

Panasonic

エアコン

特選カタログ®

2016 / 夏

冷暖房エアコン



省エネ大賞受賞エアコン
WXシリーズ **ECONAVI**



ふだん
プレミアム

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。

みんなが心地いいと
みんなが集う。

家族が集まる時間を大切にしよう。

みんながリラックスできる部屋にしよう。

一人ひとりにちょうどいい温度を届けて、

だんらんをとくべつにする、パナソニックのエアコン。

ふだん
プレミアム





暮らしをとくべつにするアイデア、WEBで公開中。

YouTube



アクセスはこちら

めざしたのは、誰もが心地よいと感じるエアコン。

エアコンはもう、暖める・冷やすだけの家電ではありません。
より上質な〈快適さ〉、より高精度な〈節電性〉。
エアコンを〈清潔〉に保つ工夫、住空間の〈健やかさ〉への配慮に加え、さらにはエアコン自体の〈美しさ〉、先進の〈スマート〉な機能まで。
そんなパナソニックのこだわりを多彩な機能に凝縮した、新しいエアコン。
家族の一人ひとりの想いを満たすエアコンに仕上げました。

エコナビ **搭載** エアコン

Xシリーズ

ニッポンの
心づかいと
美意識を
かたちに。



日本製

付属品の一部に
海外製品を使用しています。

ECONAVI

フィルター
お掃除ロボット **Auto**

(自動排出方式)



(別売品が
必要です。)



快適

冬は、しっかり足元から暖め
夏は、しっかり冷えたら徐々にやさしく。
人それぞれ違う「暑い」「寒い」の
感覚まで考える、新しいセンサー技術を開発。



※1:当社測定基準による。CS-406CXR2、当社環境試験室(14畳)、外気温35℃、体感温度25℃が得られるように設定、冷房運転時。運転安定時1時間の積算消費電力量が、エコナビ入・センサー風あて(192Wh)と、

節電

快適さをアップしながら、もっと節電^{※1}

エコナビが、さらに進化。



(CS-406CXR2において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。)

美

機能美とデザイン性を研ぎ澄ました「グラン・エア」フォーム。



スマート スマホで、もっと便利に。(別売品が必要です。)

手軽にキレイをキープできる
自動お掃除機能が充実。

清潔



健やか

健やかな
住空間作りを応援。

世界初!★

★家庭用エアコン、からだからの放熱量を見て、独自のアルゴリズムで人の「暑い」「寒い」を見分ける技術。2015年10月21日発売。(当社調べ)

「暑い」「寒い」の感覚を見分けて、一人

センサー技術

暑く感じる人、
寒く感じる人
感じ方は
人それぞれ。



暑く感じている
人には
しっかり冷房

寒く感じている
人には
ひかえめ冷房

※1
節電

(CS-406CXR2において、
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。)

(同時に吹き分けるわけではありません。)

1台のエアコンで、一人ひとりに 快適な冷房エリアを作ります。

※1: 当社測定基準による。当社環境試験室(14畳)、外気温35℃、体感温度25℃が得られるように設定。冷房運転時。室温安定時、エアコンから約3mの左右に温度の感じ方が異なる2人がいる場合の、1時間の積算消費電力量が、新製品CS-406CXR2=325Whと、当社従来品CS-405CXR2=350Whとの比較。

ひとりを快適にできるエアコン。

温冷感センサー新搭載。
「暑い」「寒い」の感覚を見分けるセンサー。

NEW

温冷感センサー

リモコンの設定温度を変えなくても、自動で風を吹き分け*、一人ひとりに快適エリアを作ります。

*同時に吹き分けるわけではありません。



世界初
センサー技術

左右に動いて検知

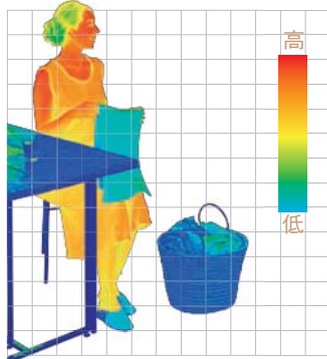
STEP 1 ダブル測定のセンシング

ここがスゴい!

お部屋の温度を細分化して見て...

①からだ表面と②周囲の温度を測定。その温度差から放熱量を計算します。

温度を
見る



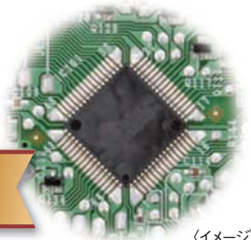
STEP 2 独自のアルゴリズム解析

ここがスゴい!

温度差(放熱量)から「暑い」「寒い」の温冷感を解析。

温冷感を
解析

特許出願中



温冷感の判定イメージ



一人ひとりにちょうどいい空調を実現、節電にも効果。

共同検証 奈良女子大学 生活環境学部 教授 久保 博子 氏

一人ひとりを快適にするには、その人が「暑い」と感じているか「寒い」と感じているかという温冷感を知ることが重要です。私たちは、からだから出ていく熱(=放熱量)に着眼し、からだの表面温度と周囲温度の差から算出される放熱量と温冷感とに高い相関関係があることを実証しました。その実証結果をエアコンに活用することで、その人の「暑い」「寒い」にあわせた空調コントロールが可能となり、快適性が向上、節電効果にも期待できます。



だから

新センシング技術で「エコナビ」が進化。

一人ひとりを快適にしながら、冷やしすぎのムダまで省いてくれます。詳しくは ▶ P.5・6

ECONAVI

ひと・ものセンサー

NEW

温冷感センサー

日射センサー

センサー技術

節電

冷房・快適
暖房

自動お掃除
清潔

「ナノイー」
健康やか

除湿・便利

リモコン

新センシング技術で「エコナビ」が進

ムダエリアへの
冷風カット

ムダエリアへの
冷風カット

ユーザー
の声

効率良く
人だけに風を
送ってくれるのは
とても助かる。
(40代・男性)

人を
めがけて
快適に

ひとりの時は
エアコンを
ガマンしていました。

もったい
ない

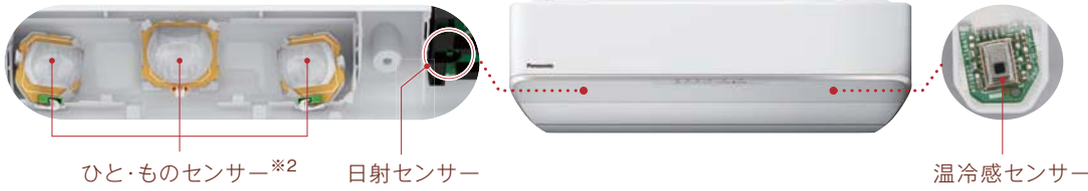


人やお部屋を見て、
ムダなく・しっかり
風を届けます。

※1:当社測定基準による。CS-406CXR2、当社環境試験室(14畳)、外気温35℃、体感温度25℃が得られるように設定、冷房運転時。運転安定時1時間の積算消費電力量が、エコナビ入・センサー風あて(192Wh)と、エコナビ切・センサー切(429Wh)との比較。
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、着衣量が約0.3clo(夏季着衣量)で、日射が弱くなった場合。
※2:ひと・ものセンサーについて、3.6kWクラス以下は2つとなります。

化。快適と節電を実現。^{※1}

(CS-406CXR2において。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。)



センサーをすべて内蔵することで、すっきりとした外観に仕上げました。

ひと・ものセンサー 人やお部屋を見極めて、ムダエリアへの冷風をカット。



人の在・不在

不在 ※3
省エネ
運転



人が居なくなるとパワーを自動でセーブ。人が戻ったら元の運転へ。

オート ※4
オフ機能



不在検知から約3時間、人が戻って来ない場合は運転をオフ。(再運転はしません。)

人の居場所・状態

人の居場所にしばって冷房。その人の状態を見て、冷房パワーのムダをカットします。

間取り・家具の位置

いつもの生活エリアを学習し、ムダエリアへの冷風をカットします。

天井・壁

天井・壁の輻射熱を学習し、最適なパワーで冷房します。

ユーザーの声

リモコンのエコナビボタンを押すだけで節電してくれるので、大変便利です。
(40代・男性)

NEW

温冷感センサー 冷房時、寒く感じている人へは、風を弱めて節電。^{※1}

「暑く感じている」「寒く感じている」がわかるから、冷やしすぎのムダが省けます。▶ P.3・4

日射センサー 日射が弱くなると、冷房パワーを弱く。

日射の変化

日射が弱くなると冷やしすぎのムダ。



だから自動で冷房パワーをセーブ。



省エネ性が進化

使用する電力量をダウン 期間消費電力量

11年前の当社従来品 (CS-X405A2) に比べて、新製品 (CS-406CXR2) は消費電力量を約23%^{※5}ダウンさせています。

地球温暖化係数、約1/3に。^{*}

新冷媒 R32 採用

パナソニックは家庭用壁掛けエアコン(単相・シングル)の全シリーズに新冷媒R32を採用しています。

*出典「PCC第4次評価報告書」温暖化係数(GWP)。温暖化係数100年値:675(R32)と2,090(R410A)との比較。

※3:当社測定基準による。CS-406CXR2、当社環境試験室(14畳)、外気温35℃、体感温度25℃が得られるように設定、冷房安定時。運転安定時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(240Wh)と、連続運転を行った場合(300Wh)との比較。

※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。

※5:当社従来品CS-X405A2=期間消費電力量1,401kWhと、新製品CS-406CXR2=期間消費電力量1,081kWhとの比較。JIS(2013)測定基準による。

センサー技術

節電

冷房・快適
暖房

自動お掃除
清潔

「ナノイー」
健康やか

除湿・便利

リモコン

はじめは、すばやく。涼しくなったら、静

ユーザー
の声

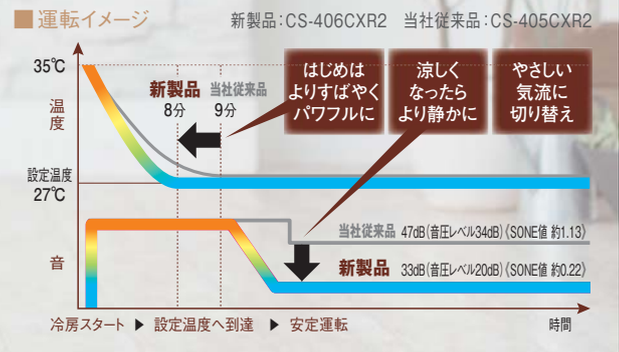
冷房暖房
ともに速い。
しかも
電気代が安い。
(40代・男性)

すばやく
パワフルさ

パナソニックがこだわる
極上冷房

静かさ

やさしさ

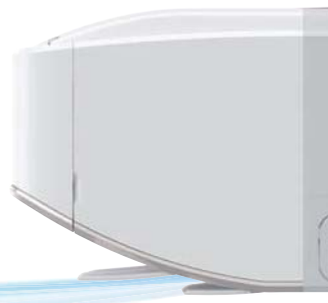


くつろぎ時、冷風が直撃したり
冷えすぎたり。冷房は
からだに悪い…とっていました。



はじめはしっかり冷風をお届け。
涼しくなったら、天井シャワー静流で
やさしく冷やします。

かにやさしく。進化した極上冷房。



すばやく冷やす

室外機の立ち上げスピードを高速化。
まずは、すばやく冷やすことにこだわりました。

NEW

高速制御

速冷

設定温度への到達スピード 約11%アップ*1

パナソニック独自の6倍速制御により、冷房時の立ち上げスピードを高速化。冷房運転がパワフルにスタートします。

*1:新製品CS-406CXR2と、当社従来品CS-405CXR2との比較。*1
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。

すぐでる冷房

(パワフル設定時) 汗だくの帰宅時、冷風がすぐでる。

スイッチいれたらすぐでる冷房。ひんやりとした冷風が、すぐにたっぷり吹き出すから、汗だくの帰宅時等に便利です。



スピード
約11%*1
アップ
(当社比)

コンプレッサーが
高速回転して
パワフルに冷房
スタート

センサー技術

節電

静かに・やさしく冷やす

涼しくなったら、センサーが
静かでやさしい冷房へ自動で切り替えます。

NEW

新・静音設計

運転時の実感音 約1/5に*2

冷房安定時、従来に比べてグッと静かに。

*2:新製品CS-406CXR2=33dB(音圧レベル20dB)(SONE値 約0.22)と、
当社従来品CS-405CXR2=47dB(音圧レベル34dB)(SONE値 約1.13)との
比較。冷房安定時。<dBは運転音の騒音レベルを表す単位であり、実際に耳に聞こえる音の大きさを表す単位は、実感音SONE(ソーン)です。>

従来比
約1/5*2の
静かさに
(当社比)



冷房・快適
暖房

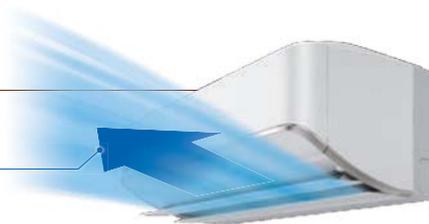
自動お掃除
清潔

天井シャワー静流

冷風をからだにあてず、やさしく冷房。

大きなフラップが、冷風を天井方向へしっかり持ち上げるから
冷たい風が直接からだにあたらず快適。
新・静音設計との相乗効果で、音も静かな
上質なくつろぎ冷房空間を作ります。

冷風を持ち上げる
涼風がシャワーのようにふりそそぐ



「ナノイー」
健康やか

除湿・便利

さらに

暮らしのシーンにあわせて、こんな冷房も.....

NEW

しずかモード*2

いつでもワンボタンで静音運転。

新・静音設計が実現した静音冷房を、いつでもワンボタンで可能に。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。)

静かな
公園レベルの
静かさ



もっとモード*3

風呂あがり等、
強気に冷やしたい時に。

「もっと」ボタンで、冷房がもっと強気に。*4 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便利です。



リモコン

*1:当社環境試験室(14畳)、外気温35℃で均一な状態で、冷房設定温度27℃で運転した場合。新製品CS-406CXR2と当社従来品CS-405CXR2において、起動から設定温度到達までの時間を比較。
*2:CS-406CXR2、しずかモード48dB(音圧レベル35dB)未満で運転。最小で33dB(音圧レベル20dB)。
*3:「もっと」モードは、冷房時:約30分間/暖房時:約45分間、強気に冷やす/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。
*4:「冷房」ボタンで運転している場合。

パナソニックは、驚異の約40℃足元^{※1}

(もっとモード時^{※2}。通常時は約35℃^{※3}。)

ユーザーの声

こんなに足元が暖かいエアコンは初めてです。
(60代・男性)

最高吹き出し温度
約60℃^{※4}
(もっとモード時^{※2})

足元の温度
約40℃^{※1}
(もっとモード時^{※2})
(通常時は約35℃^{※3})

パナソニック
史上最高



温風を押さえ込む
ビッグフラップ

パワフルな温風の吹き出しを可能にした「グランエア・フォルム」と一体の、2枚の大きなフラップ。温風を強力に押さえ込んで舞い上がりを防ぎ、暖かさをしっかり足元へお届けします。



足元が暖まらず、
エアコンは頼りない…
と、思っていました。

足元が寒い



温風が足元を狙って、まるで
足湯のように
ぽかぽかに暖めます。

※1: CS-406CXR2、当社環境試験室(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。
※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。
※3: CS-406CXR2、当社環境試験室(14畳)、外気温2℃、設定温度25℃、「センサー」設定時。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35℃になるわけではありません。
※4: CS-406CXR2、当社環境試験室(14畳)、外気温2℃、室温20℃時、設定温度20℃、「パワフル」設定時。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、

暖房。

(CS-406CXR2において。設置環境、使用状況により温度は異なります。)

すぐでる暖房 **速暖** 冷える朝、温風がすぐでる。(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。*5)

(おはようチャージ)



ユーザーの声

すぐ温かい風が出るので寒い朝でも快適。
(40代・男性)



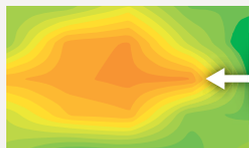
- 朝の運転オンする時間帯を学習し、スタンバイ
 - 運転オン→高速制御で立ち上げ、すぐ温風スタート
 - 面倒なタイマー設定は不要で、すぐに暖かく
- ★国内家庭用エアコンにおいて。午前3時~10時の暖房オン時間を学習するしくみ。2016年6月15日現在。(当社調べ)

足元暖房 くつろぎ時、足元がこんなにしっかり暖まる。

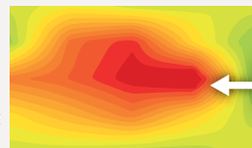
冷える足元をしっかり暖房。
(足元の温度 約35℃*3)
もっとモード時*2は約40℃*1。

■ 床上50mmの温度分布

当社
従来フォーム
モデル
CS-404CXR2



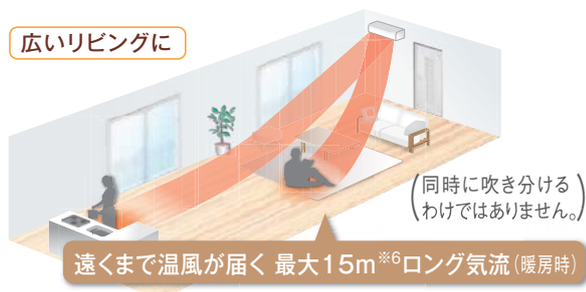
グランエア・
フォーム
モデル
CS-406CXR2



センサー技術

ロングワイド気流 温風がすみまで届くから、広々リビングが冬も快適に。

(設置環境、使用状況により効果は異なります。)



エアコンの真横にも暖かさが届く!

