 (2分) | φ12.7 (4分) | 986 | 2,226 | 3,212 | 5.3 | |
| | CS-229CX (CU-229CX) | 17 | 単 | 2.2 | 4.70 | 425 | 90 | 55 | 54 | 2.5 | 4.85 | 440 | 90 | 56 | 4.5 | 1,430 | 4.85 | 15.0 | 600 | 15 | 15 | 35.5 | 3 | φ2.0 | φ6.35 (2分) | φ9.52 (3分) | 166 | 420 | 586 | 7.1 | |
| | CS-259CX (CU-259CX) | 17 | 単 | 2.5 | 5.55 | 515 | 90 | 55 | 55 | 2.8 | 5.25 | 515 | 98 | 57 | 4.7 | 1,845 | 5.55 | 20.0 | 750 | 15 | 15 | 34 | 3 | φ2.0 | φ6.35 (2分) | φ9.52 (3分) | 190 | 486 | 676 | 7.0 | |
| | CS-289CX (CU-289CX) | 17 | 単 | 2.8 | 5.50 | 515 | 93 | 57 | 57 | 3.6 | 7.00 | 690 | 98 | 61 | 5.6 | 1,920 | 7.00 | 20.0 | 750 | 15 | 15 | 37.5 | 3 | φ2.0 | φ6.35 (2分) | φ9.52 (3分) | 203 | 543 | 746 | 7.1 | |
| | CS-289CX2 (CU-289CX2) | 17 | 単 | 2.8 | 2.65 | 495 | 93 | 57 | 57 | 3.6 | 3.35 | 660 | 98 | 59 | 6.9 | 2,920 | 3.35 | 16.8 | 750 | 20 | 15.5 | 39.5 | 3 | φ2.0 | φ6.35 (2分) | φ9.52 (3分) | 203 | 543 | 746 | 7.1 | |
| | CS-369CX (CU-369CX) | 17 | 単 | 3.6 | 8.85 | 825 | 93 | 57 | 58 | 4.2 | 9.30 | 915 | 98 | 61 | 5.6 | 1,920 | 9.30 | 20.0 | 1,100 | 15 | 15 | 37.5 | 3 | φ2.0 | φ6.35 (2分) | φ9.52 (3分) | 296 | 736 | 1,032 | 6.6 | |
| | CS-369CX2 (CU-369CX2) | 17 | 単 | 3.6 | 4.40 | 825 | 93 | 63 | 60 | 4.2 | 4.40 | 870 | 98 | 62 | 7.1 | 3,080 | 4.40 | 17.7 | 1,100 | 20 | 15.5 | 39.5 | 3 | φ2.0 | φ6.35 (2分) | φ9.52 (3分) | 300 | 732 | 1,032 | 6.6 | |
| | CS-409CX (CU-409CX) | 17 | 単 | 4.0 | 10.3 | 960 | 93 | 64 | 59 | 5.0 | 12.2 | 1,200 | 98 | 64 | 5.6 | 1,920 | 12.2 | 20.0 | 1,100 | 15 | 15 | 37.5 | 3 | φ2.0 | φ6.35 (2分) | φ9.52 (3分) | 333 | 849 | 1,182 | 6.4 | |
| | CS-409CX2 (CU-409CX2) | 17 | 単 | 4.0 | 4.45 | 830 | 93 | 65 | 60 | 5.0 | 4.80 | 950 | 98 | 61 | 9.0 | 3,830 | 4.80 | 20.0 | 1,100 | 20 | 15.5 | 45 | 3 | φ2.0 | φ6.35 (2分) | φ9.52 (3分) | 294 | 742 | 1,036 | 7.3 | |
| | CS-569CX2 (CU-569CX2) | 17 | 単 | 5.6 | 8.15 | 1,520 | 93 | 66 | 64 | 6.7 | 7.65 | 1,500 | 98 | 65 | 9.0 | 3,830 | 8.15 | 20.0 | 1,500 | 20 | 15.5 | 45 | 3 | φ2.0 | φ6.35 (2分) | φ9.52 (3分) | 466 | 1,139 | 1,605 | 6.6 | |
| | CS-639CX2 (CU-639CX2) | 17 | 単 | 6.3 | 9.05 | 1,800 | 99 | 66 | 65 | 7.1 | 8.20 | 1,630 | 99 | 69 | 9.0 | 3,830 | 9.05 | 20.0 | 1,800 | 20 | 16 | 47 | 3 | φ2.0 | φ6.35 (2分) | φ12.7 (4分) | 570 | 1,321 | 1,891 | 6.3 | |
| | CS-719CX2 (CU-719CX2) | 17 | 単 | 7.1 | 11.8 | 2,340 | 99 | 67 | 66 | 8.5 | 11.2 | 2,230 | 99 | 70 | 9.0 | 3,830 | 11.8 | 20.0 | 2,000 | 20 | 15.5 | 50 | 3 | φ2.0 | φ6.35 (2分) | φ12.7 (4分) | 662 | 1,540 | 2,202 | 6.1 | |
| | CS-809CX2 (CU-809CX2) | 17 | 単 | 8.0 | 14.3 | 2,850 | 99 | 69 | 67 | 9.5 | 13.1 | 2,600 | 99 | 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-909CX2 (CU-909CX2) | 17 | 単 | 9.0 | 15.1 | 3,000 | 99 | 73 | 74 | 10.6 | 15.9 | 3,150 | 99 | 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 | |

| 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 | ブレーカ容量※1 | 質量 内 外 | 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 kW | 電気特性 | | 運転音 (音圧レベル) | | 暖房能力 kW | 電気特性 | | 運転音 (音圧レベル) | | 暖房能力 kW | 消費電力 W | 力率 % | 暖房消費電力 W | 力率 % | 暖房消費電力 W | 力率 % | 暖房消費電力 W | 力率 % | 液側 | | 期 間 合 計 | 期 間 合 計 | 期 間 合 計 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 消費電力 W | 力率 % | 内 | 外 | | 内 | 外 | 内 | 外 | | | | | | | | | | 内 | 外 | | | | | | | | | | | 管径(mm) | 管径(mm) | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 管径(mm) | 管径(mm) | | |
| 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 | ④ | 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 | ④ | 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 | ④ | 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 | ④ | 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 | ④ | 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 | ④ | 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 | ④ | 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 | ④ | 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 | ④ | 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 | 510 (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 | ④ | 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 | ④ | 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 | ④ | 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 | ④ | 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 (120~2,630) | 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 | ④ | 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 | ④ | 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 | ④ | 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 | ④ | 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 | ④ | 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 (155~1,960) | 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 | ④ | 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 | ④ | 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 | ④ | 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 | ④ | 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 | ④ | 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 (125~770) | 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 | ④ | 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 | ④ | 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 | ④ | 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 | ④ | 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 | ④ | 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 | ④ | 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 | ④ | 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 | ④ | 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 -100 | 2.8 (0.5~3.2) | 8.55 | 770 (135~820) | 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 | ④ | 15 | 8.5 | 21 | 3 φ2.0 | φ6.35 (2分) | φ9.52 (3分) | 265 | 648 | 913 | 5.8 | | | | | | | | |
| CS-368CJ2 | (CU-368CJ2) | 33 | 単 -200 | 3.6 (0.6~4.1) | 6.50 | 1,210 (155~1,550) | 93 | 61 | 61 | 4.2 (0.5~6.2) | 5.80 | 1,140 (145~2,120) | 98 | 63 | 61 | 4.5 | 1,880 | 6.50 | 15.0 | 1,100 | ④ | 15 | 8.5 | 28 | 3 φ2.0 | φ6.35 (2分) | φ9.52 (3分) | 409 | 953 | 1,362 | 5.0 | | | | | | | | |
| CS-408CJ2 | (CU-408CJ2) | 33 | 単 -200 | 4.0 (0.6~4.3) | 7.40 | 1,380 (155~1,600) | 93 | 61 | 61 | 5.0 (0.5~7.2) | 7.10 | 1,400 (145~2,670) | 98 | 64 | 62 | 5.2 | 2,360 | 7.40 | 15.0 | 1,100 | ④ | 15 | 8.5 | 28 | 3 φ2.0 | φ6.35 (2分) | φ9.52 (3分) | 463 | 1,081 | 1,544 | 4.9 | | | | | | | | |
| CS-568CJ2 | (CU-568CJ2) | 33 | 単 -200 | 5.6 (0.7~5.7) | 12.2 | 2,280 (160~2,300) | 93 | 65 | 66 | 6.7 (0.6~9.4) | 10. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

■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 A | 最大電流 A | 圧縮機出力 W | 電源プラグ形状 | ブレーキ量※1 | | | 接続電線※2 | 配管パイプ | | 消費電力量(kWh) | | | 消費効率(A.P.F) | |
|-----------------------|---------------------------|---------|------------|------------------|------|----------------------|----------------------|------------|-----------|-------------------|------|----------------------|------------|-----------|---------------|-----|-----------|-----------|------------|---------|---------|-----|---------|--------|-----------|---------------|---------------|------|-------|-------------|-----|
| | | | 冷房能力 kW | 電気特性 A | 電気特性 | | 運転音 (音響レベル) dB | 暖房能力 kW | 電気特性 A | 電気特性 | | 運転音 (音響レベル) dB | 暖房能力 kW | 消費電力 W | 冷房時 | | | | | | 暖房時 | | 液側 φ | | ガス側 φ | 期間合計 | 期間合計 | 年間合計 | | | |
| | | | | | 運転電流 | 消費電力 | | | | 内 | 外 | | | | 内 | 外 | | | | | 冷房時 | 暖房時 | | | | | | | | | |
| 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 |

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ご注意ください。)(天井ビルトインタイプ除く) ●本仕様、および製品意匠は製品改良のため、断りなく変更することがありますのでご了承ください。

仕様一覧表

ビルトインエアコン仕様一覧表

Table with columns for form, model number, power, cooling/heating capacity, electricity usage, sound power level, and energy efficiency. Includes sub-sections for ceiling, wall, and built-in types.

床置きエアコン仕様一覧表

Table with columns for form, model number, power, cooling/heating capacity, electricity usage, sound power level, and energy efficiency for floor-standing units.

「ナノイー」搭載マルチエアコン（室外機）標準仕様一覧表

Table with columns for model number, power, indoor unit capacity, cooling/heating capacity, electricity usage, sound power level, and energy efficiency for Nanoe-equipped multi-air conditioners.

*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

Table with columns for capacity class, model number, power, sound power level, and piping for Nanoe-equipped multi-air conditioners (indoor units).

【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

■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 |
| 2室用 | CU-M452C2 | 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 | 3φ1.6 | φ6.35(2分)×2 | φ9.52(3分)×2 | 453 | 1,015 | 1,468 | 5.8 | | | |
| | CU-M532C2 | 単-200 | 2.5+2.8 | 5.30 (2.2~6.4) | 1,420 (400~2,000) | 61 | 6.80 (2.4~8.0) | 1,550 (440~2,260) | 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 | 61 単-200 | 2.5+3.6 | 6.00 (2.2~7.0) | 1,800 (400~2,300) | 62 | 7.40 (2.4~8.6) | 1,770 (440~2,430) | 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 | 単-200 | 2.2+2.2+2.5 | 6.80 (2.5~8.1) | 2,050 (460~2,450) | 62 | 8.60 (2.5~8.8) | 2,050 (500~2,660) | 63 | 6.4 | 2,200 | 10.7 | 19.0 | 1,960 | 20 | 54 | 3φ1.6 | φ6.35(2分)×3 | φ9.52(3分)×3 | 696 | 1,643 | 2,339 | 5.5 | | | | |
| | | 単-200 | 2.2+2.2+2.2+2.2 | 8.00 (2.9~8.8) | 2,150 (500~2,500) | 63 | 9.40 (2.5~10.5) | 2,150 (400~2,710) | 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 |
| | | | | | 管径(mm) | 管径(mm) | | | | |
| 1.6 | CS-MB162CC2 | 62 | 単-200 | 51 | 51 | 8.0 | 3φ1.6 | φ6.35(2分) | φ9.52(3分) | |
| | | | | | | | | | | φ6.35(2分) |
| 2.2 | CS-MB222CC2 | 単-200 | 53 | 56 | 9.8 | 3φ1.6 | φ6.35(2分) | φ9.52(3分) | | |
| | CS-MB222CK2 | 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) | | |
| 2.5 | CS-M252C2 | 62 | 単-200 | 57 | 57 | 9.0 | 3φ1.6 | φ6.35(2分) | φ9.52(3分) | |
| | | | | | | | | | | φ6.35(2分) |
| 2.8 | CS-MB282CC2 | 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-MB282CA2 | 単-200 | 56 | 60 | 16.5 | 3φ1.6 | φ6.35(2分) | φ9.52(3分) | | |
| | CS-M282C2 | 単-200 | 58 | 58 | 9.0 | 3φ1.6 | φ6.35(2分) | φ9.52(3分) | | |
| | CS-M282CY2 | 単-200 | 50 | 52 | 14.0 | 3φ1.6 | φ6.35(2分) | φ9.52(3分) | | |
| | CS-M282CY2 | 単-200 | 50 | 52 | 14.0 | 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 |
| | | | | | 管径(mm) | 管径(mm) | | | | |
| 3.6 | CS-MB362CC2 | 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) | | |
| | CS-M362C2 | 単-200 | 59 | 59 | 9.0 | 3φ1.6 | φ6.35(2分) | φ9.52(3分) | | |
| 4.0 | CS-MB402CC2 | 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-MB402CK2 | 62 単-200 | 56 | 58 | 9.5 | 3φ1.6 | φ6.35(2分) | φ9.52(3分) | | |
| | CS-MB402CA2 | 単-200 | 58 | 60 | 16.5 | 3φ1.6 | φ6.35(2分) | φ9.52(3分) | | |
| | CS-M402C2 | 単-200 | 59 | 60 | 9.0 | 3φ1.6 | φ6.35(2分) | φ9.52(3分) | | |
| | CS-M402CY2 | 単-200 | 53 | 55 | 14.0 | 3φ1.6 | φ6.35(2分) | φ9.52(3分) | | |
| 5.0 | CS-MB502CW2 | 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