節電

冷房・快適暖房

自動お掃除 清潔

NEW

新・静音設計 運転時の実感音 約1/5に*。

暖房安定時、従来に比べてグッと静かに。

*新製品CS-406CXR2=33dB(音圧レベル20dB)〈SONE値 約0.23〉と、当社従来品CS-405CXR2=47dB(音圧レベル34dB)〈SONE値 約1.21〉との比較。暖房安定時。〈dBは運転音の騒音レベルを表す単位であり、実際に耳に聞こえる音の大きさを表す単位は、実感音SONE(ソーン)です。〉

従来比
約 $\frac{1}{5}$ * の
静かさに
(当社比)

「ナノイー」 健康やか

さらに 暮らしのシーンにあわせて、こんな暖房も.....

除湿・便利

リモコン

もっとモード*2 着替えや帰宅時は、暖房を強力に。

「もっと」ボタンを押すと、暖房がもっと強力に。*8
一定時間で元に戻るから便利です。

あったかチャージ 霜取り運転時は、寒さをやわらげる。

霜取りタイミングを予測、あらかじめお部屋を暖めておくから、霜取り運転中、体感温度の低下が抑えられます。

(センサー、エコナビ設定時。)

NEW

しずかモード*9 いつでもワンボタンで静音運転。

新・静音設計で実現した、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。)

静かな公園レベルの静かさ



テレビ鑑賞のジャマになりにくい



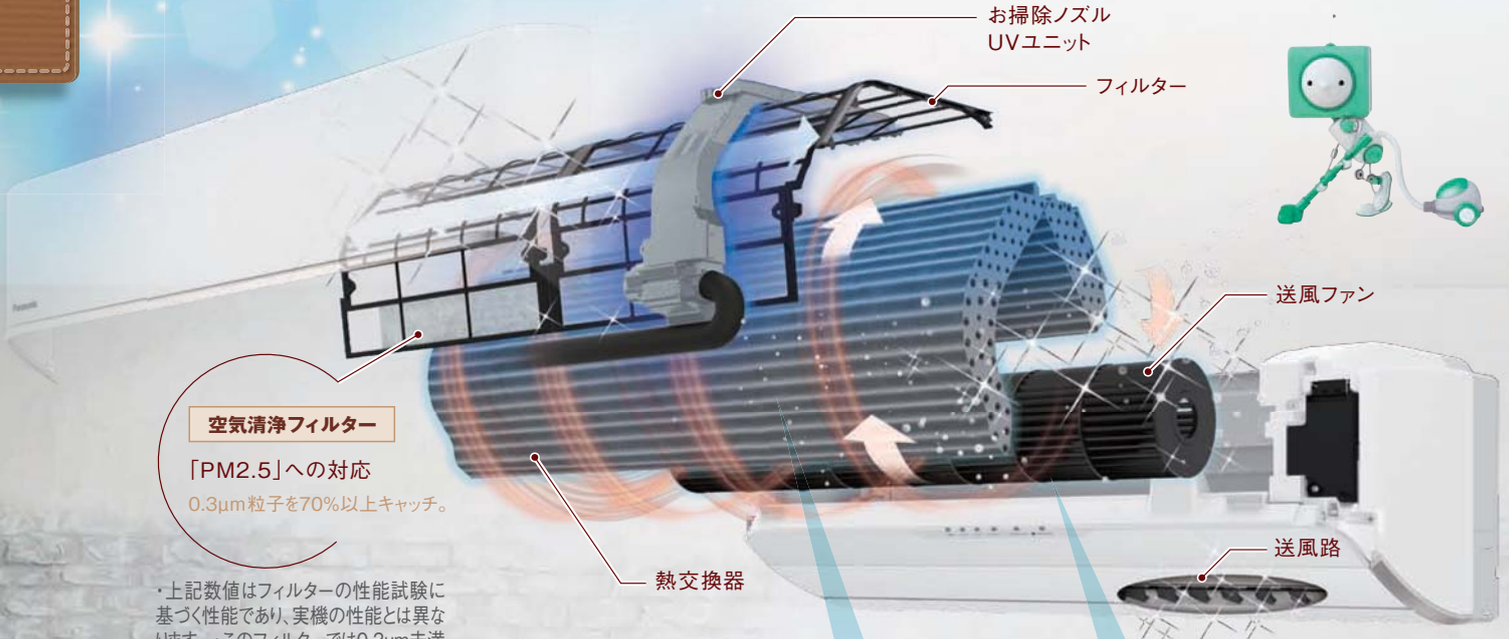
室温安定後に「もっと」設定にて確認。 *5:当社測定基準による。CS-406CXR2、当社環境試験室(14畳)、外気温2℃、室内温度11℃時、風量自動、おはようチャージ入設定にて暖房運転が開始されるまでの、予熱運転時の消費電力約350W。お客様ご自身でリモコン設定していただく必要があります。予熱運転の消費電力は設置環境、使用状況、学習結果によって異なります。(予熱運転を2回行う場合もあります。)

*6:当社測定基準による。CS-406CXR2、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:「暖房」ボタンで運転している場合。 *9:CS-406CXR2、しずかモード48dB(音圧レベル35dB)未満で運転。最小で33dB(音圧レベル20dB)。

フィルターお掃除しながらUV&Ag+

※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。フィルターおそうじ運転と本体内部おそうじ運転後の効果です。※1



空気清浄フィルター
 「PM2.5」への対応
 0.3μm粒子を70%以上キャッチ。

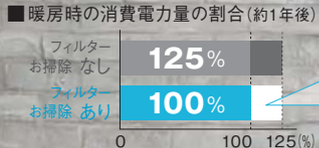
・上記数値はフィルターの性能試験に基づく性能であり、実機の性能とは異なります。・このフィルターでは0.3μm未満の微小粒子状物質については、除去の確認ができておりません。また、空気中の有害物質のすべてを除去できるものではありません。・PM2.5とは、2.5μm以下の微小粒子状物質の総称です。

親水コーティング (熱交換器 (アルミフィン))
 熱交換器を、汚れがつきにくく。
 コーティング
 冷房や除湿で発生した水
 汚れ
 水が汚れを洗い流す

※3
防汚・防カビコーティング (送風ファン)
 風を送り出すファンを清潔に。
 汚れがいっぱい
 手間を省いて清潔

(親水コーティングについて、油汚れが多い環境等でご使用になる場合は、別途熱交換器の洗浄が必要になる場合があります。)

フィルターの目づまりは、冷暖房の効きも悪化…。



フィルターお掃除で
 ムダな消費電力量
 約**25%**※4(暖房時)
 カットできる!

空気の清潔さが
 気になる一方で、
 お手入れが大変でした。

めやすは
 2週間に
 1度



フィルターも
 エアコン内部も
 自動でキレイにしてくれます。

※1:【試験依頼先】(一財)日本食品分析センター【試験方法】環境試験室(39m)での試験。冷房運転停止後、フィルターに塵を付着させ、フィルターおそうじ運転と本体内部おそうじ運転有無の条件で、菌数を測定【対象】フィルターに付着した菌【試験結果】おそうじ機能なしに対して、99%以上抑制。第14059392001-01号(試験は1種類のみの菌で実施) ※2:【試験機関】環境生物学研究所【試験方法】環境試験室(39m)での試験。フィルターにカビセンサーを設置。室温25℃、湿度70%で、おそうじ機能有無の条件で、冷房運転・停止を4日間実施し、カビセンサーの高さを比較【抑制の方法】フィルターおそうじ運転と本体内部おそうじ運転を動作【対象】フィルターに付着したカビ【試験結果】おそうじ運転の有無による成長抑制効果あり。No.151107 ※3:【試験機関】(一財)ボーン品質評価機構【試験方法】JIS Z 29111カビ抵抗性試験方法(プラスチック製品の試験A法)準拠【試験対象】5種の試験カビ(JIS規定の菌種)を供試(クロコジカビ・アオカビ・ベロマイセス・トリコデルマ・ケタマカビ)【試験結果】カビ抵抗性表示が「0(ゼロ)」であり、かつ「塗装なし」と比較して1以上低くなったことを確認。試験番号2143250188-1 ※4:平均室温一定で運転した場合の購入時に対する消費電力量の割合を、フィルターお掃除ロボットありと、フィルターお掃除ロボットなし(フィルターにホコリ約2gが付着した状態)の約1年後で比較。(当社調べ)【試験条件】CS-406CXR2の場合、当社環境試験室(14畳)、外気温20℃、設定温度23℃、風量・風向自動、暖房運転安定時、消費電力量の、

除菌、カビまで抑制。^{*2}

フィルター お掃除ロボット Auto

(自動排出方式)

^{*2}: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}

フィルター

UV&Ag⁺除菌^{*1}

自動でフィルター除菌&カビ抑制。^{*1} ^{*2}



お掃除ノズルに、独自のUVユニットを搭載。UV光の照射とAg⁺(銀イオン)の相乗効果で、フィルターお掃除ごとに除菌^{*1}効果を発揮、カビの繁殖も抑制^{*2}します。

エアコン使用后、自動でフィルターの掃除をしてくれるので助かる。
(50代・女性)



フィルターお掃除イメージ

^{*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。フィルターおそうじ運転と本体内部おそうじ運転後の効果です。^{*1}

^{*2}: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}

★国内家庭用エアコンにおいて、UVユニットを用いたフィルターお掃除方式。2016年6月15日現在。(当社調べ)

^{*3}
「Ag⁺除菌」フィルター フィルターにAg⁺(銀イオン)をコーティング。効果を高めています。

^{*3}: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。^{*5}



菌糸が発芽し成長
お掃除運転 なし(7日後)

カビの発育なし
お掃除運転 あり(7日後)

フィルター お掃除ロボット

まるで掃除機みたいにホコリを吸引。

NEW フィルターに付着したホコリの量を予測して、さらにかしこく自動でキレイにお掃除するようになりました。^{*4}



1. ブラシで **かき取る**

2. ホコリを **吸引**

3. 屋外へ自動で **排出**
(1回のホコリ量) たった0.02g

さらに! お好きな時間にフィルターお掃除もOK

フィルター お掃除タイマー お好きな時間に設定OK。お部屋に誰もいない時にあわせてフィルターお掃除できます。

手動おそうじ ワンボタンで、すぐお掃除開始もOK。お出かけ前など、今すぐお掃除したい時に助かります。

^{*4}:累積24時間以上運転後に自動で掃除します。フィルターの掃除は自動で行いますが、ホコリや油汚れが多い環境等でご使用になる時は、取り外して水洗いをする等をおすすめします。(写真はイメージです。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。)

手間いらずの一言。そして冷暖房効率もよくなり、一つの機能で二つの効果。
(40代・男性)



フィルターお掃除イメージ



ホコリがビッシリ
フィルターお掃除 なし(約1年後)

自動でキレイに
フィルターお掃除 あり(約1年後)

エアコン内部(熱交換器(アルミフィン)/送風ファン/送風路)

内部おそうじ機能 シーズン中は、運転ごとに自動で対策。(冷房、除湿の各モード運転時。)

本体内部おそうじ運転 (エアコン運転後^{*7}) カビの成長を抑制。^{*6}

^{*5}:消費電力量54.9Wh、1回あたりの電気代1.48円。新電力料金めやす単価27円/kWh(税込)で計算。ご使用条件等により変わることがあります。

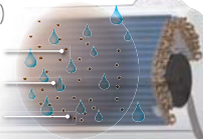
(すでに付着してしまった汚れやカビを取り除く機能ではありません。)



40℃以上加熱
カビの成長を抑制^{*6}
1回あたりの電気代^{*5} 約1円

においかット機能 イヤなニオイを防ぐ。(運転開始時(風が出る前)^{*8})

ニオイの成分
冷房や除湿で発生した水
水がニオイ成分を洗い流す



カビみはり^{*9} シーズンオフには、カビが発生しやすい環境になったら自動で内部を乾燥。(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。)

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、自動で内部を高温加熱・乾燥させます。

シーズンオフも自動でキレイに

温度・湿度 チェック

本体内部おそうじ運転

フィルターお掃除あり(488Wh)と、フィルターお掃除なし(610Wh)との比較。使用頻度や使用環境により効果は異なります。^{*5}:【試験機関】(一財)ボケン品質評価機構【試験方法】JIS L 1902定量試験(菌液吸収法)に基づく【抗菌の方法】フィルターの銀系抗菌剤による抗菌【対象】フィルターに付着した菌【試験結果】抗菌処理なしに対して、99%以上抑制。(試験は、2種類のみ(菌)の菌で実施)試験番号 2021-026404-1 ^{*6}:【試験機関】環境生物学研究所【試験方法】環境試験室(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、内部加熱・乾燥有無の条件で、冷房運転を1日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 ^{*7}:【運転条件】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。^{*8}:【運転条件】風量自動、センサーロブを設定して、冷房、除湿または冷房除湿の運転開始時、(リブオフ)【おと】設定中は作動しません。^{*9}:【試験機関】環境生物学研究所【試験方法】環境試験室(39㎡)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、冷房運転を3時間間隔した後に、カビみはり有無の条件において、1週間後のカビセンサーの菌糸長を比較【防カビの方法】本体内部おそうじ運転を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】カビ菌糸の発芽なし。No.140703

センサー技術

節電

快
適
房

清潔
掃除

健
やか

除
湿
・
便
利

リ
モ
コ
ン



「ナノイー」で、人も、空気も、



お部屋の
空気が
いい感じになって
いると思います。
(50代・女性)



ウイルスが
気になる季節に
助かっています。
(50代・女性)

家族が過ごす空間だから
空気の健やかさも
気になります。



エアコンの気流にのせて
「ナノイー」を
たっぷりお届けします。

※1:〈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】浮遊した菌【試験結果】4時間で99%以上抑制。北生発24_0301_1号(付着菌)【試験依頼先】(一財)日本食品分析センター【試験方法】試験室(約6畳)において布に付着させた菌数を測定【除菌の方法】ナノイーを放出【対象】付着した菌【試験結果】8時間で99%以上抑制。第13044083003-01号(試験はそれぞれ1種類のみの菌で実施) ※2:【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 ※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(約6畳)において布に付着させたアレル物質をELISA法で測定【抑制の方法】ナノイーを放出【対象】付着した花粉アレル物質【試験結果】8時間で88%以上抑制。BAA33-130402-F01 ※4:【試験依頼先】(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菌の発育

美しく。

実使用空間での実証効果ではありません。
(設置環境、使用状況により効果は異なります。)



パナソニックは
空気の質にも
こだわっています。

除菌*1・脱臭*2 「ナノイー」が、見えない空気の汚れを抑制。 (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。)

花粉 (アレル物質) *3
カビ菌 *4
菌 *1
ウイルス *5
脱臭 (タバコ臭) *2

約6畳空間での、*1:(浮遊菌)約4時間後(付着菌)約8時間後、*2:約2時間後、*3:約8時間後、*3 *4:約8時間後、*4 *5:(浮遊ウイルス)約6時間後(付着ウイルス)約8時間後*5の効果です。

美肌*6・美髪*7 空間 「ナノイー」が、うるおい美肌*6・美髪*7 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。)

美肌 *6
約28日後 角質のキメが整っている
肌を保湿し、キメが整ったうるおい美肌へ。

美髪 *7
うねりが抑えられている
「ナノイー」が髪を保湿。水分量が均一に。

*6:約4週間後の効果です。*6 *7:約12畳空間での効果です。*7

「ナノイー」送風 冷暖房しない季節は、「ナノイー」だけをお届け。

風の強弱を選択OK

強い風
扇風機のように使いたい

弱い風
「ナノイー」だけ欲しい

1時間の電気代 約0.3円*8

*8:消費電力約12W。新電力料金めやす単価27円/kWh(税込)で計算。ご使用条件等により変わることがあります。

おでかけクリーン ワンボタンでお手入れ&脱臭*2

「ナノイー」送風 ▶ フィルターのお掃除 ▶ 内部のお掃除*
*暖房時は行いません。(熱交換器(アルミフィン)/送風ファン/送風路)

帰宅した時 気持ちいい

(脱臭効果は、周囲環境(温度・湿度)、運転時間、臭気、繊維の種類によって異なります。) *2:約6畳空間での約2時間後の効果です。*2



「ナノイー」は、トヨタ自動車28車種に搭載・拡大中!



2015年9月現在。

を確認【抑制の方法】ナノイーを放出【対象】付着したカビ菌【試験結果】8時間で抑制効果を確認。第13044083002-01号 *5:(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)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】浮遊したウイルス【試験結果】6時間で99%以上抑制。北生発24_0300_1号(付着ウイルス)【試験依頼先】(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】8時間で99%以上抑制。第13001265005-01号(試験は1種類のみウイルスで実施) *6:【試験機関】(株)エフジー総合研究所【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。 *7:【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。

センサー技術

節電

快
適
房

清
潔
除

健
やか

除
湿
・
便
利

リ
モ
コ
ン

便利に選べる3つのモード。

快適 除湿モード

室温をあまり下げずに、湿気をカットしたい時の快適除湿。(再熱除湿ではありません。)

室温と湿度のバランスを考える、新しい除湿。

エアコンが「不快指数」を考えて室温と湿度の両方をチェック。快適ゾーン内をキープする快適コントロールで、やさしくサラッと湿気をカット。冷房除湿モードより冷えにくい、快適除湿を実現。

こんなシーンで
梅雨のジメジメ
・
秋の長雨

ここちよく
ジメジメをカット



冷房除湿モード

ソフトに冷やしたい時は
適度に冷房しながら除湿。



こんなシーンで

夏の
おやすみ時
など



衣類乾燥モード

室内干しの洗濯物を
カラッと清潔乾燥。



こんなシーンで

花粉の
季節や雨の
日など

雨の日でも
洗濯物が片付く

(設置環境、使用状況により乾燥に
時間がかかる場合があります。)

信頼の耐久性を、お客様へー パナソ

これまでも、これからも。
"日本"でのものづくり

パナソニックは1958年から約60年に渡り、お客様のライフスタイルの変化に応じたエアコンを開発。お客様の信頼にお応えできるよう、耐久性にはこだわり抜いて製造しています。



さまざまな製品評価



長期耐久試験

梱包状態での
落下試験



※1: 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。温度・湿度は、エアコン(室内機)天面付近で検知しています。

便利

いろいろな工夫がいっぱい。

つい
ガマンして
しまうかたに



室温みはり

夏は、お部屋が暑くなると、自動で冷房をスタート。^{※1}

エアコンが温度と湿度をチェック
一定条件が続くと、自動で冷暖房をスタートします。

<p>夏 冷房時</p>	<p>室温31℃以上 かつ湿度60%以上が 10分以上続くと</p> <p>▼</p> <p>冷房スタート</p>	<p>冬 暖房時</p>	<p>室温15℃以下が 10分以上続くと</p> <p>▼</p> <p>暖房スタート</p>
-------------------------	---	-------------------------	---

Wタイマー

タイマー機能も充実、かんたん設定。

エアコンの入・切を、一日に2回分タイマー予約できるから、便利です。

<p>.....たとえば 予約① 朝.....</p> <p>AM 7:00 起床 </p> <p>▶</p> <p>AM 11:00 外出前 </p>	<p>.....たとえば 予約② 夕方.....</p> <p>PM 4:00 帰宅 </p> <p>▶</p> <p>PM 11:00 就寝後 </p>
--	---

おやすみ切タイマー

スマートフォンで快適な睡眠環境へ。パナソニックスマート「おやすみなビ」 P.18

おやすみ運転
自動で温度を調節、風量もセーブ。冷やしすぎ・暖めすぎを抑えます。

タイマーセットの1時間後に

冷房時 1℃ アップ

暖房時 1℃ ダウン

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、次回の運転に反映します。

暑い

寒い

パワーセーブモード

電力需要のピーク時などで、最大電流をカットできる。^{※2}

常時、または、電力需要量がピークとなる昼間(13時～17時)のみ、最大電流をカットすることができます。

<p>夏 冷房時</p>	<p>冷房時 最大電流から一律15%カット</p>	<p>冬 暖房時</p>	<p>暖房時 20A機種の場合 20A→15A (15A機種の場合 15A→10A)</p>
-------------------------	-------------------------------	-------------------------	--

センサー技術

節電

冷房・暖房
快適

自動お掃除
清潔

「ナノイー」
健康やか

除湿・便利

リモコン

ニックのこだわり。



最高55℃から最低-30℃もの過酷な温度環境下での運転試験

雨風に強い室外機

シリコンコーティングプリント基板
エアコンの頭脳、プリント基板をしっかりとシリコンコーティング。絶縁劣化による故障を防止します。

シリコンコーティング

パナソニックは全機種で室外機のプリント基板をシリコンコーティング!

※2: 設定温度になるまでに時間がかかることがあります。

誰にでも見やすく使いやすい、 ユニバーサルデザイン UDリモコン。

かんたん操作

画面も、文字も大きい。

よく使うボタンを集めてシンプルに配置。扉を開ければ、細かい好み設定も行えます。

画面が光り暗くても見やすい
バックライト液晶※1

くつきり読みやすい
大きな文字表示

直感的に操作できる
カラー操作ボタン

快適おまかせ運転※2

ワンボタンで快適に。

快適おまかせ 最適な運転モードを考え、自動運転してくれます。

季節にあわせて自動コントロール

暖房 冷房 除湿
(冷房除湿モード)

「エコナビ」と「ナノイー」も自動スタート

お知らせ(電気代)

リモコンに表示。

電気代 リモコンで電気代をチェックOK。手軽に節電に取り組めます。

運転開始からの電気代※3 今月の電気代 前月の電気代

電気代表示はめやすです。(それまでの運転記録と電気代単価を元に算出。)

電気代単価は時間帯ごとに設定できます。……………
電気代単価を、時間帯ごとに1円単位で自由に設定可能。たとえばオール電化住宅などで、時間帯ごとに電気代単価が異なる場合の電気代チェックに便利です。

朝夜	7~10時・17~23時	昼	10~13時
昼ピーク	13~17時	深夜	23~7時



※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。(乾電池の消費を抑えるため) ※2:風量、風向を設定すると、自動運転は取り消されます。 ※3:運転停止中は前回の電気代を表示します。

スマートHEMS

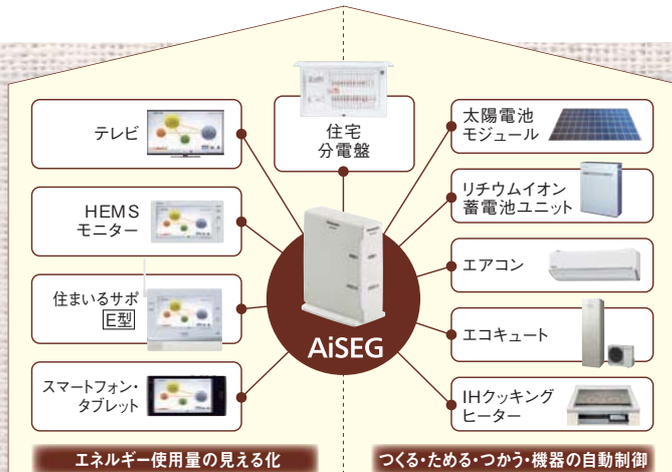
住まいのエネルギーを見える化、
節電生活をサポート。

電力使用量の「見える化」でムダなく節電

電気設備の「自動制御」でムリなく節電

電気をつくって、ためて、つかう だから停電時も安心

スマートHEMSとは、パナソニックが考えるホームエネルギーマネジメントシステムのことです。住まいの電気設備・家電をつなげて、エネルギーをつくり、ためて、ムダなく使い、かしくマネジメント。これからのくらしにも継続し、ひろがり、進化し続けるシステムです。



注)・上記は概念図であり、実際の機器構成ではありません。 ※エコキュートは有線での接続となります。
●掲載写真の画面は、はめ込み合成です。実際の画面とは異なる場合があります。

エアコンをAiSEGに接続するには、別売の無線アダプター(CF-TA9)が必要です。

無線ゲートウェイ(メディアコンバーター)(CF-TC7B)で
他社HEMS機器との接続が可能に!

接続可能な対象機器を、あらかじめご確認ください。



詳しくはWEBで! パナソニック スマートHEMS 検索

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/9:00~20:00 ※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



パナソニックスマート「無線アクセス」機能

Android™スマートフォン、iPhoneに対応 **別売品のご購入が必要です。**

スマートフォン*1で エアコンを遠隔操作*2できる!

外から運転オン・オフ!

帰宅前に
暖房オンできる!



切り忘れたら
運転オフできる!



別の部屋から温度調節!

子供部屋を
気にしてあげられる!



センサー技術

節電

快適
冷房・暖房

清潔
自動お掃除

さらに、エアコンを、もっと便利に!



運転状況の
確認もできる!



楽しく節電
チェックできる!



取扱説明も
スマホで!



詳しいサービス内容と、その対応シリーズにつきましては、
店頭の『スマート家電「無線アクセス」機能 読本』カタログをご覧ください。

ご購入前の確認事項

エアコンをAISEGに接続すると、別売の無線ゲートウェイご購入の必要がありません。

スマートフォン が対応機種である **ブロードバンド回線** である **ルーター** が設置されている

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。



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。



別売品 **在庫僅少**
無線ゲートウェイ
※HEMS機器には非対応。
※一部のルーターにも非対応。(注)

CF-TC7
オープン価格※
エアコンを最多8台まで登録できます。

※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。(注)動作確認済のルーターにつきましては、下記URLの一覧をご参照のうえ、お客様のルーターが接続可能な機器かを、あらかじめご確認ください。
<http://panasonic.jp/pss/lineup/aircon/router/>

*1:「パナソニックスマートアプリ」は、Android™ OS 2.3.3 以上、iPhoneのiOS 5.1.1 以上に対応しています。対応機種はこちらをご覧ください。http://panasonic.jp/pss/qa/taiou_list.html 2016年2月15日現在。「おやすみなび」アプリは、Android™ OS 2.3.3 以上、iPhoneのiOS 6以上に対応しています。*2:通信環境や、使用状況によっては、ご利用できない場合があります。●「パナソニックスマートアプリ」「おやすみなび」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からもダウンロード可能)と、サービスのご利用にはログインIDが必要です。「パナソニックスマートアプリ」「おやすみなび」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。●「パナソニックスマートアプリ」「おやすみなび」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。●通信環境や使用状況によっては、ご利用できない場合があります。●エアコンの無線アクセスには、Wi-Fiは含まれません。「無線アクセス」機能のご利用には、別売の無線ゲートウェイ(CF-TC7)もしくは無線ゲートウェイ(メディアコンバーター)(CF-TC7B)、無線アダプター(CF-TA9)が必要です。●ブロードバンド回線(常時接続)が必要です。●ルーターやハブなどにLANポートの空きが必要です。●Androidは、Google Inc.の商標または登録商標です。iPhoneはApple Inc.の商標です。

詳しくはこちらへ
<http://panasonic.jp/aircon/15feature/smart/>

スマートフォンを使った「無線アクセス」機能について

詳しくはホームページへ
<http://panasonic.jp/pss/ap/>

お問い合わせはこちらへ
0120-878-832 (受付9時~20時)



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。

「ナノイー」
健やか

除湿・便利

リモコン

省エネ大賞受賞、プレミアムモデル。

ニッポンの
心づかいと美意識を
かたちに。



日本製

室外機と、付属品の一部に
海外製品を使用しています。



NEW



設置に必要なスペースについて、
詳しくは40ページをご確認ください。

**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



見やすいバックライト液晶画面
暗くてもわかる蓄光ボタン
読みやすい大きな文字表示
リモコンホルダー同梱

Wタイマー
(入)・(切)時刻を
1日2回 予約できる

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。

省エネ設計

省エネ性能を強化、広々リビングにおすすめ。

11年前の当社従来品と比べ省エネ、
消費電力量約27%削減。

11年前の当社従来品 (CS-X405A2) に比べて、新製品 (CS-WX406C2) は消費電力量を約27%ダウンさせています。

期間消費電力量 (JIS C 9612:2013に準拠)	
2005年 当社従来品 (CS-X405A2)	2016年 新製品 (CS-WX406C2)
1,401 kWh	1,022 kWh

国が定める省エネ基準を、大きくクリア。
省エネ基準達成率は151%。

国が定める省エネ基準値に対し、新製品の基準達成率151%。
APF (通年エネルギー消費効率) は7.4に達しています。

省エネ基準達成率 (目標年度2010年)	
2015年 当社従来品 (CS-HX405C2)	2016年 新製品 (CS-WX406C2)
144%	151%

プレミアム 室外機

室外機を強化、快適性・耐久性をアップ。

寒い冬、霜取り運転中も暖房が止まらない*
エネチャージシステム搭載 室外機



暖房を止めていた霜取り運転に、
捨てられていた熱を有効活用。



熱をチャージ、
必要な時に取り出す
蓄熱槽

*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ます。その間、暖房運転を停止します。

サビや潮風に強いから、性能を長期間キープ。
耐塩害仕様 室外機

熱交換器をはじめ、内・外装部品、ネジ・ボルトにまで
こだわって、潮風に強い耐塩害処理を施しています。

JRA9002 準拠

日本冷凍空調工業会標準規格
「耐塩害仕様」は、日本冷凍空調工業会
標準規格 JRA9002に基づいています。



ブルーフィン
採用

※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。

- 配管が既に壁内に埋め込まれている場合は、排気ホース工事の確認が必要です。販売店にご相談ください。(詳しくは40ページをご覧ください。)
- 配管パイプは、液側φ6.35(2分)・ガス側φ9.52(3分) (CS-WX636C2・WX716C2・WX806C2は、液側φ6.35(2分)・ガス側φ12.7(4分))です。
- 「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ってきます。機種のご選定にあたっては、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、アース棒は同梱されていません。●室内機の寸法は、実据付時の寸法とは異なります。

冷房時おもに **14** 畳用

CS-WX406C2 単相200V 電源プラグⒺ (室外)CU-WX406C2

オープン価格※
色: -Wクリスタルホワイト

単相 200V CS-WX406C2(寸法規定)			
期間消費電力量 1,022 kWh (JIS C 9612:2013)	省エネ基準 達成率 151% 目標年度 2010年	省エネ基準 達成率 7.4 目標年度 2010年	省エネ基準 達成率 7.4 目標年度 2010年
量数のめやす 冷房 11~17畳 (18~28㎡) 暖房 11~14畳 (18~23㎡)	能力(kW) 4.0 (0.5~5.4) 5.0 (0.4~11.6)	消費電力(W) 820 (120~1,720) 950 (110~4,000)	
低温暖房能力 外気温2℃時 8.8 kW	■配管長(★1):20m ■高低差:15m		

冷房時おもに **18** 畳用

CS-WX566C2 単相200V 電源プラグⒺ (室外)CU-WX566C2

オープン価格※
色: -Wクリスタルホワイト

単相 200V CS-WX566C2			
期間消費電力量 1,630 kWh (JIS C 9612:2013)	省エネ基準 達成率 130% 目標年度 2010年	省エネ基準 達成率 6.5 目標年度 2010年	省エネ基準 達成率 6.5 目標年度 2010年
量数のめやす 冷房 15~23畳 (25~39㎡) 暖房 15~18畳 (24~30㎡)	能力(kW) 5.6 (0.5~5.7) 6.7 (0.4~11.6)	消費電力(W) 1,500 (120~1,810) 1,520 (110~4,000)	
低温暖房能力 外気温2℃時 8.8 kW	■配管長(★1):20m ■高低差:15m		

冷房時おもに **20** 畳用

CS-WX636C2 単相200V 電源プラグⒺ (室外)CU-WX636C2

オープン価格※
色: -Wクリスタルホワイト

単相 200V CS-WX636C2			
期間消費電力量 1,922 kWh (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 6.2 目標年度 2010年	省エネ基準 達成率 6.2 目標年度 2010年
量数のめやす 冷房 17~26畳 (29~43㎡) 暖房 16~20畳 (26~32㎡)	能力(kW) 6.3 (0.5~6.4) 7.1 (0.4~11.7)	消費電力(W) 1,800 (120~2,100) 1,660 (110~4,000)	
低温暖房能力 外気温2℃時 8.9 kW	■配管長(★1):20m ■高低差:15m		

冷房時おもに **23** 畳用

CS-WX716C2 単相200V 電源プラグⒺ (室外)CU-WX716C2

オープン価格※
色: -Wクリスタルホワイト

単相 200V CS-WX716C2			
期間消費電力量 2,316 kWh (JIS C 9612:2013)	省エネ基準 達成率 128% 目標年度 2010年	省エネ基準 達成率 5.8 目標年度 2010年	省エネ基準 達成率 5.8 目標年度 2010年
量数のめやす 冷房 20~30畳 (32~49㎡) 暖房 19~23畳 (31~39㎡)	能力(kW) 7.1 (0.5~7.2) 8.5 (0.4~11.7)	消費電力(W) 2,340 (120~2,630) 2,280 (110~4,000)	
低温暖房能力 外気温2℃時 8.9 kW	■配管長(★1):20m ■高低差:15m		

冷房時おもに **26** 畳用

CS-WX806C2 単相200V 電源プラグⒺ (室外)CU-WX806C2

オープン価格※
色: -Wクリスタルホワイト

単相 200V CS-WX806C2			
期間消費電力量 2,802 kWh (JIS C 9612:2013)	省エネ基準 達成率 120% 目標年度 2010年	省エネ基準 達成率 5.4 目標年度 2010年	省エネ基準 達成率 5.4 目標年度 2010年
量数のめやす 冷房 22~33畳 (36~55㎡) 暖房 21~26畳 (35~43㎡)	能力(kW) 8.0 (0.5~8.1) 9.5 (0.4~11.7)	消費電力(W) 2,850 (120~3,100) 2,660 (110~4,000)	
低温暖房能力 外気温2℃時 8.9 kW	■配管長(★1):20m ■高低差:15m		