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 | 掲載 | 期間消費電力量 (kWh) | 通年エネルギー消費効率 (APF) | 区分 |
|-----------------------|-------------------------|-------|---------------|-------------------|----|
| 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 |
| | 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 |
| 2018年モデル | CS-229CAX (CU-229CAX) | 19 | 658 | 6.7 | A |
| | 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 |
| | 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 | |

| 形式 | 項目 | 掲載 | 期間消費電力量 (kWh) | 通年エネルギー消費効率 (APF) | 区分 | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------|-------------------|-----|---|
| 2019年モデル | CS-409CGX2 (CU-409CGX2) | 23 | 1,636 | 4.9 | C | |
| | 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 | |
| | 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 | |
| | 三相 | CS-280CU (CU-280CU3) | 27 | 967 | 5.8 | A |
| | | CS-400CU (CU-400CU3) | 27 | 1,636 | 4.9 | C |
| | | CS-569CU (CU-569CU3) | 27 | 2,244 | 5.0 | F |
| | 2018年モデル | 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 | |
| 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-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 | |
| 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 | | |

| 形式 | 項目 | 掲載 | 期間消費電力量 (kWh) | 通年エネルギー消費効率 (APF) | 区分 | |
|-----------------------|-------------------------|-------------------------|---------------|-------------------|-----|---|
| 2019年モデル | 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 | |
| | 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-368CEX (CU-368CEX) | 32 | 1,361 | 5.3 | C | |
| | CS-408CEX2 (CU-408CEX2) | 32 | 1,512 | 5.3 | 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 | |
| | 2018年モデル | 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 | |
| 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 | |

■フル暖エアコン

| 形式 | 項目 | 掲載 | 期間消費電力量 (kWh) | 通年エネルギー消費効率 (APF) | 区分 | | |
|---------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------|-------|-----|---|
| 壁かけ型 | CS-UX259C2 (CU-UX259C2) | 37 | 759 | 6.6 | A | | |
| | CS-UX289C2 (CU-UX289C2) | 37 | 802 | 7.0 | A | | |
| | CS-UX409C2 (CU-UX409C2) | 37 | 1,145 | 7.0 | C | | |
| | CS-UX569C2 (CU-UX569C2) | 37 | 1,810 | 6.2 | F | | |
| | CS-UX639C2 (CU-UX639C2) | 37 | 2,140 | 5.9 | F | | |
| | CS-UX719C2 (CU-UX719C2) | 37 | 2,496 | 5.7 | G | | |
| | 天井ビルトイン | CS-TX229C (CU-TX229C) | 39 | 668 | 6.6 | A | |
| | | CS-TX259C (CU-TX259C) | 39 | 783 | 6.4 | A | |
| | | CS-TX289C2 (CU-TX289C2) | 39 | 863 | 6.5 | A | |
| | | CS-TX409C2 (CU-TX409C2) | 39 | 1,457 | 5.5 | C | |
| | | CS-TX569C2 (CU-TX569C2) | 39 | 2,200 | 5.1 | F | |
| | | CS-TX639C2 (CU-TX639C2) | 39 | 2,525 | 5.0 | F | |
| | | 天井ビルトイン | CS-UX257C2 (CU-UX257C2) | 38 | 759 | 6.6 | A |
| | | | CS-UX287C2 (CU-UX287C2) | 38 | 802 | 7.0 | A |
| | | | CS-UX407C2 (CU-UX407C2) | 38 | 1,145 | 7.0 | C |
| | | | CS-UX567C2 (CU-UX567C2) | 38 | 1,810 | 6.2 | F |
| | | | CS-UX637C2 (CU-UX637C2) | 38 | 2,140 | 5.9 | F |
| | | | CS-UX717C2 (CU-UX717C2) | 38 | 2,496 | 5.7 | G |
| | | | CS-TX228C (CU-TX228C) | 40 | 668 | 6.6 | A |
| CS-TX258C (CU-TX258C) | | | 40 | 783 | 6.4 | A | |
| CS-TX288C2 (CU-TX288C2) | | | 40 | 863 | 6.5 | A | |
| CS-TX408C2 (CU-TX408C2) | | | 40 | 1,457 | 5.5 | C | |
| CS-TX568C2 (CU-TX568C2) | | | 40 | 2,200 | 5.1 | F | |
| CS-TX638C2 (CU-TX638C2) | | | 40 | 2,525 | 5.0 | F | |
| CS-UB287CC2 (CU-UB287CC2) | | | 41 | 1,020 | 5.5 | H | |
| CS-UB407CC2 (CU-UB407CC2) | 41 | | 1,572 | 5.1 | I | | |
| CS-UB567CC2 (CU-UB567CC2) | 41 | | 2,610 | 4.3 | J | | |

| 形式 | 項目 | 掲載 | 期間消費電力量 (kWh) | 通年エネルギー消費効率 (APF) | 区分 |
|--------|-------------------------|----|---------------|-------------------|----|
| 壁ビルトイン | CS-B402CW2 (CU-B402CW2) | 48 | 1,670 | 4.8 | I |
| | CS-B502CW2 (CU-B502CW2) | 48 | 2,330 | 4.3 | J |
| | CS-B221CK2 (CU-B221CK2) | 49 | 832 | 5.3 | H |
| | CS-B251CK2 (CU-B251CK2) | 49 | 945 | 5.3 | H |
| | CS-B281CK2 (CU-B281CK2) | 49 | 1,059 | 5.3 | H |
| | CS-B361CK2 (CU-B361CK2) | 49 | 1,472 | 4.9 | I |
| | CS-B401CK2 (CU-B401CK2) | 49 | 1,636 | 4.9 | I |
| | CS-B281CA2 (CU-B281CA2) | 51 | 1,059 | 5.3 | H |
| | CS-B401CA2 (CU-B401CA2) | 51 | 1,636 | 4.9 | I |