★1:10m超=要 追加チャージ20g/m



WXシリーズは、パナソニック製室外機据付部材の一部に、対応できないものがあります。なお、防雪部材は適応外です。ご注意ください。

【対応できない部材】

平地・傾斜地兼用置台	中背高置台	高脚置台	二段置台	屋根置台(横置)	壁掛金具	吊金具
CZ-UDB1Z CZ-UD14-C (DAG5121Wをご用います。)	CZ-UDB2Z CZ-UD17-C	CZ-UDB3Z CZ-UD16-C	CZ-UNB1Z CZ-UNA-C	CZ-USBZK CZ-USAK-C (縦置)は対応しています。	CZ-UKBZ CZ-UKAK-C	DAG5802Z/DAG5802W DAG5803Z/DAG5803W

センサー	ヒートセンサー	不在省エネオートオフ
	リモコンセンサー	
	日照センサー	
	高速制御	
	静音設計	新・静音設計
	すぐでも暖房・冷房	
	気流	ロングワイド
冷房暖房	冷房	気流 天井
	暖房	気流 足元
	運転取り	エネチャージ
	キーボード	-
	しずかモード	
	もつとモード	
	パワフルモード	
	設置位置メモリー	家具位置メモリー
	フィルター	自動排出
	UV	ユニット
	エア	Ag+ ミクロメッシュ
清潔お手入れ	内部	内部おそうじ機能
	カビ	みはり
	熱交換器	送風ファン
	カビ	ストッパー
	丸洗い	パネル
空気清浄	空気清浄	フィルター
ナノイー	人も、美しく	
	おでかけ	フリー
除湿	快適除湿	
	冷房除湿	
	衣類乾燥	
タイマー	フィルター	お掃除
	タイマー	Wタイマー
	おやすみ	タイマー
便利	快適	おまかせ
	お知らせ	機能
	室温	みはり
	パワー	セーブ
	モード	(常時・昼間)
その他	リモコン	特別仕様
	その他	の特別仕様
モニター	無線	アクセス
	機能	が必須

※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)

パナソニックおすすめの温冷感セン

NEW



設置に必要なスペースについて、詳しくは40ページをご確認ください。

ニッポンの心づかいと美意識をかたちに。



日本製

付属品の一部に海外製品を使用しています。



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



※1
見やすいバックライト液晶画面
読みやすい大きな文字表示
リモコンホルダー同梱

Wタイマー
(入)・(切)時刻を1日2回 予約できる

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。

- エコナビ
- ひと・ものセンサー
(不在省エネ/オートオフ)
- 温冷感センサー
- 日射センサー
- 高速制御/新・静音設計
- すぐでる冷房・暖房
- 天井シャワー静流/足元暖房
- ロングワイド気流
- あったかチャージ
- しずかモード
- もっとモード

- フィルターお掃除ロボット
(自動排出方式)
- UV & Ag⁺除菌
- 「Ag⁺除菌」フィルター
- 内部おそうじ機能
- 空気清浄フィルター
- カビみはり
- 「ナノイー」
- おでかけクリーン
- 選べる除湿
- 快適除湿・冷房除湿・衣類乾燥
- UDリモコン

パナソニックスマート
別売品が必要です。詳しくはP.18

「暑い」「寒い」の感覚を見分けて、一人ひとりを快適に。(同時に吹き分けるわけではありません。)

NEW 温冷感センサー

自動で冷風を吹き分け、一人ひとりに快適エリアを作ります。



はじめは、すばやく。涼しくなったら静かにやさしく。進化した極上冷房。

すばやく冷やす
NEW 高速制御 速冷

立ち上げスピードを高速化。

静かに・やさしく冷やす
NEW 新・静音設計

天井シャワー静流

静かでやさしい、上質空間へ。



新センシング技術で「エコナビ」が進化。快適と節電^{※2}を実現。(CS-406CXR2において。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。)

ECONAVI

人やお部屋を見極めてムダエリアへの冷風をカットします。



フィルターお掃除しながら UV&Ag⁺除菌^{※1}、カビまで抑制。^{※2}

フィルターお掃除ロボット Auto (自動排出方式)

フィルターもエアコン内部も自動でキレイにします。

※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。フィルターおそうじ運転と本体内部おそうじ運転後の効果です。※4 ※2: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。※5

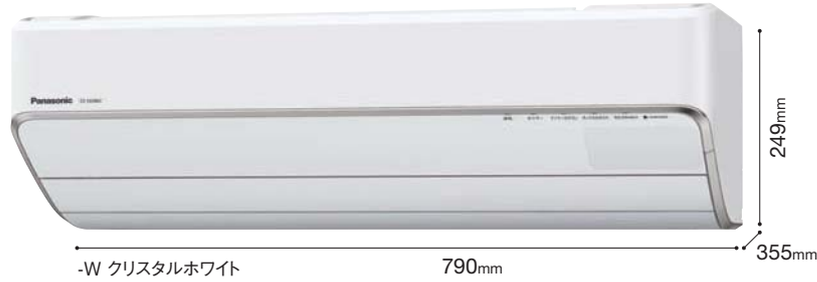


※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。

●配管が既に壁内に埋め込まれている場合は、排気ホース工事の確認が必要です。販売店にご相談ください。(詳しくは40ページをご覧ください。) ●配管パイプは、液側φ6.35(2分)・ガス側φ9.52(3分)(CS-636CXR2・716CXR2・806CXR2は、液側φ6.35(2分)・ガス側φ12.7(4分))です。●「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。●据付機、アース棒は同梱されていません。●室内機の寸法は、実据付時の寸法とは異なります。 ※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:当社測定基準による。CS-406CXR2。当社環境試験室(14畳)、外気温35℃、体感温度25℃が得られるように設定、冷房運転時。運転安定時1時間の積算消費電力量が、エコナビ入・センサー風あて(192Wh)と、エコナビ切・センサー切(429Wh)との比較。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、着衣量が

コンパクトを極めた高性能モデル。

NEW



設置に必要なスペースについて、詳しくは40ページをご確認ください。



バックライト で見やすい大きめ液晶画面
直感的にわかりやすいカラーボタン
リモコンホルダー同梱

Wタイマー
〈入〉〈切〉時刻を
1日2回 予約できる

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。



2.8kWクラス以下

4.0・5.6kWクラス

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



- エコナビ
- ひと・ものセンサー (人の在・不在のみ検知)
- 〈不在省エネ/オートオフ〉
- 日射センサー
- すぐでる冷房・暖房
- 天井シャワー・静流/足元暖房
- ワイド気流
- もっとモード
- フィルターお掃除ロボット (ダストボックス方式)
- 「Ag+除菌」フィルター
- 内部おそうじ機能
- 空気清浄フィルター
- カビみはり
- 「ナノイー」
- おでかけクリーン
- 選べる除湿
- 快適除湿・冷房除湿・衣類乾燥
- UDリモコン
- パナソニックスマート別売品が必要です。詳しくはP.18

冷房時おもに **6** 畳用

CS-SX226C 単相100V 電源プラグ① (室外) CU-SX226C

オープン価格※
色: -Wクリスタルホワイト

単相100V CS-SX226C (寸法規定)		
期間消費電力量	省エネ基準達成率	
660 kWh	108%	
目標年度 2010年	年間エネルギー消費効率 (APF)	
	6.3	
<small>(JIS C 9612:2013) 量数のめやす</small>		
冷房 (10~15㎡)	能力 (kW)	消費電力 (W)
6~9畳 (0.6~3.1)	2.2	520 (155~820)
暖房 (8~10㎡)	2.2	450 (125~1,500)
0.5~5.2		
低温暖房能力	配管長 (★1): 15m	
外気温2℃時 3.8 kW	■ 高低差: 12m	

冷房時おもに **8** 畳用

CS-SX256C 単相100V 電源プラグ① (室外) CU-SX256C

オープン価格※
色: -Wクリスタルホワイト

単相100V CS-SX256C (寸法規定)		
期間消費電力量	省エネ基準達成率	
763 kWh	108%	
目標年度 2010年	年間エネルギー消費効率 (APF)	
	6.3	
<small>(JIS C 9612:2013) 量数のめやす</small>		
冷房 (11~17㎡)	能力 (kW)	消費電力 (W)
7~10畳 (0.6~3.2)	2.5	590 (155~840)
暖房 (10~13㎡)	2.8	560 (125~1,500)
0.5~5.2		
低温暖房能力	配管長 (★1): 15m	
外気温2℃時 3.8 kW	■ 高低差: 12m	

冷房時おもに **10** 畳用

CS-SX286C 単相100V 電源プラグ① (室外) CU-SX286C

オープン価格※
色: -Wクリスタルホワイト

単相100V CS-SX286C (寸法規定)		
期間消費電力量	省エネ基準達成率	
854 kWh	108%	
目標年度 2010年	年間エネルギー消費効率 (APF)	
	6.3	
<small>(JIS C 9612:2013) 量数のめやす</small>		
冷房 (13~19㎡)	能力 (kW)	消費電力 (W)
8~12畳 (0.6~3.2)	2.8	690 (155~840)
暖房 (13~16㎡)	3.6	770 (125~1,810)
0.5~5.9		
低温暖房能力	配管長 (★1): 15m	
外気温2℃時 4.3 kW	■ 高低差: 12m	

冷房時おもに **14** 畳用

CS-SX406C2 単相200V 電源プラグ② (室外) CU-SX406C2

オープン価格※
色: -Wクリスタルホワイト

単相200V CS-SX406C2 (寸法規定)		
期間消費電力量	省エネ基準達成率	
1,240 kWh	126%	
目標年度 2010年	年間エネルギー消費効率 (APF)	
	6.2	
<small>(JIS C 9612:2013) 量数のめやす</small>		
冷房 (18~28㎡)	能力 (kW)	消費電力 (W)
11~17畳 (0.7~4.3)	4.0	1,120 (160~1,500)
暖房 (18~23㎡)	5.0	1,130 (145~3,580)
0.6~9.5		
低温暖房能力	配管長 (★1): 20m	
外気温2℃時 6.9 kW	■ 高低差: 15m	

冷房時おもに **18** 畳用

CS-SX566C2 単相200V 電源プラグ② (室外) CU-SX566C2

オープン価格※
色: -Wクリスタルホワイト

単相200V CS-SX566C2		
期間消費電力量	省エネ基準達成率	
1,961 kWh	108%	
目標年度 2010年	年間エネルギー消費効率 (APF)	
	5.4	
<small>(JIS C 9612:2013) 量数のめやす</small>		
冷房 (25~39㎡)	能力 (kW)	消費電力 (W)
15~23畳 (0.7~5.7)	5.6	2,170 (160~2,390)
暖房 (24~30㎡)	6.7	1,900 (150~3,620)
0.6~9.7		
低温暖房能力	配管長 (★1): 20m	
外気温2℃時 7.0 kW	■ 高低差: 15m	

★1:10m超=要 追加チャージ20g/m

※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。 ●配管パイプは、液側φ6.35(2分)・ガス側φ9.52(3分)です。 ●「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。機種選定のにあたっては、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、アース棒は同梱されていません。 ●室内機の寸法は、実据付時の寸法とは異なります。 ※1:当社測定基準による。CS-SX406C2、当社環境試験室(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。) ※3:CS-SX406C2、最小36dB(音圧レベル23dB) ※4:「もっと」モードは、暖房時:約45分間/冷房時:約30分間、強力に暖める/冷やすモードです。足元の温度や吹き出し温度、最長吹き出し時間は、設置環境、使用状況により異なります。 ※5:【試験機関】(一

高性能・コンパクト コンパクトなのに、しっかり省エネできる。

NEW コンパクトデザイン
 充実の機能を、ぎゅっと凝縮した新モデル。スタイリッシュだから寝室にもおすすめです。
 *1: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。

省エネ設計
 最上位機種と同じハイブリッド熱交換器の採用で、高効率な冷暖房が可能。

径が異なる配管をハイブリッド搭載

節電 ムダを見つけて、自動で節電。^{*1} ▶P.6
 (CS-SX406C2において。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 *人の在・不在のみ検知。 **日射センサー**

ECONAVI

快適 夏も、冬も、しっかり快適に。

すぐでる暖房 (おはようチャージ) ▶P.10
 冷え込む朝も温風がすぐでる。
 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。*2)
 ★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。2016年6月15日現在。(当社調べ)

すぐでる冷房 (パワフル設定時)
 冷風がすぐでるから、すぐに快適リフレッシュ。
 ▶P.8

天井シャワー・静音
 夏、涼風が静かにふりそそぐ上質冷房へ。
 ▶P.8

選べる除湿
 便利に選べる3つのモード。▶P.15
 室温と湿度のバランスを考えると
快適 除湿モード
 ソフトに冷やしたい時の
冷房除湿モード
 室内干しの洗濯物をカラッと乾かす
衣類乾燥モード

静音設計^{*3}
 静かな公園レベルの静かさ。

従来比 **1**^{*2} 約 **4** の静かさ (当社比)

*2: 新製品CS-SX406C2=36dB(音圧レベル23dB)(SONE値 約0.28)と、当社従来品CS-X405C2=47dB(音圧レベル34dB)(SONE値 約1.13)との比較。冷房安定時。(dBは運転音の騒音レベルを表す単位であり、実際に耳に聞こえる音の大きさを表す単位は、実感音SONE(ソーン)です。)

もっとモード^{*4}
 冬の着替え、夏の帰宅時は、冷暖房を強力に。

清潔 フィルター **「Ag+除菌」フィルターを手軽に自動お掃除。**

*3: 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。*5 *4: 累積24時間以上運転後に自動で掃除します。フィルターの掃除は自動で行いますが、ホコリや油汚れが多い環境等で使用になる時は、取り外して水洗いをする等をおすすめします。また、たまったホコリなどのお手入れが必要です。

「Ag+除菌」*3フィルター フィルターにAg+ (銀イオン)をコーティング。

お掃除ロボット Box (ダストボックス方式)
 運転停止後フィルターが動いて、ブラシでかき取り、ダストボックスへ。

お掃除タイマー搭載
 ブレード上でブラシが回転、ホコリはダストボックスへ、ゴムブレード。

お手入れは約1年に1回。ダストボックスにたまったホコリを掃除機で吸えばOK

エアコン内部 シーズン中もシーズンオフ中も手軽に清潔に。

内部おそうじ機能 自動で洗浄→加熱&乾燥。▶P.12 (熱交換器(アルミフィン) 送風ファン 送風路)

親水コーティング (熱交換器(アルミフィン)) **防汚・防カビコーティング** (送風ファン) 汚れをつきにくく。▶P.11

カビみはり^{*7} シーズンオフ、カビが発生しやすい環境になったら、自動で内部を乾燥。▶P.12
 (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) **シーズンオフも自動でキレイに** **温度・湿度 チェック** ▶ **本体内部おそうじ運転**

おでかけクリーン 「ナナイー」送風 ▶ フィルターのお掃除 ▶ 内部のお掃除* *暖房時は行いません。(熱交換器(アルミフィン)/送風ファン/送風路)

ワンボタンでお手入れ&脱臭。^{*5} *5: 約6畳空間での約2時間後の効果です。*8 (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。)

おでかけ

センサー	ひとものセンサー	*1不在省エネオートオフ
	エコナビ	遠冷感センサー
		日射センサー
高速制御	暖房時のみ	
静音設計		
すぐでる暖房・冷房		
気流	天井	
冷房	気流	天井
暖房	気流	天井
速取り対策	ほっとモーニング	
キーボード暖房		
しずかモード		
もっとモード		
パワフルモード		
設置位置メモリー		
フィルターお掃除ロボット	ダストボックス	
UVユニット		
エアフィルター	Ag+ミクロメッシュ	
内部おそうじ機能	内部おそうじ機能	
カビみはり		
カビストッパー		
丸洗いパネル		
空気清浄フィルター		
ナナイー	人も空気も、美しくおでかけクリーン	
快適除湿		
除湿	冷房除湿	
	衣類乾燥	
フィルターお掃除タイマー		
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		
便利	室温みはり	
	パワーセーブモード (常時)	
その他	リモコン特別仕様 (バックライト/カーボタン)	
	その他の特別仕様	
スマート	無線アクセス機能	アクセサリ(別売)が必要

*1: 人の在・不在のみ検知

財) ボーケン品質評価機構【試験方法】JIS L 1902定量試験(菌液吸収法)に基づく【抗菌の方法】フィルターの銀系抗菌剤による抗菌【対象】フィルターに付着した菌【試験結果】抗菌処理なしに対して、99%以上抑制。(試験は、2種類のみの菌で実施) 試験番号 20214026404-1 *6:【試験機関】(一財)ボーケン品質評価機構【試験方法】JIS Z 29111かび抵抗性試験方法(プラスチック製品の試験A法)準拠【試験対象】5種の試験カビ(JIS規定の菌株)を供試(クロコウジカビ・アオカビ・ベシロマイセス・トリコデルマ・ケタマカビ)【試験結果】かび抵抗性表示が0(ゼロ)であり、かつ「塗装なし」と比較して1以上低くなったことを確認。試験番号213250188-1 *7:【試験機関】環境生物学研究所【試験方法】環境試験室(39㎡)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、冷房運転を3時間運転した後に、カビみはり有無の条件において、1週間後のカビセンサーの菌糸長を比較【防カビの方法】本体内部おそうじ運転を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】カビ菌糸の発生なし。No.140703 *8:【試験機関】パナソニック(株)検査センター【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

NEW



ECONAVI
フィルター
お掃除ロボット **Auto**



設置に必要なスペースについて、
詳しくは40ページをご確認ください。

バックライト で見やすい大きめ液晶画面
NEW 直感的にわかりやすいカラーボタン
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

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。



エコナビ
ひと・ものセンサー
(人の在・不在のみ検知)
〈不在省エネ/オートオフ〉
日射センサー

すぐでる冷房・暖房
天井シャワー静流
ワイド気流

フィルター お掃除ロボット
(自動排出方式)

「Ag+除菌」フィルター

内部おそうじ機能

空気清浄フィルター

カビみはり

「ナノイー」

選べる除湿

快適除湿・冷房除湿・衣類乾燥

UDリモコン

パナソニックスマート
別売品が必要です。詳しくはP.18

2.8kWクラス以下 [コンパクト室外機]	3.6・4.0kWクラス	5.6kWクラス以上
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		
530mm 655mm +A:60mm +B:19mm	540mm 780mm +A:68mm +B:20.5mm	619mm 799mm +A:68mm +B:22mm
275mm +C:39mm +D:30mm	289mm +E:39mm +F:31.5mm	299mm +G:33mm +H:31mm

冷房時おもに **6** 畳用

CS-EX226C 単相100V 電源プラグ①
(室外) CU-EX226C [コンパクト]

オープン価格※
色: -Wクリスタルホワイト

期間消費電力量	省エネ基準 達成率	省エネ基準 消費電力 (W)	年間エネルギー 消費効率 (APF)
682 kWh	108%	108	6.3

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

畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房 (10~15畳)	2.2 (0.5~3.1)	520 (135~820)
暖房 (5~6畳)	2.2 (0.4~4.8)	450 (125~1,410)

低温暖房能力 外気温2℃時 **3.5 kW** ■配管長(★1):15m ■高低差:12m

冷房時おもに **8** 畳用

CS-EX256C 単相100V 電源プラグ①
(室外) CU-EX256C [コンパクト]

オープン価格※
色: -Wクリスタルホワイト

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

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

畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房 (11~17畳)	2.5 (0.5~3.2)	640 (135~840)
暖房 (6~8畳)	2.8 (0.4~4.8)	620 (125~1,410)

低温暖房能力 外気温2℃時 **3.5 kW** ■配管長(★1):15m ■高低差:12m

冷房時おもに **10** 畳用

CS-EX286C 単相100V 電源プラグ①
(室外) CU-EX286C [コンパクト]

オープン価格※
色: -Wクリスタルホワイト

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

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

畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房 (13~19畳)	2.8 (0.5~3.2)	770 (135~840)
暖房 (8~10畳)	3.6 (0.4~5.0)	870 (125~1,440)

低温暖房能力 外気温2℃時 **3.6 kW** ■配管長(★1):15m ■高低差:12m

冷房時おもに **14** 畳用

CS-EX406C2 単相200V 電源プラグ②
(室外) CU-EX406C2

オープン価格※
色: -Wクリスタルホワイト

期間消費電力量	省エネ基準 達成率	省エネ基準 消費電力 (W)	年間エネルギー 消費効率 (APF)
1,455 kWh	108%	108	5.3

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

畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房 (18~28畳)	4.0 (0.6~4.3)	1,320 (155~1,500)
暖房 (11~14畳)	5.0 (0.5~7.7)	1,360 (145~2,850)

低温暖房能力 外気温2℃時 **5.6 kW** ■配管長(★1):20m ■高低差:15m

冷房時おもに **18** 畳用

CS-EX566C2 単相200V 電源プラグ②
(室外) CU-EX566C2

オープン価格※
色: -Wクリスタルホワイト

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

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

畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房 (25~39畳)	5.6 (0.7~5.7)	2,280 (160~2,390)
暖房 (15~18畳)	6.7 (0.6~9.4)	1,940 (150~3,440)

低温暖房能力 外気温2℃時 **6.8 kW** ■配管長(★1):20m ■高低差:15m

冷房時おもに **20** 畳用

CS-EX636C2 単相200V 電源プラグ②
(室外) CU-EX636C2

オープン価格※
色: -Wクリスタルホワイト

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

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

畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房 (29~43畳)	6.3 (0.7~6.4)	2,350 (160~2,500)
暖房 (16~20畳)	7.1 (0.6~10.1)	2,320 (150~3,980)

低温暖房能力 外気温2℃時 **7.3 kW** ■配管長(★1):20m ■高低差:15m

※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。
●配管が既に壁内に埋め込まれている場合は、排気ホース工事の確認が必要です。販売店にご相談ください。(詳しくは40ページをご覧ください) ●配管パイプは、液側φ6.35(2分)・ガス側φ9.52(3分) (CS-EX636C2・EX716C2は、液側φ6.35(2分)・ガス側φ12.7(4分))です。
●「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。●据付機、アース棒は同梱されていません。●室内機の寸法は、実据付時の寸法とは異なります。 ※1:【試験機関】(一財)ボーン品質評価機構【試験方法】JIS L 1902定量試験(菌液吸収法)に基づく【抗菌の方法】フィルターの銀系抗菌剤による抗菌【対象】フィルターに付着した菌【試験結果】抗菌処理なしに対して、99%以上抑制。(試験は、2種類のみの菌で実施)試験番号 20214026404-1 ※2:【試験機関】(一財)ボーン品質評価機構【試験方法】JIS Z 2911カビ抵抗性試験方法(プラスチック製品の試験法)準拠【試験対象】5種の試験カビ(JIS規定の菌株)を供試(クローンカビ・アオカビ・ペニシロマイセス・トリコデルマ・ケタマカビ)【試験結

ロボット」搭載モデル。

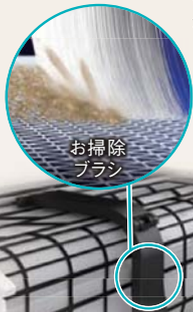
(自動排出方式)



清潔

フィルター *1 「Ag+除菌」フィルターを自動お掃除。 *2

*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。*1 *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、ホコリや油污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。



まるで掃除機みたいに吸引 / フィルター
お掃除ロボット Auto
(自動排出方式)



「Ag+除菌*1」フィルター
フィルターにAg+ (銀イオン)をコーティング。

パナソニックなら、取ったホコリは屋外へ自動排出。ホコリの処理まで自動です。



写真はイメージです。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。

エアコン内部 シーズン中もシーズンオフ中も手軽に清潔に。

内部おそうじ機能 自動で洗浄→加熱&乾燥。▶ P.12
(熱交換器(アルミフィン) 送風ファン 送風路)

*2 **親水コーティング** **防汚・防カビコーティング** 汚れをつきにくく。▶ P.11
(熱交換器(アルミフィン)) **NEW** (送風ファン)

NEW カビみはり*3 シーズンオフ、カビが発生しやすい環境になったら、自動で内部を乾燥。▶ P.12

(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。)

シーズンオフも自動でキレイに 温度・湿度 チェック ▶ 本体内部おそうじ運転

快適

夏も、冬も、しっかり快適に。

すぐる暖房

(おはようチャージ)
冷え込む朝も
温風がすぐる。▶ P.10

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300Wの電力を消費します。*4)
★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。2016年6月15日現在。(当社調べ)

パナソニック
独自技術
★

すぐる冷房

(パワフル設定時)
冷風がすぐるから、
すぐに快適リフレッシュ。
▶ P.8

天井シャワー静流

夏、涼風がふりそそぐ。
▶ P.8



NEW 選べる除湿

便利に選べる3つのモード。▶ P.15

室温と湿度のバランスを考えると **快適 除湿モード**
ソフトに冷やしたい時の **冷房除湿モード**
室内干しの洗濯物をカラッと **衣類乾燥モード**

NEW 静音設計

静かな公園レベルの静かさ。

冷房時おにも **12 畳用**

CS-EX366C 単相100V 電源プラグ◎

オープン価格※
色: -Wクリсталホワイト

単相 100V CS-EX366C (寸法規定)

期間消費電力量	省エネ基準達成率	省エネ率	通年エネルギー消費効率(AFP)
1,309 kWh	108%	108%	5.3
(JIS C 9612:2013)	(JIS C 9612:2005)		

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 (16~25㎡)	3.6 (0.6~4.0)	1,190 (155~1,380)
暖房 (9~12畳 (15~19㎡))	4.2 (0.5~6.0)	1,100 (145~1,960)

低温暖房能力 外気温2℃時 **4.5 kW** ■配管長(★1):15m ■高低差:12m

冷房時おにも **23 畳用**

CS-EX716C2 単相200V 電源プラグ◎

オープン価格※
色: -Wクリсталホワイト

単相 200V CS-EX716C2

期間消費電力量	省エネ基準達成率	省エネ率	通年エネルギー消費効率(AFP)
2,984 kWh	100%	100%	4.5
(JIS C 9612:2013)	(JIS C 9612:2005)		

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 (32~49㎡)	7.1 (0.7~7.2)	2,850 (160~3,000)
暖房 (19~23畳 (31~39㎡))	8.5 (0.9~10.1)	3,200 (150~3,980)

低温暖房能力 外気温2℃時 **7.3 kW** ■配管長(★1):20m ■高低差:15m

★1:10m超=要 追加チャージ20g/m

節電

ムダを見つけて、自動で節電。 *6 ▶ P.6

(CS-EX406C2において。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 *人の在・不在のみ検知。

ECONAVI

不在省エネ運転 *6
人が居なくなるとパワーを自動でセーブ。人が戻ったら、自動で元の運転へ。

オートオフ機能 *7
不在検知から約3時間、人が戻って来ない場合は運転をオフ。(再運転はしません。)

日射センサー 日射が弱くなると、冷房パワーを弱く。

果【かび抵抗性表示が0(ゼロ)であり、かつ「塗装なし」と比較して1以上低くなったことを確認。試験番号213250188-1 ※3:【試験機関】環境生物学研究所【試験方法】環境試験室(39㎡)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、冷房運転を3時間運転した後、カビみはり有無の条件において、1週間後のカビセンサーの菌糸長を比較【防カビの方法】本体内部おそうじ運転を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】カビ菌糸の発芽なし。No.140703 ※4:当社測定基準による。CS-EX406C2。当社環境試験室(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300W。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】 ※5:CS-EX406C2。48dB(音圧レベル35dB)未満で運転(冷房・暖房ともに運転安定時)。 ※6:当社測定基準による。CS-EX406C2。当社環境試験室(14畳)。外気温35℃。リモコン設定温度25℃。冷房運転時。運転安定時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(261Wh)と、連続運転を行った場合(328Wh)との比較。 ※7: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。

センサー	ひとものセンサー	● *1 不在省エネ オートオフ
	ECONAVI	● 日射 センサー
冷房暖房	高速制御	—
	静音設計	●
	すぐる暖房/冷房 両対応	●
	気流	● ワイド
	冷房	● 天井
	暖房	—
	種取り対策	● ほっと モーニング
	キープ暖房	—
	しずかモード	—
	もっとモード	—
	パワフルモード	●
設置位置メモリー	●	
フィルターお掃除ロボット	● 自動排出	
UVユニット	—	
エアフィルター	● Ag+ ミクロキッシュ	
内部おそうじ機能	● 内部おそうじ 機能	
カビみはり	●	
熱交換器送風ファン コーティング	●	
カビストッパー	—	
丸洗いパネル	●	
空気清浄フィルター	●	
空気も、美しく おでかけクリーン	●	
快適除湿	●	
冷房除湿	●	
衣類乾燥	●	
フィルターお掃除 タイマー	●	
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	—	
室温みはり	—	
パワーセーブモード	● (常時)	
リモコン特別仕様	● UDリモコン (バックライト カバー付)	
その他の特別仕様	—	
無線アクセサリ機能	● アクセサリ (別売)が必要	

*1:人の在・不在のみ検知

NEW



設置に必要なスペースについて、詳しくは40ページをご確認ください。

見やすい大きめ液晶画面
NEW 直感的にわかりやすいカラーボタン
 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

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。



- エコナビ
- 日射センサー
- 天井シャワー静流
- 左右自動気流
- 設置位置メモリー
- フィルターお掃除ロボット (ダストボックス方式)
- 「Ag+除菌」フィルター
- 内部おそうじ機能
- 空気清浄フィルター
- 「ナノイ」
- 2モード除湿
- UDリモコン
- パナソニックスマート別売品が必要です。詳しくはP.18

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



冷房時おもに **6** 畳用

CS-GX226C 単相100V 電源プラグ① (室外) CU-GX226C [コンパクト]

オープン価格※
 色: -Wクリスタルホワイト

単相 100V CS-GX226C (寸法規定)	
期間消費電力量	717 kWh
省エネ基準達成率	100%
省エネ基準消費電力 (W)	595
年間エネルギー消費効率 (APF)	5.8

畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房 (10~15畳)	2.2 (0.5~3.0)	595 (135~770)
暖房 (5~6畳)	2.2 (0.4~4.1)	465 (125~1,320)

低温暖房能力 外気温2℃時 **3.0 kW** ■配管長: 15m ■高低差: 12m

冷房時おもに **8** 畳用

CS-GX256C 単相100V 電源プラグ① (室外) CU-GX256C [コンパクト]

オープン価格※
 色: -Wクリスタルホワイト

単相 100V CS-GX256C (寸法規定)	
期間消費電力量	815 kWh
省エネ基準達成率	100%
省エネ基準消費電力 (W)	680
年間エネルギー消費効率 (APF)	5.8

畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房 (11~17畳)	2.5 (0.5~3.2)	680 (135~830)
暖房 (6~8畳)	2.8 (0.4~4.7)	630 (125~1,410)

低温暖房能力 外気温2℃時 **3.4 kW** ■配管長: 15m ■高低差: 12m

冷房時おもに **10** 畳用

CS-GX286C 単相100V 電源プラグ① (室外) CU-GX286C [コンパクト]

オープン価格※
 色: -Wクリスタルホワイト

単相 100V CS-GX286C (寸法規定)	
期間消費電力量	913 kWh
省エネ基準達成率	100%
省エネ基準消費電力 (W)	770
年間エネルギー消費効率 (APF)	5.8

畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房 (13~19畳)	2.8 (0.5~3.2)	770 (135~830)
暖房 (8~10畳)	3.6 (0.4~4.8)	870 (125~1,440)

低温暖房能力 外気温2℃時 **3.5 kW** ■配管長 (★1): 15m ■高低差: 12m

冷房時おもに **12** 畳用

CS-GX366C 単相100V 電源プラグ② (室外) CU-GX366C

オープン価格※
 色: -Wクリスタルホワイト

単相 100V CS-GX366C (寸法規定)	
期間消費電力量	1,362 kWh
省エネ基準達成率	102%
省エネ基準消費電力 (W)	1,210
年間エネルギー消費効率 (APF)	5.0

畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房 (16~25畳)	3.6 (0.6~4.1)	1,210 (155~1,550)
暖房 (9~12畳)	4.2 (0.5~6.0)	1,140 (145~1,960)

低温暖房能力 外気温2℃時 **4.5 kW** ■配管長 (★1): 15m ■高低差: 12m

冷房時おもに **14** 畳用

CS-GX406C2 単相200V 電源プラグ② (室外) CU-GX406C2

オープン価格※
 色: -Wクリスタルホワイト

単相 200V CS-GX406C2 (寸法規定)	
期間消費電力量	1,544 kWh
省エネ基準達成率	100%
省エネ基準消費電力 (W)	1,350
年間エネルギー消費効率 (APF)	4.9

畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房 (18~28畳)	4.0 (0.6~4.3)	1,350 (155~1,600)
暖房 (11~14畳)	5.0 (0.5~7.3)	1,430 (145~2,690)

低温暖房能力 外気温2℃時 **5.3 kW** ■配管長 (★1): 20m ■高低差: 15m

冷房時おもに **18** 畳用

CS-GX566C2 単相200V 電源プラグ② (室外) CU-GX566C2

オープン価格※
 色: -Wクリスタルホワイト

単相 200V CS-GX566C2	
期間消費電力量	2,118 kWh
省エネ基準達成率	100%
省エネ基準消費電力 (W)	2,370
年間エネルギー消費効率 (APF)	5.0

畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房 (25~39畳)	5.6 (0.7~5.7)	2,370 (160~2,390)
暖房 (15~18畳)	6.7 (0.6~9.4)	1,940 (150~3,440)

低温暖房能力 外気温2℃時 **6.8 kW** ■配管長 (★1): 20m ■高低差: 15m

★1: 10m超=要 追加チャージ20g/m

※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。
 ●配管パイプは、液側φ6.35(2分)・ガス側φ9.52(3分)です。
 ●「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。
 ●据付機、アース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。

掃除ロボット」搭載モデル。

(ダストボックス方式)

清潔

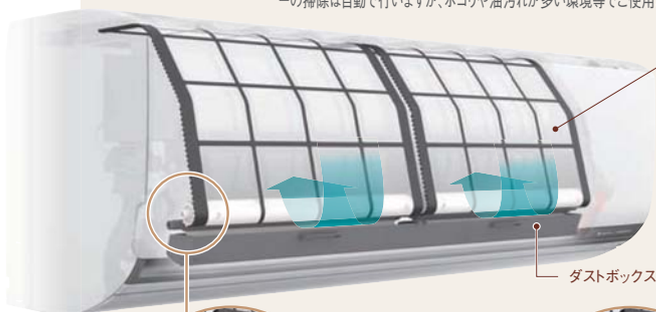
フィルター

「Ag+除菌」*¹フィルターを手軽に自動お掃除。

*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:累積24時間以上運転後自動的に自動お掃除します。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。また、たまったホコリなどのお手入れが必要です。