■床置きエアコン

| 形式 | 項目 | 掲載 | 期間消費電力量 (kWh) | 通年エネルギー消費効率 (APF) | 区分 |
|------|-----------------------|----|---------------|-------------------|----|
| 床置き型 | CS-289CY2 (CU-289CY2) | 53 | 1,002 | 5.6 | H |
| | CS-409CY2 (CU-409CY2) | 53 | 1,572 | 5.1 | I |
| | CS-569CY2 (CU-569CY2) | 53 | 2,494 | 4.5 | J |
| | CS-281CY2 (CU-281CY2) | 53 | 1,059 | 5.3 | H |
| | CS-401CY2 (CU-401CY2) | 53 | 1,636 | 4.9 | I |

■「ナイー」搭載マルチエアコン (室外機)

| 形式 | 項目 | 掲載 | 室内機接続 | 期間消費電力量 (kWh) | 通年エネルギー消費効率 (APF) | 区分 |
|-----|-----------|----|---------|---------------|-------------------|----|
| 2室用 | CU-M452D2 | 57 | 2.2+2.2 | 1,555 | 5.8 | L |
| | CU-M502D2 | 57 | 2.5+2.5 | 1,758 | 5.7 | L |

*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。

■ビルトインエアコン

| 形式 | 項目 | 掲載 | 期間消費電力量 (kWh) | 通年エネルギー消費効率 (APF) | 区分 |
|---------------|-------------------------|----|---------------|-------------------|----|
| 天井ビルトイン (1方向) | CS-B221CC2 (CU-B221CC2) | 45 | 832 | 5.3 | H |
| | CS-B251CC2 (CU-B251CC2) | 45 | 945 | 5.3 | H |
| | CS-B281CC2 (CU-B281CC2) | 45 | 1,059 | 5.3 | H |
| | CS-B361CC2 (CU-B361CC2) | 45 | 1,472 | 4.9 | I |
| | CS-B401CC2 (CU-B401CC2) | 45 | 1,636 | 4.9 | I |
| | CS-B502CC2 (CU-B502CC2) | 47 | 2,226 | 4.5 | J |
| | CS-B562CC2 (CU-B562CC2) | 47 | 2,610 | 4.3 | J |

■フリーマルチエアコン (室外機)

| 形式 | 項目 | 掲載 | 室内機接続 | 期間消費電力量 (kWh) | 通年エネルギー消費効率 (APF) | 区分 |
|-----|-----------|----|-----------------|---------------|-------------------|----|
| 2室用 | CU-M452C2 | 61 | 2.2+2.2 | 1,555 | 5.8 | L |
| | CU-M532C2 | 61 | 2.5+2.8 | 1,896 | 5.6 | L |
| 3室用 | CU-M602C2 | 61 | 2.5+3.6 | 2,186 | 5.5 | L |
| | CU-M682C2 | 61 | 2.2+2.2+2.5 | 2,477 | 5.5 | L |
| 4室用 | CU-M802C2 | 61 | 2.2+2.2+2.2+2.2 | 2,969 | 5.4 | M |

*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。

冷媒一覧表

■壁かけエアコン

| 形式 | 項目 | | 掲載頁 | 種類 | 封入量 kg | 地球温暖化係数 (GWP) |
|----------|------------|--------------|-----|-----|-----------|------------------|
| | 品番 | 種類 | | | | |
| 2019年モデル | 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 | | 掲載頁 | 種類 | 封入量 kg | 地球温暖化係数 (GWP) |
|----------|------------|--------------|-----|-------|-----------|------------------|
| | 品番 | 種類 | | | | |
| 2019年モデル | 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-280CJ) | 27 | R410A | 0.97 | 2,090 |
| | CS-400CU | (CU-400CJ) | 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-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 | | 掲載頁 | 種類 | 封入量 kg | 地球温暖化係数 (GWP) |
|----------|------------|--------------|-----|-----|-----------|------------------|
| | 品番 | 種類 | | | | |
| 2018年モデル | 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 | | 掲載頁 | 種類 | 封入量 kg | 地球温暖化係数 (GWP) |
|-------------|------------|---------------|---------------|-----|-----------|------------------|
| | 品番 | 種類 | | | | |
| 壁かけ型 | 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 |
| | 天井ビルトイン | CS-UB287CC2 | (CU-UB287CC2) | 41 | R32 | 1.09 |
| 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 | | 掲載頁 | 種類 | 封入量 kg | 地球温暖化係数 (GWP) |
|------------|--------------|--------------|-------|-------|-----------|------------------|
| | 品番 | 種類 | | | | |
| 天井ビルトイン | 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 |
| 壁ビルトイン | 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 | | 掲載頁 | 種類 | 封入量 kg | 地球温暖化係数 (GWP) |
|-----------|-------------|-------------|-------|-------|-----------|------------------|
| | 品番 | 種類 | | | | |
| 床置き型 | 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 | |

■「ナノイ」搭載マルチエアコン(室外機)

| 形式 | 項目 | | 掲載頁 | 種類 | 封入量 kg | 地球温暖化係数 (GWP) |
|-----|-----------|----|-----|-------|-----------|------------------|
| | 品番 | 種類 | | | | |
| 2室用 | CU-M452D2 | | 57 | R410A | 1.46 | 2,090 |
| | CU-M502D2 | | | R410A | 1.46 | 2,090 |

■フリーマルチエアコン(室外機)

| 形式 | 項目 | | 掲載頁 | 種類 | 封入量 kg | 地球温暖化係数 (GWP) |
|--------|------------|----|-----|-------|-----------|------------------|
| | 品番 | 種類 | | | | |
| フリーマルチ | CU-M452C2 | | | R410A | 1.46 | 2,090 |
| | CU-M532C2 | | | R410A | 1.70 | 2,090 |
| | CU-M602C2 | | 61 | R410A | 1.70 | 2,090 |
| | CU-3M682C2 | | | R410A | 2.40 | 2,090 |
| | CU-4M802C2 | | | R410A | 3.50 | 2,090 |