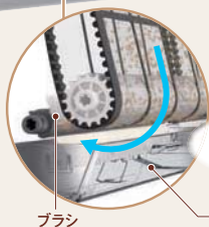
*¹ 「Ag+除菌」フィルター

フィルターにAg+ (銀イオン) をコーティング。

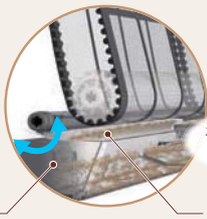


フィルター
お掃除ロボット
Box
(ダストボックス方式)

フィルター
お掃除タイマー
搭載



運転停止後
フィルター
が動いて
ブラシで
かき取り



ブレード上で
ブラシが
回転
ホコリはダスト
ボックスへ



お手入れは、約1年に1回、ダストボックスに
たまったホコリを掃除機で吸えばOK

エアコン内部

シーズン中もシーズンオフ中も手軽に清潔に。

内部おそうじ機能 自動で洗浄→加熱&乾燥。▶P.12
(熱交換器(アルミフィン) 送風ファン 送風路)

*² **親水コーティング** **防汚・防カビコーティング** 汚れをつきにくく。▶P.11
(熱交換器(アルミフィン)) **NEW** (送風ファン)

快適

お好みや、シーンにあわせて快適に。

NEW **すぐる冷房** 冷風がすぐるから、すぐに快適リフレッシュ。▶P.8
(パワフル設定時)

天井シャワー静流

夏、静かに涼風がふりそそぐ上質冷房へ。▶P.8



左右自動気流

上下・左右へ自動でスイング。



リモコン
設定OK

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。

NEW **静音設計***³ 静かな公園レベルの静かさ。

2モード除湿

お好みで切り替えOK。

冷房除湿モード

夏のおやすみ時など、ソフトに冷やしたい時に。

弱モード

冷房が苦手なときに、さらにソフトな冷房除湿。

節電

日射が弱くなると、冷房をひかえめにして節電。*⁴

(CS-GX406C2において。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。)

日射センサー ▶P.6

大きな窓があるお部屋・窓が多いお部屋で、高い効果を発揮。



エコナビなし



エコナビあり

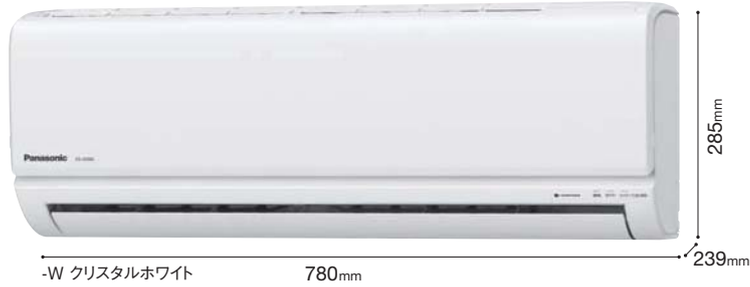


センサー	ヒト・物のセンサー	-
	エコナビ	-
	温度センサー	-
	日射センサー	●
	高速制御	-
冷房/暖房	静音設計	●
	すぐる冷房 (パワフル)	○
	気流	●
	冷房 気流	●
	暖房 気流	-
冷房/暖房	霜取り対策	-
	キープ暖房	-
	しずかモード	-
	もっとモード	-
清潔/お手入れ	パワフルモード	●
	設置位置メモリー	●
	フィルターお掃除ロボット	●
	UVユニット	-
空気清浄	エアフィルター	Ag+ ミクロメッシュ
	内部おそうじ機能	内部おそうじ機能
	カビみはり	-
	熱交換器送風ファンコーティング	●
	カビストッパー	-
	丸洗いパネル	●
ナノイー	空気清浄フィルター	●
	人も、空気も、美しくおでかけクリーン	-
除湿	快適除湿	-
	冷房除湿	●
タイマー	衣類乾燥	-
	フィルターお掃除タイマー	●
便利	タイマー	同時入切
	おやすみ切タイマー	●
	快適おまかせ	-
その他	お知らせ機能	-
	室温みはり	-
	パワーセーブモード	● (常時)
リモコン	リモコン特別仕様	UDリモコン (カラボタン)
	その他の特別仕様	-
リモコン	無線アクセス機能	● (別売が必要)

*¹:【試験機関】(一財)ボーケン品質評価機構【試験方法】JIS L 1902定量試験(菌液吸収法)に基づく【抗菌の方法】フィルターの銀系抗菌剤による抗菌【対象】フィルターに付着した菌【試験結果】抗菌処理なしに対して、99%以上抑制。(試験は、2種類のみ菌で実施)試験番号 20214026404-1 *²:【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A法)準拠【試験対象】5種の試験カビ(JIS規定の菌株)を供試(クロコウジカビ・アオカビ・ペシロマイセス・トリコデルマ・ケタマカビ)【試験結果】かび抵抗性表示が0(ゼロ)であり、かつ塗装なしと比較して1以上低くなったことを確認。試験番号213250188-1 *³:CS-GX406C2、48dB(音圧レベル35dB)未満で運転(冷房・暖房ともに運転安定時)。*⁴:当社測定基準による、CS-GX406C2、当社環境試験室(14畳)。(冷房時)外気温35℃、(暖房時)外気温2℃。リモコン設定温度(冷房時)外気温25℃、風量自動。運転安定時1時間の積算消費電力量が、エコナビ:入(冷房時)296Wh、(暖房時)517Wh)と、エコナビ:切(冷房時)330Wh、(暖房時)578Wh)との比較。(冷房時)日射が弱くなった場合。

「ナノイー」搭載、省エネ基準クリアモ

NEW



見やすい大きめ液晶画面

NEW 直感的にわかりやすいカラーボタン

同時入切タイマー

〈入〉〈切〉時刻を同時に予約できる

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。

- すぐでる冷房
- 左右自動気流
- 設置位置メモリー
- 「Ag⁺除菌」フィルター
- 内部乾燥
- におい除去
- カビストッパー
(別売・取付可能)
- 空気清浄フィルター
- 「ナノイー」
- 2モード除湿
- おやすみ切タイマー
- パナソニックスマート
別売品が必要です。詳しくはP.18

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：吹き出しレグリル
④背面：脚部



冷房時おもに **6** 畳用

CS-J226C 単相100V 電源プラグ①
(室外) CU-J226C [コンパクト]

オープン価格※
色：-Wクリスタルホワイト

期間消費電力量 (JIS C 9612:2013)	省エネ基準 達成率	省エネ基準 消費電力 (W)	省エネ基準 達成率	省エネ基準 消費電力 (W)
717 kWh	100%	5.8	100%	5.8

冷房	6~9畳 (10~15㎡)	2.2 (0.5~2.8)	590 (135~720)
暖房	5~6畳 (8~10㎡)	2.2 (0.4~4.0)	470 (125~1,220)

低温暖房能力
外気温2℃時 **2.9 kW** ■配管長:15m ■高低差:12m

冷房時おもに **8** 畳用

CS-J256C 単相100V 電源プラグ①
(室外) CU-J256C [コンパクト]

オープン価格※
色：-Wクリスタルホワイト

期間消費電力量 (JIS C 9612:2013)	省エネ基準 達成率	省エネ基準 消費電力 (W)	省エネ基準 達成率	省エネ基準 消費電力 (W)
815 kWh	100%	5.8	100%	5.8

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)

低温暖房能力
外気温2℃時 **3.2 kW** ■配管長:15m ■高低差:12m

冷房時おもに **10** 畳用

CS-J286C 単相100V 電源プラグ①
(室外) CU-J286C [コンパクト]

オープン価格※
色：-Wクリスタルホワイト

期間消費電力量 (JIS C 9612:2013)	省エネ基準 達成率	省エネ基準 消費電力 (W)	省エネ基準 達成率	省エネ基準 消費電力 (W)
913 kWh	100%	5.8	100%	5.8

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)

低温暖房能力
外気温2℃時 **3.5 kW** ■配管長(★1):15m ■高低差:12m

冷房時おもに **14** 畳用

CS-J406C2 単相200V 電源プラグ②
(室外) CU-J406C2

オープン価格※
色：-Wクリスタルホワイト

期間消費電力量 (JIS C 9612:2013)	省エネ基準 達成率	省エネ基準 消費電力 (W)	省エネ基準 達成率	省エネ基準 消費電力 (W)
1,544 kWh	100%	4.9	100%	4.9

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)

低温暖房能力
外気温2℃時 **5.2 kW** ■配管長(★1):20m ■高低差:15m

冷房時おもに **18** 畳用

CS-J566C2 単相200V 電源プラグ②
(室外) CU-J566C2

オープン価格※
色：-Wクリスタルホワイト

期間消費電力量 (JIS C 9612:2013)	省エネ基準 達成率	省エネ基準 消費電力 (W)	省エネ基準 達成率	省エネ基準 消費電力 (W)
2,118 kWh	100%	5.0	100%	5.0

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)

低温暖房能力
外気温2℃時 **6.8 kW** ■配管長(★1):20m ■高低差:15m

★1:10m超=要 追加チャージ20g/m

※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。

●配管パイプは、液側φ6.35(2分)・ガス側φ9.52(3分)です。●「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、アース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。※1:(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た空気中の菌数を測定【除菌の方法】ナノイーを放出【対象】浮遊した菌【試験結果】4時間で99%以上抑制。北生発24_0301_1号(付着菌)【試験体種先】(一財)日本食品分析センター【試験方法】試験室(約6畳)において布に付着させた菌数を測定【除菌の方法】ナノイーを放出【対象】付着した菌【試験結果】8時間で99%以上抑制。第13044083003-01号(試験はそれぞれ1種類の菌の菌で実施)※2:【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 ※3:【試験機関】(株)エーサー総合研究所【試験方法】二重直検法 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。※4:【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が2mの場所に吊り下げ、ナノイー

デル。

清潔



「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

実使用空間での実証効果ではありません。(脱臭効果は、周囲環境(温度・湿度)、運転時間、臭気、繊維の種類によって異なります。)(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。)

見えない空気の汚れを除菌*1・脱臭*2&うるおい美肌*3、美髪*4空間へ。

約6畳空間での、*1:(浮遊菌)約4時間後(付着菌)約8時間後、*1 *2:約2時間後*2の効果です。

*3:約4週間後の効果です。*3 *4:約12畳空間での効果です。*4

「ナノイー」送風

冷暖房しない季節は、「ナノイー」だけをお届け。

1時間の電気代*5
約0.3円

*5:消費電力約12W。新電力料金めやす単価27円/kWh(税込)で計算。ご使用条件等により変わることがあります。

風の強弱を選択OK

強い風

扇風機のように使いたい

弱い風

「ナノイー」だけ欲しい

エアコン内部 エアコン内部も、自動でキレイに。(熱交換器(アルミフィン)/送風ファン/送風路)

内部乾燥*5

内部を乾燥、カビの成長を抑制。*

カビの原因となる、湿度が上がる冷房・除湿運転の後に自動で乾燥運転。

におい除去

エアコン内部のニオイ成分を除去。冷房・除湿のシーズン前後におすすめ。

親水コーティング

(熱交換器(アルミフィン))

*8

防汚・防カビコーティング

(送風ファン)

NEW (送風ファン)

汚れをつぎにくく。

カビストッパー

わさびの成分でカビ抑制。*7 (別売・取り付け可能)

フィルター

「Ag+除菌*6」フィルター

NEW フィルターにAg+(銀イオン)をコーティング。

*6: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。*9

快適

お部屋のすみずみまで快適に。

NEW すぐでる冷房

(パワフル設定時)冷風がすぐでるから、すぐに快適リフレッシュ。
P.8

NEW 静音設計*10

静かな公園レベルの静かさ。

左右自動気流

上下・左右へ自動でスイング。



設置位置メモリー

設置位置にあわせて気流を制御。



2モード除湿

お好みで切り替えOK。

冷房除湿モード

夏のおやすみ時など、ソフトに冷やしたい時に。

弱モード

冷房が苦手なあなたに、さらにソフトな冷房除湿。

便利

いろいろな工夫がいっぱい。

スマートフォンで快適な睡眠環境へ。パナソニックスマート「おやすみなビ」 P.18



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。



おやすみ切タイマー

タイマー運転開始の1時間後、自動で冷房をひかえめに。



快眠メモリー

「おやすみ運転」中の、リモコン操作内容をエアコンが覚え、次の運転に反映。



センサー	ひとものセンサー	-
	エコナビ	-
	室温センサー	-
	日照センサー	-
高速制御	-	-
静音設計	●	-
すぐでる冷房	○	冷房のみ
気流	●	左右自動
冷房	気流	●
暖房	気流	-
霜取り対策	-	-
キープ暖房	-	-
しずかモード	-	-
もっとモード	-	-
パワフルモード	●	-
設置位置メモリー	●	-
フィルター	お掃除ロボット	-
	UVユニット	-
エアフィルター	●	Ag+
内部そうじ	●	内部乾燥 におい除去
カビみはり	-	-
熱交換器送風ファンコーティング	●	-
カビストッパー	○	取り付け可能 (別売)
丸洗いパネル	●	-
空気清浄	空気清浄フィルター	●
ナノイー	人も、空気も、美しく	●
	おでかけクリーン	-
快適除湿	-	-
除湿	冷房除湿	●
	2モード除湿 除湿/除湿弱	-
衣類乾燥	-	-
フィルターお掃除タイマー	-	-
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	-	-
室温みはり	-	-
パワーセーブモード	●	(常時)
その他	リモコン特別仕様	UDリモコン (カラボタン)
	その他の特別仕様	-
スマート	無線アクセス機能	● アクセサリ (別売)が必要

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】美髪。*5:お客様自身でリモコン設定していただく必要があります。*6:【試験機関】環境生物学研究所【試験方法】環境試験室(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、内部加熱・乾燥有無の条件で、冷房運転を1日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】エアコン内部に付属したカビ【試験結果】カビ菌糸の成長抑制効果あり。No.141104 *7:【試験機関】(一財)ボーン品質評価機構【試験方法】JIS Z 2911に基づく【防カビの方法】アザビの香味成分(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 *8:【試験機関】(一財)ボーン品質評価機構【試験方法】JIS Z 2911カビ抵抗性試験方法(プラスチック製品の試験A法)準拠【試験対象】5種の試験カビ(JIS規定の菌株)を供給(クロコクカビ・アオカビ・ペロマイセス・トリコデルマ・タカカビ)【試験結果】カビ抵抗性表示が0(ゼロ)であり、かつ「塗染なし」と比較して1以上低くなったことを確認。試験番号213250188-1 *9:【試験機関】上海愛麗結織技術試験有限公司、(一財)ボーン品質評価機構【試験方法】JIS Z 2801:2010(フィルム密着法)に基づく【抗菌の方法】フィルターの銀系抗菌剤による抗菌【対象】フィルターに付属した菌【試験結果】抗菌処理なしに対して、99%以上抑制。(試験は、2種類のみの菌で実施)試験番号615004827-1、615004827-2 *10:CS-J406C2、48dB(音圧レベル35dB)未満で運転(冷房・暖房ともに運転安定時)。

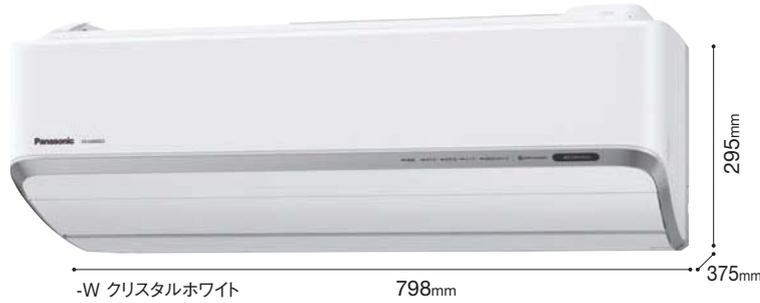
寒冷地エアコン、 プレミアムモデル。

ニッポンの
心づかいと美意識を
かたちに。



日本製

付属品の一部に
海外製品を使用しています。



あったかエアコンとして
北海道電力に
推薦されています。

**北海道電力推薦
あったかエアコン**

暖房エアコンとして
東北電力に
推薦されています。

**東北電力推薦
暖房エアコン**

設置に必要なスペースについて、
詳しくは40ページをご確認ください。



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パルプカバー
②取っ手部
③前面：吹き出しグリル
④背面：脚部



※1
見やすいバックライト液晶画面
読みやすい大きな文字表示
リモコンホルダー同梱

Wタイマー
〈入〉〈切〉時刻を
1日2回 予約できる



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。

冷房時おもに 8 畳用

CS-UX255C2 単相200V 電源プラグ① (室外) CU-UX255C2

オープン価格※
色：-Wクリスタルホワイト

単相 200V CS-UX255C2 (寸法規定)

期間消費電力量	728 kWh (JIS C 9612:2013)	省エネ基準 達成率 113% (目標年度 2010年)										
---------	---------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------

畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房 7~10畳 (11~17㎡)	2.5 (0.4~4.0)	445 (110~1,000)
暖房 6~8畳 (10~13㎡)	2.8 (0.3~9.8)	470 (105~3,360)