■ビルトインエアコン

| 形式 | 項目 | | 掲載頁 | 種類 | 封入量 kg | 地球温暖化係数 (GWP) |
|--------------|------------|--------------|-----|-------|-----------|------------------|
| | 品番 | 種類 | | | | |
| 天井ビルトイン(1方向) | 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 |

仕様一覧表

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 | |
|----|----------------------|----|----|----|----|
| | | 内 | 外 | 内 | 外 |
| 形式 | 品番 | dB | dB | dB | dB |
| 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 | |
|------------|-----------|----|----|----|----|
| | | 内 | 外 | 内 | 外 |
| 能力クラス (kW) | 品番 | dB | dB | dB | dB |
| 2.2 | CS-M222D2 | 57 | 43 | 43 | |
| | CS-M252D2 | | 44 | 44 | |
| | CS-M282D2 | | 45 | 45 | |
| | CS-M402D2 | | 46 | 47 | |

■ビルトインエアコン

| 項目 | 掲載 | 冷房 | | 暖房 | |
|-------------------------|-------------------------|----|----|----|----|
| | | 内 | 外 | 内 | 外 |
| 形式 | 品番 | dB | dB | dB | dB |
| 天井ビルトイン(1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 |
| | CS-B402CW2 (CU-B402CW2) | 48 | 44 | 51 | 47 |
| | CS-B502CW2 (CU-B502CW2) | 48 | 47 | 51 | 48 |
| | CS-B221CK2 (CU-B221CK2) | 49 | 43 | 46 | 45 |
| CS-B251CK2 (CU-B251CK2) | 49 | 43 | 46 | 45 | |
| CS-B281CK2 (CU-B281CK2) | 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-B281CA2) | 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 | |
|------|-----------------------|----|----|----|----|
| | | 内 | 外 | 内 | 外 |
| 形式 | 品番 | dB | dB | dB | dB |
| 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 | |
|-----|-------------|----|---------|----|----|
| | | 内 | 外 | 内 | 外 |
| 品番 | 頁 | kW | dB | dB | |
| 2.2 | CU-M452D2 | 57 | 2.2+2.2 | 47 | 50 |
| | CU-M502D2 | | 2.5+2.5 | 49 | 53 |
| 3.6 | CS-MB362C2 | 62 | 43 | 45 | |
| | CS-MB362CK2 | | 43 | 45 | |
| 4.0 | CS-MB402C2 | 62 | 43 | 45 | |
| | CS-MB402CW2 | | 44 | 47 | |
| | CS-MB402CK2 | | 43 | 45 | |
| 4.0 | CS-MB402A2 | 62 | 45 | 47 | |
| | CS-M402C2 | | 46 | 47 | |
| 5.0 | CS-MB502CW2 | 62 | 47 | 48 | |
| | CS-M502C2 | | 47 | 48 | |

*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 | 消費効率(冷房COP) | |
|-------------------------|-------------------------|------|-------------|----------|
| | | | 2019年モデル | 2018年モデル |
| 形式 | 品番 | 頁 | 区分 | 区分 |
| 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 | |
| 2018年モデル | 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 | 消費効率(冷房COP) | |
|-------------------------|-------------------------|---------------------|-------------|----------|
| | | | 2019年モデル | 2018年モデル |
| 形式 | 品番 | 頁 | 区分 | 区分 |
| 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 |
| | 2018年モデル | CS-228CX (CU-228CX) | 30 | 5.18 |
| 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 | |
| 壁かけ型 2019年モデル | 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 | 消費効率(冷房COP) | |
|-------------------------|-------------------------|------|-------------|----------|
| | | | 2019年モデル | 2018年モデル |
| 形式 | 品番 | 頁 | 区分 | 区分 |
| 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 | 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 2017/2018年モデル | 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-SAF14(1枚入) 希望小売価格 4,000 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, 409/569CGX2 228/258/288/368CGX, 408/568CGX2 | — | | | |
| | 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。 jp.store.panasonic.com/</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)



＜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)

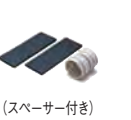


＜ジョイント＞(排じん&換気ホース用)

CZ-HV3-1

希望小売価格
690円(税抜)

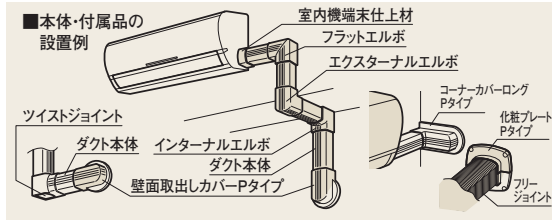
＜セット内容＞
ジョイント(内径φ25mm)(スプーサー付き)



| 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 |
| 2019年 | □□9CAX(2) □□9CEX(2) | CF-HV10A CZ-HV3 |
| 2018年 | TX□□9C(2) WX□□8C2 □□8CX(2) UX□□7C2 □□8CAX(2) □□8CEX(2) TX□□8C(2) | CZ-HV5K CF-HV7A CF-HV7 CZ-HV5K CZ-HV3 |

●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)

＜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)

＜室内機端末上材＞
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)

＜エクステルナルエルボ＞
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」の本体は「W」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)

＜80型＞
DAS3080
希望小売価格 **1,020円**(税抜)

＜45フラットエルボ＞
＜60型＞
DAS3260
希望小売価格 **720円**(税抜)

＜80型＞
DAS3280
希望小売価格 **820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)

＜80型＞
DAS3480
希望小売価格 **1,440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)

＜80型＞
DAS39801
希望小売価格 **1,300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)

＜80型＞
DAS4880
希望小売価格 **1,680円**(税抜)

＜ジョイントサドル＞
＜60型＞
DAS5602
希望小売価格 **325円**(税抜)

＜80型＞
DAS5802
希望小売価格 **410円**(税抜)

＜テー＞
＜80型＞
DAS5380
希望小売価格 **1,300円**(税抜)

＜100型＞
DAS5310
希望小売価格 **2,600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)

＜80型＞
DAS5803
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)

＜径異分岐ジョイント＞
＜60・80・100・100型＞
DAS52104
希望小売価格 **2,600円**(税抜)

＜変異ジョイント＞
＜100・60型＞
DAS511060
希望小売価格 **1,430円**(税抜)

＜100・80型＞
DAS511080
希望小売価格 **1,430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)

＜80型＞
DAS3880
希望小売価格 **2,470円**(税抜)

「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

＜壁面取出しカバー＞
(排じん&換気機能付きエアコン用)
＜60型＞
DAS2605
希望小売価格 **1,390円**(税抜)

＜80型＞
DAS2805
希望小売価格 **1,530円**(税抜)

＜壁面取出しカバーPタイプ＞
(排じん&換気機能付きエアコン用)
＜60型＞
DAS2604
希望小売価格 **1,430円**(税抜)

＜80型＞
DAS2804
希望小売価格 **1,550円**(税抜)

＜壁面取出しカバーPタイプラージ＞
(排じん&換気機能付きエアコン用)
＜80型＞
DAS2806
希望小売価格 **1,720円**(税抜)

＜壁面取出しカバー＞
＜60型＞
DAS260
希望小売価格 **890円**(税抜)

＜80型＞
DAS280
希望小売価格 **1,020円**(税抜)

＜壁面取出しカバーPタイプ＞
＜60型＞
DAS260P
希望小売価格 **920円**(税抜)

＜80型＞
DAS280P
希望小売価格 **1,050円**(税抜)

＜壁面取出しカバーPタイプラージ＞
＜60型＞
DAS2608
希望小売価格 **1,150円**(税抜)

＜80型＞
DAS2808
希望小売価格 **1,150円**(税抜)

＜フラットエルボ＞
＜60型＞
DAS4060
希望小売価格 **890円**(税抜)

＜80型＞
DAS4080
希望小売価格 **1,020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)

＜80型＞
DAS4180
希望小売価格 **1,020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)

＜80型＞
DAS5804
希望小売価格 **390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)

＜80型＞
DAS6801
希望小売価格 **655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。

このページに関するお問い合わせは、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 | |
| | | □□8CX (2) | | | | | | 2.2~4.0(100V)kW | | 4.0(200V)~9.0kW | | |
| | AX | □□9CAX (2) | | | | | | | 2.2~8.0kW | | 2.2~8.0kW | |
| | | □□8CAX (2) | | | | | | | 2.2~8.0kW | | 2.2~8.0kW | |
| | EX | □□9CEX (2) | | | 2.2~2.8kW | 3.6~4.0kW | | | | 5.6~7.1kW | | 5.6~7.1kW |
| | | □□8CEX (2) | | | 2.2~2.8kW | 3.6~4.0kW | 3.6~4.0kW | | 5.6~7.1kW | | 5.6~7.1kW | |
| | GX | □□9CGX (2) | | 2.2kW | 2.5~2.8kW | 3.6~4.0kW | | | | 5.6kW | | 5.6kW |
| □□8CGX (2) | | | 2.2kW | 2.5~2.8kW | 3.6~4.0kW | 3.6~4.0kW | | 5.6kW | | 5.6kW | | |
| J | □□9CJ (2) | | 2.2kW | 2.5~2.8kW | 3.6~4.0kW | | | | 5.6kW | | 5.6kW | |
| | □□8CJ (2) | | 2.2kW | 2.5~2.8kW | 3.6~4.0kW | 3.6~4.0kW | | 5.6kW | | 5.6kW | | |
| F | □□9CF (2) | | 2.2kW | 2.5~2.8kW | 3.6~4.0kW | | | | 5.6kW | | 5.6kW | |
| | □□8CF (2) | | 2.2kW | 2.5~2.8kW | 3.6~4.0kW | 3.6~4.0kW | | 5.6kW | | 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 | □□OCU3 | | | | | | | 2.8~4.0kW ※ | | | | |
| 床置き | □□9CY2 | | | | | | | | 2.8~5.6kW | | | |
| | □□1CY2 | | | | | | | | 2.8~4.0kW ※ | | | |
| 「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) | ● | ● | ● | ● | ● | - | - | | - | |
| | | CZ-UDB1Z (一般地/塩害地) 希望小売価格 6,640円(税抜) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | |
| | H330 | CZ-UD14-C (一般地) 希望小売価格 8,110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 | |
| | | CZ-UD16-C (一般地) 希望小売価格 13,200円(税抜) | ● | ● | ●*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) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | |
| 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 | | ○ 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 | | ○ 上段のみ設置可 | |
| | H1140 | CZ-UN26-C (一般地) 希望小売価格 18,200円(税抜) | ● | ● | ●*2 | ●*2 | ●*2 | ●*2 | ●*2 | | ○ 上段のみ設置可 | |
| | | DAG5201Z (一般地/塩害地) 希望小売価格 26,000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) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | |
| 壁掛金具 | 壁かけ | CZ-US26-C (一般地) 希望小売価格 10,000円(税抜) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | |
| | | 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 | |
| | 壁面用 | 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 | |
| 吊金具 | H587 ~887 (内560 ~860) | DAG5501W (一般地/塩害地) 希望小売価格 10,500円(税抜) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | |
| | | DAG5801Z (一般地/塩害地) 希望小売価格 17,300円(税抜) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | |
| | H702 (内674) | DAG5801W (一般地) 希望小売価格 19,600円(税抜) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | |
| | | DAG5802KZ (一般地/塩害地) 希望小売価格 10,300円(税抜) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | - | |
| | H602 (内574) | DAG5802KW (一般地) 希望小売価格 10,600円(税抜) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | - | |
| 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 | 縦方向吹出 | DAG7102 (樹脂製) 希望小売価格 9,250円(税抜) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | |
| | | DAG7302 (樹脂製) 希望小売価格 13,200円(税抜) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | |
| | 横方向吹出 | DAG7401K (樹脂製) 希望小売価格 13,200円(税抜) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | |
| DAG7401K (樹脂製) 希望小売価格 13,200円(税抜) | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | | |

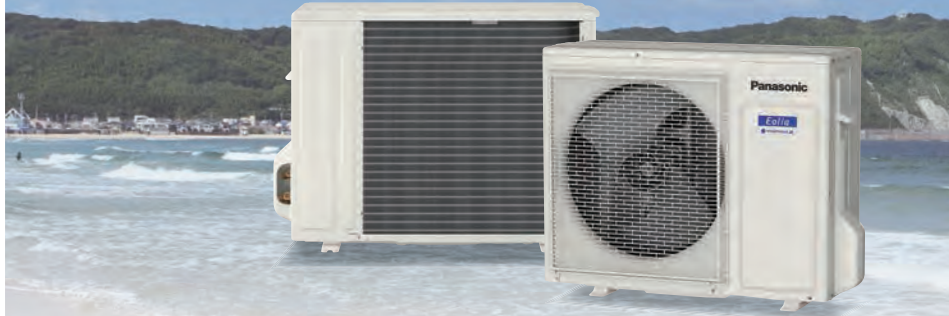
※室外機H540×W780×D289モデルの、三相電源 (CU-□□OCU3) / 床置き (CU-□□1CY2) / ビルトインエアコン (CU-□□1CG2) / 「ナイー」搭載マルチ (CU-M□□2D2) / フリーマルチ (CU-M452C2) の適用は、右記となります。