低温暖房能力 外気温2℃時 外気温-15℃時 ■ 配管長 (★1): 15m
7.1kW 5.9kW ■ 高低差: 12m

冷房時おもに 10 畳用

CS-UX285C2 単相200V 電源プラグ① (室外) CU-UX285C2

オープン価格※
色：-Wクリスタルホワイト

単相 200V CS-UX285C2 (寸法規定)

期間消費電力量	790 kWh (JIS C 9612:2013)	省エネ基準 達成率 117% (目標年度 2010年)										
---------	---------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------

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)	525 (110~1,100)
暖房 8~10畳 (13~16㎡)	3.6 (0.3~10.1)	675 (105~3,450)

低温暖房能力 外気温2℃時 外気温-15℃時 ■ 配管長 (★1): 15m
7.3kW 6.1kW ■ 高低差: 12m

冷房時おもに 14 畳用

CS-UX405C2 単相200V 電源プラグ① (室外) CU-UX405C2

オープン価格※
色：-Wクリスタルホワイト

単相 200V CS-UX405C2 (寸法規定)

期間消費電力量	1,146 kWh (JIS C 9612:2013)	省エネ基準 達成率 136% (目標年度 2010年)										
---------	-----------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------

畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房 11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.5~5.4)	890 (120~1,720)
暖房 11~14畳 (18~23㎡)	5.0 (0.4~11.9)	1,010 (110~4,000)

低温暖房能力 外気温2℃時 外気温-15℃時 ■ 配管長 (★1): 20m
8.9kW 7.2kW ■ 高低差: 15m

冷房時おもに 18 畳用

CS-UX565C2 単相200V 電源プラグ① (室外) CU-UX565C2

オープン価格※
色：-Wクリスタルホワイト

単相 200V CS-UX565C2

期間消費電力量	1,858 kWh (JIS C 9612:2013)	省エネ基準 達成率 114% (目標年度 2010年)										
---------	-----------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------

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)	1,720 (120~1,810)
暖房 15~18畳 (24~30㎡)	6.7 (0.4~11.9)	1,650 (110~4,000)

低温暖房能力 外気温2℃時 外気温-15℃時 ■ 配管長 (★1): 20m
8.9kW 7.2kW ■ 高低差: 15m

冷房時おもに 20 畳用

CS-UX635C2 単相200V 電源プラグ① (室外) CU-UX635C2

オープン価格※
色：-Wクリスタルホワイト

単相 200V CS-UX635C2

期間消費電力量	2,207 kWh (JIS C 9612:2013)	省エネ基準 達成率 108% (目標年度 2010年)										
---------	-----------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------

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)	2,010 (120~2,100)
暖房 16~20畳 (26~32㎡)	7.1 (0.4~11.9)	1,850 (110~4,000)

低温暖房能力 外気温2℃時 外気温-15℃時 ■ 配管長 (★1): 20m
8.9kW 7.2kW ■ 高低差: 15m

★1:10m超=要 追加チャージ20g/m

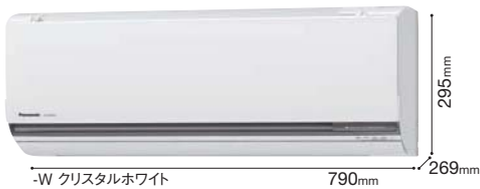


※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。

●UX・TX (5.6kWクラス以上)シリーズについて、配管が既に壁内に埋め込まれている場合は、排気ホース工事の確認が必要です。販売店にご相談ください。(詳しくは40ページをご覧ください)
●配管パイプは、液側φ6.35(2分)・ガス側φ9.52(3分)(CS-UX635C2・TX635C2は、液側φ6.35(2分)・ガス側φ12.7(4分))です。
●「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。
●据付枠、アース棒は同梱されていません。●室内機の寸法は、実据付時の寸法とは異なります。

寒冷地エアコン、スタンダードモデル。

(写真、イラストはすべてイメージです)



能力 2.2~4.0kWクラス
フィルター お掃除ロボット Box
 CS-TX225C
 CS-TX255C
 CS-TX285C2
 CS-TX405C2

能力 5.6~6.3kWクラス
フィルター お掃除ロボット Auto
 CS-TX565C2
 CS-TX635C2

クラス(能力)によりフィルターお掃除の仕様が異なります。寸法・デザインも異なります。

設置に必要なスペースについて、詳しくは40ページをご確認ください。

あったかエアコンとして北海道電力に推薦されています。

北海道電力推薦あったかエアコン

暖房エアコンとして東北電力に推薦されています。

東北電力推薦暖房エアコン



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



見やすいバックライト液晶画面※1
 読みやすい大きな文字表示
 リモコンホルダー同梱



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。

冷房時おもに 6 畳用

CS-TX225C 単相100V 電源プラグⒹ (室外)CU-TX225C

オープン価格※
 色：Wクリスタルホワイト

※1: 何秒操作しないと、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)

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

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 (6~9畳 (10~15㎡))	2.2 (0.4~3.0)	440 (110~770)
暖房 (6~7畳 (9~11㎡))	2.5 (0.3~6.6)	470 (105~1,950)

低運転能力	外気温2℃時	外気温-15℃時	配管長(★1):15m	高低差:12m
冷房能力	4.8kW	3.8kW	■	■

冷房時おもに 14 畳用

CS-TX405C2 単相200V 電源プラグⒹ (室外)CU-TX405C2

オープン価格※
 色：Wクリスタルホワイト

※1: 何秒操作しないと、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)

期間消費電力量	省エネ基準達成率	目標年度2010年	年間エネルギー消費効率(AFP)
1,428 kWh	110%		5.4

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 (11~17畳 (18~28㎡))	4.0 (0.5~4.3)	1,010 (120~1,600)
暖房 (11~14畳 (18~23㎡))	5.0 (0.4~10.8)	1,065 (110~3,990)

低運転能力	外気温2℃時	外気温-15℃時	配管長(★1):20m	高低差:15m
冷房能力	8.0kW	6.3kW	■	■

★1:10m超=要 追加チャージ20g/m

冷房時おもに 8 畳用

CS-TX255C 単相100V 電源プラグⒹ (室外)CU-TX255C

オープン価格※
 色：Wクリスタルホワイト

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

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 (7~10畳 (11~17㎡))	2.5 (0.4~3.2)	520 (110~830)
暖房 (6~8畳 (10~13㎡))	2.8 (0.3~6.7)	525 (105~1,980)

低運転能力	外気温2℃時	外気温-15℃時	配管長(★1):15m	高低差:12m
冷房能力	5.1kW	4.0kW	■	■

冷房時おもに 18 畳用

CS-TX565C2 単相200V 電源プラグⒹ (室外)CU-TX565C2

オープン価格※
 色：Wクリスタルホワイト

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

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)	1,750 (120~1,840)
暖房 (15~18畳 (24~30㎡))	6.7 (0.4~11.0)	1,740 (110~4,000)

低運転能力	外気温2℃時	外気温-15℃時	配管長(★1):20m	高低差:15m
冷房能力	8.3kW	6.7kW	■	■

冷房時おもに 10 畳用

CS-TX285C2 単相200V 電源プラグⒹ (室外)CU-TX285C2

オープン価格※
 色：Wクリスタルホワイト

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

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 (8~12畳 (13~19㎡))	2.8 (0.4~3.2)	585 (110~830)
暖房 (8~10畳 (13~16㎡))	3.6 (0.3~8.7)	705 (105~3,010)

低運転能力	外気温2℃時	外気温-15℃時	配管長(★1):15m	高低差:12m
冷房能力	6.3kW	5.1kW	■	■

冷房時おもに 20 畳用

CS-TX635C2 単相200V 電源プラグⒹ (室外)CU-TX635C2

オープン価格※
 色：Wクリスタルホワイト

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

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)	2,050 (120~2,140)
暖房 (16~20畳 (26~32㎡))	7.1 (0.4~11.0)	1,890 (110~4,000)

低運転能力	外気温2℃時	外気温-15℃時	配管長(★1):20m	高低差:15m
冷房能力	8.3kW	6.7kW	■	■



	UX	TX	
センサー	ヒトものセンサー	不在省エネオートオフ	-
	エコナビ	室温センサー	-
		室温センサー	-
		日照センサー	●
高機能	急速制御	暖房時のみ	-
	静音設計	-	-
	すぐでる暖房・冷房	●	●
	気流	ロングワイド	左右自動
冷房・暖房	気流	天井	天井
	気流	足元	-
	霜取り対策	ハイブリッドエネチャージ	ほっとモニタリング
	キープ暖房	●	●
快適	しずかモード	-	-
	もっとモード	●	●
	パワフルモード	●	●
	設置位置メモリー	●	●
清潔・お手入れ	フィルターお掃除ロボット	自動排出	*1
	UVユニット	●	-
	エアフィルター	Ag+ ミクロメッシュ	Ag+ ミクロメッシュ
	内部そうじ機能	内部おそうじ機能	内部おそうじ機能
空調	カビみどり	●	-
	熱交換器送風ファンコーティング	●	○
	カビストッパー	-	-
	丸洗いパネル	-	*2
ナノイー	空気清浄フィルター	●	●
	人も、空気も、美しく	●	●
	おでかけクリーン	●	●
	快適除湿	●	-
除湿	冷房除湿	●	2モード除湿除湿・除湿弱
	衣類乾燥	●	-
	フィルターお掃除タイマー	●	●
	タイマー	Wタイマー	Wタイマー
便利	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	-
	室温みはり	●	-
その他	パワーセーブモード	(常時・昼間)	(常時・昼間)
	リモコン特別仕様	UDリモコン (バックライト) カラーボタン	UDリモコン (バックライト) カラーボタン
	その他の特別仕様	凍結防止ヒーター搭載 前室室外機	凍結防止ヒーター搭載 室外機
	無線アクセシビリティ機能	アクセサリ (別売)が必要	アクセサリ (別売)が必要

*1: 2.2~4.0kWクラスはダストボックス方式、5.6~6.3kWクラスは自動排出方式
 *2: 2.2~4.0kWクラスのみ

空調・音・光の、 くつろぎ空間演出モデル。

(写真、イラストはすべてイメージです)

ニッポンの
心づかいと美意識を
かたちに。



日本製

付属品の一部に
海外製品を使用しています。



設置に必要なスペースについて、
詳しくは40ページをご確認ください。



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



※1
見やすいバックライト液晶画面
読みやすい大きな文字表示
リモコンホルダー同梱

Wタイマー
〈入〉・〈切〉時刻を
1日2回 予約できる

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。

冷房時おもに **10** 畳用

CS-NX285C 単相100V 電源プラグ①
(室外) CU-NX285C

オープン価格※
色: -Wクリスタルホワイト

単相 100V CS-NX285C (寸法規定)		省エネ基準 達成率		省エネ基準 達成率		省エネ基準 達成率	
		目標年度 2010年	117%	目標年度 2010年	6.8	目標年度 2010年	6.8
期間消費電力量	790 kWh						
年間消費電力量	790 kWh						
冷房	8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.4~4.2)	555 (110~1,150)				
暖房	8~10畳 (13~16㎡)	3.6 (0.3~7.1)	700 (105~1,980)				
低温暖房能力	5.6 kW	配管長(★1): 15m					
外気温2℃時		高低差: 12m					

冷房時おもに **14** 畳用

CS-NX405C2 単相200V 電源プラグ②
(室外) CU-NX405C2

オープン価格※
色: -Wクリスタルホワイト

単相 200V CS-NX405C2 (寸法規定)		省エネ基準 達成率		省エネ基準 達成率		省エネ基準 達成率	
		目標年度 2010年	136%	目標年度 2010年	6.7	目標年度 2010年	6.7
期間消費電力量	1,146 kWh						
年間消費電力量	1,146 kWh						
冷房	11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.5~5.4)	950 (120~1,820)				
暖房	11~14畳 (18~23㎡)	5.0 (0.4~10.9)	1,020 (110~4,000)				
低温暖房能力	8.0 kW	配管長(★1): 20m					
外気温2℃時		高低差: 15m					

★1: 10m超=要 追加チャージ20g/m

より快適な睡眠環境へ。
パナソニックスマート
「おやすみナビ」

Android OS 2.3.3 以上、iPhoneのiOS 6以上に対応

別売品のご購入が必要です。

パナソニックスマート
「無線アクセス」用アクセサリ

無線アダプター
別売品 **CF-TA9**
オープン価格※

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

パナソニックスマートについて、詳しくは18ページをご覧ください。

(写真は無線アダプター取付例)

おやすみ前に。

おやすみ中に。

お目覚めに。

くつろぎ空間を演出。

冷房

ヒックフラップ

自然な涼風が、天井からシャワーのようにふりそそぐ。さらに、室内機の低騒音化を実現。(当社従来比)※2

サウンド

世界初★

スピーカーを内蔵

Bluetooth® 対応機器に保存した音楽を再生できる。

エアコン本体に内蔵曲を **3曲** 搭載

あかり

白い色 暖かい色

2色のあかりでLED照明の演出を楽しめる。

★国内家庭用エアコンにおいて、壁掛け室内機に、照明と無線通信方式を含む音響機能を搭載するエアコン、2015年4月21日発売。

※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。

●配管が既に壁内に埋め込まれている場合は、排気ホース工事の確認が必要です。販売店にご相談ください。(詳しくは40ページをご覧ください。) ●配管パイプは、液割φ6.35(2分)・ガス割φ9.52(3分)です。●「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、アース棒は同梱されていません。●室内機の寸法は、実据付時の寸法とは異なります。●Bluetooth®のワードマーク及びロゴは、Bluetooth SIG, Inc. が所有する登録商標であり、パナソニック株式会社は、これらのマークをライセンスに基づいて使用しています。その他の商標およびトレードネームは、それぞれの所有者に帰属します。すべてのBluetooth®機能対応機器とのワイヤレス通信を保証するものではありません。●パナソニックスマートのご利用条件等について、詳しくは18ページをご覧ください。 ●パナソニックスマートについて、詳しくは18ページをご覧ください。

※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: CS-NX285Cにおいて、冷房運転時の、室内機の定格運転音圧=56dB(音圧レベル43dB)と、当社従来品CS-X285Cの冷房運転時の、室内機の定格運転音圧=59dB(音圧レベル46dB)との比較。

センサー	ひともセンサー	不在省エネオートオフ
	エコナビ	温度センサー
		日時センサー
冷房・暖房	高速制御	暖房時のみ
	静音設計	-
	すぐでる暖房・冷房	暖房時
	気流	ロングワイド
冷房	気流	天井
	気流	足元
暖房	箱取り対策	あつたかチャージ
	キープ暖房	-
	しずかモード	-
	もっとモード	-
	パワフルモード	-
	設置位置メモリー	※1
	フィルターお掃除ロボット	自動排出
清潔な空気入れ	UVユニット	-
	エアフィルター	Ag+ミクロメッシュ
	内部そうじ	内部おそうじ機能
	カビみはり	-
空調専用	カビみはり	-
	カビストッパー	-
	丸洗いパネル	-
	空気清浄フィルター	-
除湿	人も、空しくも美しく	-
	おでかけクリーン	-
	快適除湿	-
	冷房除湿	-
タイマー	衣類乾燥	-
	フィルターお掃除タイマー	-
	タイマー	Wタイマー
	おやすみ切タイマー	-
便利	快適おまかせ	-
	お知らせ機能	電気代等
	室温みはり	-
	パワーセーブモード	(常時・昼間)
その他	リモコン特別仕様	UDリモコン(バックライト)カラーボタン
	その他の特別仕様	スピーカーLED照明
	無線アクセス機能	アクセサリ(別売)が必要

かんたんリモコン

(ルーム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)

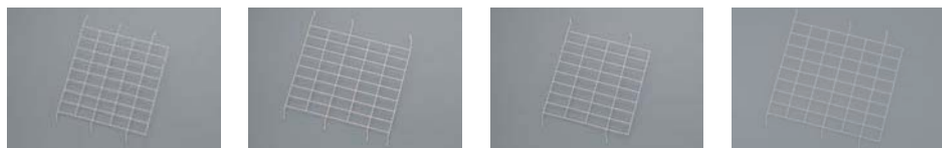
大きな液晶画面
大きな文字
大きなボタン

適用機種 2003年以降の生産機種(一部機種を除く)

詳しくは… 携帯からは ▶ 
パソコンからは ▼ <http://panasonic.jp/aircon/rc/>

*一部、操作できない機能があります。

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

	適用室外機 外形寸法		適用室外機 外形寸法
CF-UA7	H619×W799×D299 (Xシリーズ '13~'16年モデル専用)	CF-UA2	H530×W655×D275サイズのコンパクト室外機 (2007年度以降モデル)※
CF-UA1	H540×W780×D289 (2001年度以降モデル)	CF-UA5	H619×W799×D299 (Xシリーズ '13~'16年モデルを除く2010年度以降モデル)

※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。

防雪部材 **WXシリーズについては適用外ですのでご注意ください。**

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。

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 **17,500**円(税抜)
●許容荷重:80kg
詳しくはお問い合わせください
- 二段置台〈ZAM製(塩害地兼用)〉**
DAG5201Z
希望小売価格 **22,500**円(税抜)
●防雪部材としてお使いの場合は、二段置台の下の段には**室外機を設置しないでください。**



地上設置の場合

写真は
①高脚置台
②吸い込み口防雪フード(背面用)
③吸い込み口防雪フード(左側面用)
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。
(セット価格)
希望小売価格 **64,000**円(税抜)