●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 |
|----------|-----------------|-----------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Xシリーズ | 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) |
| | | XCS-289CX2E-W/S | CS-289CX2E-W | CU-289CX2E 450,000円 (税抜) (工事費別) |
| | 3.6 | XCS-369CXE-W/S | CS-369CXE-W | CU-369CXE 470,000円 (税抜) (工事費別) |
| | | XCS-369CX2E-W/S | CS-369CX2E-W | CU-369CX2E 470,000円 (税抜) (工事費別) |
| | 4.0 | XCS-409CXE-W/S | CS-409CXE-W | CU-409CXE 510,000円 (税抜) (工事費別) |
| | | 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 | |
|----------|----------------|-----------------|-----------------|---------------------------------|---------------------------------|
| AXシリーズ | 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) | |
| | | XCS-409CA2E-W/S | CS-409CA2E-W | CU-409CA2E 460,000円 (税抜) (工事費別) | |
| | 4.0 | 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) | |
| | EXシリーズ | 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) | |
| | | 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) | |
| GXシリーズ | | 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) |
| | 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) | |
| | Jシリーズ | 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) |
| | | | 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) | |
| Fシリーズ | | 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※ |
| | | | 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
- プリ-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

【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。

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

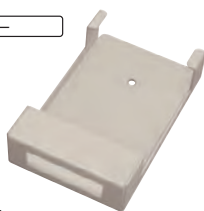
リモコンホルダー

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。

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

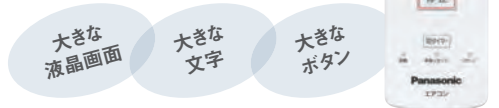
エアコン用かんたんリモコン

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。



| 適用機種 |
|--|
| 2003年以降の生産機種 (一部機種を除く) 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。



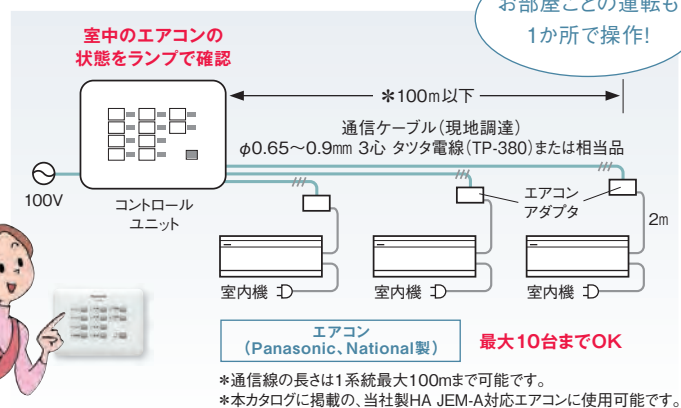
コントロールユニット(10室用)

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



■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⁺除菌」フィルター

エアフィルターにAg⁺(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 鉄筋マンション南向き 中間階（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

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 達成率 124% 通年エネルギー消費効率(APF) **7.2**
(JIS C 9612:2005)

| | 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) |

(寸法規定) 暖房低温能力(外気温2℃時) **4.5kW**

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、この数値にもご注意ください。

■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。

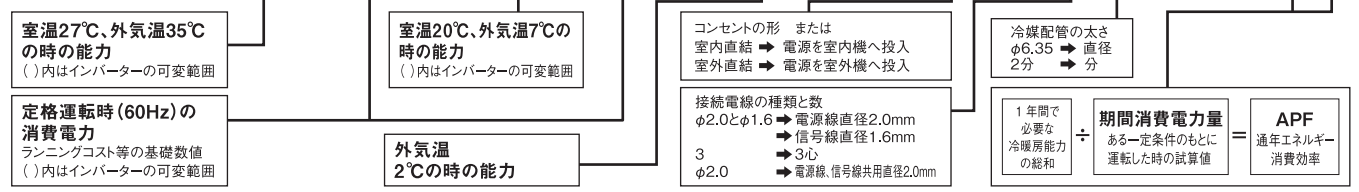
■通年エネルギー消費効率(APF)

通年エネルギー消費効率(APF)は、エアコンの省エネルギー性能を効率で表したものです。

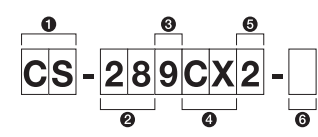
これらの値が高いほど効率が良いと言えます。
エアコンの「省エネ基準」についてはP.85をご覧ください。

●仕様表のみかた

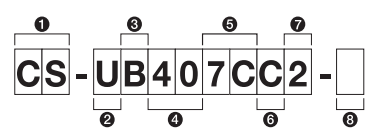
| 形式 | 品番 | 項目 | 掲載 | 冷房 | | | | | | | | | | | | 暖房 | | | | | | | | | | | | 始動電流 | 最大電流 | 圧縮機出力 | 電源プラグ形状 | ブレーカー容量※1 | 質量 | 接続電線※2 | 配管パイプ | | 消費電力量(kWh) | | | 通年エネルギー消費効率(APF) |
|----------|------------|----|-------|---------------|------|---------------|----|---------------|----|---------------|------|-----------------|----|---------------|----|------|-------|------|------|-----|-----|------|------|------|-------|------------|------------|------|------|-------|---------|-----------|----|--------|-------|-----|------------|-----|------|------------------|
| | | | | 冷房能力 | | 電気特性 | | 運転音(音響パワーレベル) | | 暖房能力 | | 電気特性 | | 運転音(音響パワーレベル) | | 暖房能力 | 消費電力 | 冷房能力 | 消費電力 | 液側 | ガス側 | 期間合計 | 暖房合計 | 期間合計 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 相-V | kW | A | W | % | dB | 内 | 外 | kW | A | W | % | | | | | | | | | | dB | kW | W | | | | | | | | mmφ | mmφ | 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

お部屋にぴったりのエアコンが楽に選べる

Rac Navi

らくナビ

お試しください

ビジネスのお客様
パソコンで!タブレットで!
提案書の作成がカンタン!



こだわりの住まいには、こだわりの
エアコンをご提案いたします。

- ① お好みの要望に合わせた最適なエアコンをご提案します。
- ② 気になる電気代を比較検討できます。
- ③ 診断結果をプリントアウトできます。

※iPadからのプリント
アウトは、専用プリンター
が必要です。

お部屋
タイプを
入力

お部屋
情報を
入力

こだわり
ポイントを
入力

パナソニック Rac Navi

検索

sumai.panasonic.jp/air/airconnavi/start.html

あったか エアコンNAVI

お部屋の条件などを、質問に答えながらクリック!
寒冷地にお住まいのかたにフィットした
エアコン選びをサポートします。

お試しください

寒冷地
にお住まいのかた

パナソニック エアコンナビ

検索

panasonic.jp/aircon/navi/housing/index.html

製品仕様・図面等データ ダウンロードサービス

step 1

「商品仕様図」をクリック

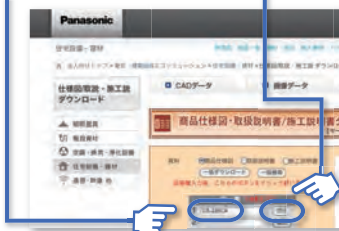
step 2

機種名を入力

step 3

「表示」をクリック

仕様や図面(外形寸法図、電気配線図)、据付工事説明書や
取扱説明書がダウンロードできます。



パナソニックでは、ホームページ
に「住宅・建築設備専門家向け
サイト」を設け、住宅・建築の
プロのお客さまに役立つ情報を
公開中。ぜひお役立てください。



●最新の機種については、サイトへの登録が準備中場合があります。

インターネット経由で製品情報をダウンロードいただけます。

カンタン操作で便利!

www2.panasonic.biz/es/sumai/

OK

ショールームのご紹介

ショールーム



「0800」から始まる電話番号はフリーコール(無料)です。
携帯電話・PHSからもご利用になれます。



ショールームサイトのご紹介

sumai.panasonic.jp/sr/

パナソニック リビング ショールーム 東京 ☎0800-170-3840 パナソニックセンター 大阪 ☎0800-170-3860

パナソニック リビング ショールーム

※ご来館の際には休館日・開館時間をご確認の上ご来場ください。

| | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|
| <p>北海道</p> <p>札幌 ☎0800-170-3820 旭川 ☎0800-170-3821 帯広 ☎0800-170-3822 函館 ☎0800-170-3823</p> | <p>関東</p> <p>高崎 ☎0800-170-3831 宇都宮 ☎0800-170-3832 新潟 ☎0800-170-3833 長野 ☎0800-170-3834 松本 ☎0800-170-3835</p> | <p>東京</p> <p>東京 ☎0800-170-3836 立川 ☎0800-170-3843 甲府 ☎0800-170-3844 相模原 ☎0800-170-3842 湘南・藤沢 ☎0800-170-3839</p> | <p>北陸</p> <p>金沢 ☎0800-170-3857 富山 ☎0800-170-3858 福井 ☎0800-170-3859</p> | <p>中国</p> <p>広島 ☎0800-170-3870 岡山 ☎0800-170-3871 米子 ☎0800-170-3874 福山 ☎0800-170-3869 山口 ☎0800-170-3872 下関 ☎0800-170-3873</p> | <p>九州・沖縄</p> <p>福岡 ☎0800-170-3880 北九州 ☎0800-170-3879 久留米 ☎0800-170-3881 長崎 ☎0800-170-3882 熊本 ☎0800-170-3884 大分 ☎0800-170-3883 宮崎 ☎0800-170-3885 鹿児島 ☎0800-170-3886 沖縄 ☎0800-170-3887</p> |
| <p>東北</p> <p>仙台 ☎0800-170-3830 青森 ☎0800-170-3824 盛岡 ☎0800-170-3825 秋田 ☎0800-170-3826 山形 ☎0800-170-3827 郡山 ☎0800-170-3828 いわき ☎0800-170-3829</p> | <p>首都圏</p> <p>横浜 ☎0800-170-3841 水戸 ☎0800-170-3847 つくば ☎0800-170-3848 さいたま ☎0800-170-3845 熊谷 ☎0800-170-3846 幕張 ☎0800-170-3838 柏 ☎0800-170-3837</p> | <p>中部</p> <p>名古屋 ☎0800-170-3850 岡崎 ☎0800-170-3849 静岡 ☎0800-170-3851 沼津 ☎0800-170-3852 浜松 ☎0800-170-3853 岐阜 ☎0800-170-3854 津 ☎0800-170-3856 四日市 ☎0800-170-3855</p> | <p>近畿</p> <p>滋賀 ☎0800-170-3863 京都 ☎0800-170-3864 奈良 ☎0800-170-3862 箕面 ☎0800-170-3861 堺 ☎0800-170-3868 和歌山 ☎0800-170-3867 神戸 ☎0800-170-3865 姫路 ☎0800-170-3866</p> | <p>四国</p> <p>高松 ☎0800-170-3875 徳島 ☎0800-170-3876 松山 ☎0800-170-3877 高知 ☎0800-170-3878</p> | |

リビングプラザ

米沢 ☎0238-26-7430

鳥取 ☎0857-22-7171

松江 ☎0852-24-5665

出雲 ☎0853-23-1127

浜田 ☎0855-22-6628

<2018年10月現在>


■**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材をお買い求めください。●ご使用状態によってもかわりますが、エアコンを数シーズンご使用になりますと、内部が汚れ性能が低下してきます。普段のお手入れとは別に点検整備・クリーニングをおすすめします。お買い上げの販売店(またはパナソニック 修理ご相談窓口)にご相談ください。

■**ヒートポンプ式暖房の特性について** ●外気に含まれた熱を集め、お部屋に運んで暖房するのがヒートポンプ式暖房です。●暖房能力値(kW)は日本工業規格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 5年 |
| その他 | 保証期間 1年 |

安全に関するご注意

●ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みのうえ正しくお使いください。

●このカタログに記載の商品は国内一般家庭用です。●食品・動植物・精密機器・美術品の保存等特殊用途には使用しないでください。食品の品質低下等の原因になることがあります。●エアコンには電気工事等が必要です。お買い上げの販売店または専門業者にご相談ください。工事に不備があると、感電や火災の原因になることがあります。お客様ご自身でエアコンに係る諸工事(取り外し・据え付け等)を行わないでください。作業中に機器の落下、破裂等により重大なけがをもたらすおそれがあります。●封入冷媒の種類については、機器付属の取扱説明書あるいは機器本体の銘板に記載されています。指定の冷媒以外は絶対に使用(追加補充・入れ替え)しないでください。指定の冷媒以外を使用された場合、機器の故障や安全性の確保に重大な障害をもたらすおそれがあります。《これらの事項に反した場合、弊社は一切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。お客様ご自身でエアコン内部の洗浄をしないでください。誤った方法でクリーニングを行うと、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や発火・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

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CO₂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

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

 **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 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。