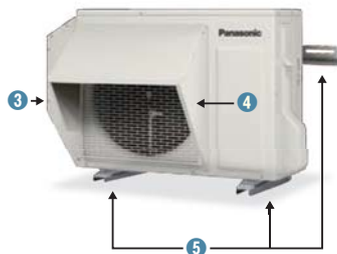
吸い込み口から風雪が入り込むのを防ぐ

- ②吸い込み口防雪フード《背面用》**
AD-RXSG-KB1 取り付け 室外機
希望小売価格 **16,000**円(税抜)
●壁掛用防雪部材とは**併用できません。**
●従来機種にも、別途部材をご用意して対応しています。
詳しくは対応機種一覧表をご覧ください。

- ③吸い込み口防雪フード《左側面用》**
AD-RXSG-KL1 取り付け 室外機
希望小売価格 **14,500**円(税抜)
●壁掛用防雪部材とは**併用できません。**
●従来機種にも、別途部材をご用意して対応しています。
詳しくは対応機種一覧表をご覧ください。

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
AD-HESG-KF1
希望小売価格 **16,000**円(税抜)
●②③吸い込み口防雪フードとの併用が可能です。
●従来機種にも、別途部材をご用意して対応しています。
詳しくは対応機種一覧表をご覧ください。



壁掛設置の場合

写真は
①吸い込み口防雪フード(左側面用)
②吹き出し口防雪フード
③壁掛金具
を組み合わせた設置イメージです。
(セット価格)
希望小売価格 **35,750**円(税抜)

- ⑤壁掛金具〈ZAM鋼板(塩害地兼用)〉**
CZ-UKBZ 希望小売価格 **5,250**円(税抜)
●壁掛金具は CZ-UKAK-C (アイボリー塗装(一般地用))もあります。

壁掛用防雪部材

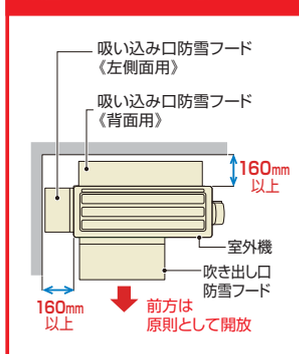
詳しくはお問い合わせください **DAG7901** 取り付け 外壁
希望小売価格 **29,800**円(税抜)



防雪部材 対応機種一覧表

①高脚置台(ワイド)〈ZAM製(塩害地兼用)〉	②吸い込み口防雪フード《背面用》	③吸い込み口防雪フード《左側面用》	④吹き出し口防雪フード	⑤壁掛金具〈ZAM鋼板(塩害地兼用)〉
DAG5101Z	AD-RXSG-KB1	AD-RXSG-KL1	AD-HESG-KF1	CZ-UKBZ
16WX・16X・16XS 15HX・15X・15XS・15UX・15TX・15NX・15TAE 14X・14XS・14DX・14RAE 13X・13UX・13PAE 12X・12NAE・12RB 11X・11HX 10RX 09RB 07RX・07RB 06R	16X・16XS 15HX・15X・15XS・15UX・15TX・15NX・15TAE 14X・14XS・14DX・14RAE 13X・13UX・13PAE 12X・12NAE・12RB 11X・11HX 10RX 09RB 07RX・07RB 06R	16X・16XS 15HX・15X・15XS・15UX・15TX・15NX・15TAE 14X・14XS・14DX・14RAE 13X・13UX・13PAE 12X・12NAE・12RB 11X・11HX 10RX 09RB 07RX・07RB 06R	16X・16XS 15HX・15X・15XS・15UX・15TX・15NX・15TAE 14X・14XS・14DX・14RAE 13X・13UX・13PAE 12X・12NAE・12RB 11X・11HX 10RX 09RB 07RX・07RB 06R	16X・16XS 15HX・15X・15XS・15UX・15TX・15NX・15TAE 14X・14XS・14DX・14RAE 13X・13UX・13PAE 12X・12NAE・12RB 11X・11HX 10RX 09RB 07RX・07RB 06R
	AD-ARSG-KB1 09RB 07RX・07RB 06R	AD-ARSG-KL1 09RB 07RX・07RB 06R	AD-ARSG-KF1 09RB 07RX・07RB 06R	

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。



●AD品番はパナソニックホームエンジニアリング(株)システム部材開発センター取り扱い商品です。詳しくは、電話06-6942-6202へお問い合わせください。
●DAG品番・CZ品番はパナソニック(株)エ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。

掲載機種フィルター部品適応一覧

本カタログに掲載しているエアコンに適応するフィルター部品は下表のとおりです。

エアコン機種名 室内機品番 (CS-)		空気清浄フィルター		カビストッパー (わさび防カビバック)		
16年度モデル	WX WX406C2 WX566C2 WX636C2	WX716C2 WX806C2				
	X 226CXR 256CXR 286CXR	366CXR 366CXR2 406CXR	406CXR2 566CXR2 636CXR2	716CXR2 806CXR2		
	SX SX226C SX256C SX286C	SX406C2 SX566C2				
	EX EX226C EX256C EX286C	EX366C EX406C2 EX566C2	EX636C2 EX716C2			
	GX GX226C GX256C GX286C	GX366C GX406C2 GX566C2				
	J J226C J256C J286C	J406C2 J566C2				
	UX UX255C2 UX285C2 UX405C2	UX565C2 UX635C2				
	TX TX225C TX255C TX285C2	TX405C2 TX565C2 TX635C2				
	NX NX285C NX405C2					
			CZ-SAF12A (1枚入) 交換のめやす:約2年 希望小売価格 1,650円(税抜)			
					CZ-SW5A (1枚入) 交換のめやす:約1年 希望小売価格 1,650円(税抜)	

フィルター部品適応一覧

フィルターの定期的なお取り換えをおすすめしています。

ご使用中のエアコンに適応するフィルター部品は、下記の対応表にてご確認ください。

空気清浄フィルター / 除菌フィルター			
No. 品番 (CZ-)	旧品番 (CZ-)	交換めやす	希望小売価格
1 SAF9*	*※代替としてCZ-SAF12Aもご利用いただけます。	約10年	1,000円(税抜)
2 SAF10		約10年	1,980円(税抜)
3 SAF11		約10年	2,200円(税抜)
4 SAF12A	SAF12	約2年	1,650円(税抜)
5 SAFW8	SFW022 (交換用 SAF8)	約10年	2,400円(税抜)

脱臭フィルター			
No. 品番 (CZ-)	旧品番 (CZ-)	交換めやす	希望小売価格
6 SAD10A	SAD10	約10年	2,200円(税抜)
7 SAD11A	SAD11	約10年	2,200円(税抜)
8 SADW12	SFDW023 (交換用 SAD12)	約10年	2,400円(税抜)

カビストッパー (わさび防カビバック)			
No. 品番 (CZ-)	旧品番 (CZ-)	交換めやす	希望小売価格
9 SW5A	SW3・SW5	約1年	1,650円(税抜)
10 SW6A	SW6	約1年	1,320円(税抜)

●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(わさび防カビバック)は、お取り寄せになりますのでご了承ください。●このカタログに掲載のアクセサリは一部ですので、詳細は「エアコンアクセサリ総合カタログ」をご参照ください。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 パワー機器ビジネスユニット (TEL0570-081-817(商品ご相談センター))へお問い合わせください。

〈交換用フィルター部品 対応表〉フィルターお取り換えの際に

本カタログに掲載していない、15年度以前にお買い上げいただいたエアコンに適応するフィルター部品は、下表にてご確認ください。

室内機品番 (CS-)		空	脱臭	カビ	室内機品番 (CS-)		空	脱臭	カビ	室内機品番 (CS-)		空	脱臭	カビ	室内機品番 (CS-)		空	脱臭	カビ	室内機品番 (CS-)		空	脱臭	カビ											
空	脱臭	カビ	空	脱臭	カビ	空	脱臭	カビ	空	脱臭	カビ	空	脱臭	カビ	空	脱臭	カビ	空	脱臭	カビ	空	脱臭	カビ												
10年度	220CXR 250CXR 280CXR(2) 360CXR(2) 400CXR(2) 500CXR2 630CXR2 710CXR2 HX220C HX250C HX280C HX400C2 HX500C2 HX630C2 HX710C2 RX250C2 RX280C2					11年度	221CXR 251CXR 281CXR(2) 361CXR(2) 401CXR(2) 501CXR2 631CXR2 711CXR2 E221CZ E251CZ E281CZ E401CZ2 E501CZ2 E631CZ2 E711CZ2 EX211C EX281C EX361C EX401C2 EX501C2 EX631C2 EX711C2					12年度	222CEX 252CEX 282CEX 362CEX 402CEX 562CEX2 222CFE9 252CFE9 282CFE9 362CFE9 402CFE9 562CFE92 222CFE2 252CFE2 282CFE2 362CFE2 402CFE2 562CFE22 222CFE22 252CFE22 282CFE22 362CFE22 402CFE22 562CFE22					13年度	223CEX 253CEX 283CEX 363CEX 403CEX 563CEX 223CFE1 253CFE1 283CFE1 363CFE1 403CFE1 563CFE12 223CFE2 253CFE2 283CFE2 363CFE2 403CFE2 563CFE22 223CFE22 253CFE22 283CFE22 363CFE22 403CFE22 563CFE22					14年度	224CEX 254CEX 284CEX 364CEX 404CEX 564CEX 224CFE1 254CFE1 284CFE1 364CFE1 404CFE1 564CFE12 224CFE2 254CFE2 284CFE2 364CFE2 404CFE2 564CFE22 224CFE22 254CFE22 284CFE22 364CFE22 404CFE22 564CFE22					15年度	225CEX 255CEX 285CEX 365CEX 405CEX 565CEX 225CFE1 255CFE1 285CFE1 365CFE1 405CFE1 565CFE12 225CFE2 255CFE2 285CFE2 365CFE2 405CFE2 565CFE22 225CFE22 255CFE22 285CFE22 365CFE22 405CFE22 565CFE22				

フィルターの検索&購入なら!

Panasonic Store

このページに掲載のフィルターは販売店でお買い求めいただけます。消耗品・アクセサリは、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。 <http://jp.store.panasonic.com/>

フィルターの一発検索なら!

ご使用中のエアコンの品番を入力して適応するフィルターを検索することができます。

パナソニック エアコンアクセサリ

www.panasonic.biz/es/densetsu/haikan/aircon-acc

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 ルームエアコンディショナ) 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。http://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。http://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。 http://www.jraia.or.jp ※試験室での測定値ですので、実際に据え付け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
畳数 (畳)	6	8	10	12	14	16	18	20	23	26

■**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**

$$\text{通年エネルギー消費効率 (APF)} = \frac{\text{1年間で必要な冷暖房能力の総和}}{\text{期間消費電力量}}$$

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してください。

*省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。

()内は省エネルギー法に基づく区分名

目標基準値	冷暖房兼用型	~3.2kW	~4.0kW	~5.0kW	~6.3kW	~7.1kW	~28.0kW
APF JIS C 9612:2005	壁かけ型	寸法規定	5.8 (A)	4.9 (C)	5.5 (E)	5.0 (F)	4.5 (G)
		寸法フリー	6.6 (B)	6.0 (D)			

*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：上記以外の機種

■**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。

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

グリーン購入法 (国等による環境物品等の調達等の推進等に関する法律) 2012年4月制定指針

グリーン購入法適合商品について

このマークのついた商品は、グリーン購入法が定める基準をクリアしている、環境に配慮した商品です。該当の判断基準は2012年4月制定の指針に基づいています。

フロラベルの表示について

■**R32冷媒使用機種**

簡易フロラベル

この商品で使用しているガスの地球温暖化への影響は？

A

地球温暖化への影響

2018年 使用ガスの地球温暖化係数 675

■**R410A冷媒使用機種**

簡易フロラベル

この商品で使用しているガスの地球温暖化への影響は？

B

地球温暖化への影響

2018年 使用ガスの地球温暖化係数 2,090

このラベルはフロラ排出抑制法に基づく指定製品に使用されている冷媒フロ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してください。家庭用エアコンは、出荷台数で加重平均した環境影響度として用いられている地球温暖化係数 (GWP) の値が、目標年度 (2018年度) において目標値 (750) を上回らないことが、製造事業者等に義務付けられています。

■**仕様一覧表 (新しい基準 JIS C 9612:2013 に準拠)**

項目	掲載	冷房										暖房					外気温20℃時の暖房		始動電流	最大電流	圧縮機出力	送風機出力	電源プラグ形状	ブレーカー容量※1	質量	接続電線	配管パイプ		消費電力量 (kWh)			通年エネルギー消費効率 (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	電力	液側	ガス側	期間合計	冷房時									暖房時	期間合計					
			運転電流	消費電力	力率			運転電流	消費電力	力率																			kW	W	A		W
2016年モデル	CS-WX406C2 (CU-WX406C2)	20	単-200	4.0 (0.5~5.4)	4.40	820 (120~1,720)	93	60	58	5.0 (0.4~11.6)	4.80	950 (110~4,000)	98	64	58	8.8	3,720	4.80	20.0	1,100	40	40	㊤	20	15	50.5	3φ 2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	290	732	1,022	7.4
	CS-WX566C2 (CU-WX566C2)	20	単-200	5.6 (0.5~5.7)	8.05	1,500 (120~1,810)	93	62	63	6.7 (0.4~11.6)	7.75	1,520 (110~4,000)	98	65	64	8.8	3,720	8.05	20.0	1,500	40	40	㊤	20	15	50.5	3φ 2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	473	1,157	1,630	6.5
	CS-WX636C2 (CU-WX636C2)	20	単-200	6.3 (0.5~6.4)	9.05	1,800 (120~2,100)	99	64	64	7.1 (0.4~11.7)	8.35	1,660 (110~4,000)	99	66	65	8.9	3,730	9.10	20.0	1,800	40	40	㊤	20	15	50.5	3φ 2.0	φ6.35 (2分)	φ12.7 (4分)	579	1,343	1,922	6.2

※1:15Aブレーカーの対象機種については、20Aブレーカーでもご使用いただけます。 ※2: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。) ●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。

形式 品番	項目	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	送 風 機 内 外 W	電 源 プ ラ グ 形 状	プ レ ー カ ー 容 量 ※1	質 量 kg	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(APE)					
			冷 房 能 力 kW	電 気 特 性		運 転 音 管 径 バ ワ ー レ ベル 内 外 dB	暖 房 能 力 kW	電 気 特 性		運 転 音 管 径 バ ワ ー レ ベル 内 外 dB	暖 房 能 力 kW	消費電力 W	液側	ガス側									冷房時 期間合計	暖房時 期間合計	期間合計								
				運 転 電 流 A	消費電力 W			力 率 %	運 転 電 流 A																	消費電力 W	力 率 %						
			相-V	kW	A	W	%	kW	A	W	%	kW	W	φ									φ	分	分	分							
			単 - 200	(0.6~4.3)	7.40	1,380 (155~1,600)	93	60	61	5.0 (0.5~7.2)	7.15	1,400 (145~2,670)	98	60									62	5.2	2,360	7.40	14.5		1,100	40	40	㊤	15
	CS-J406C2 (CU-J406C2)	29	単-200	4.0 (0.6~4.3)	7.40	1,380 (155~1,600)	93	60	61	5.0 (0.5~7.2)	7.15	1,400 (145~2,670)	98	60	62	5.2	2,360	7.40	14.5	1,100	40	40	㊤	15	8.0	28	$\frac{3}{\phi 2.0}$	$\phi 6.35$ (2分)	$\phi 9.52$ (3分)	463	1,081	1,544	4.9
	CS-J566C2 (CU-J566C2)	29	単-200	5.6 (0.7~5.7)	12.2	2,280 (160~2,300)	93	65	66	6.7 (0.6~9.4)	10.3	2,030 (150~3,440)	98	65	65	6.8	3,040	12.2	17.5	1,500	40	40	㊤	20	8.5	36.5	$\frac{3}{\phi 2.0}$	$\phi 6.35$ (2分)	$\phi 9.52$ (3分)	648	1,470	2,118	5.0
凍結防止ヒーター搭載モデル	CS-UX255C2 (CU-UX255C2)	31	単-200	2.5 (0.4~4.0)	2.45	445 (110~1,000)	90	57	55	2.8 (0.5~9.8)	2.35	470 (105~3,360)	98	59	56	7.1	2,970	2.45	17.1	750	40	40	㊤	20	14	39.5	$\frac{3}{\phi 2.0}$	$\phi 6.35$ (2分)	$\phi 9.52$ (3分)	211	517	728	6.5
	CS-UX285C2 (CU-UX285C2)	31	単-200	2.8 (0.4~4.2)	2.80	525 (110~1,100)	93	59	58	3.6 (0.3~10.1)	3.40	675 (105~3,450)	98	61	59	7.3	3,050	3.40	17.6	750	40	40	㊤	20	14	39.5	$\frac{3}{\phi 2.0}$	$\phi 6.35$ (2分)	$\phi 9.52$ (3分)	213	577	790	6.7
	CS-UX405C2 (CU-UX405C2)	31	単-200	4.0 (0.5~5.4)	4.75	890 (120~1,720)	93	62	61	5.0 (0.4~11.9)	5.15	1,010 (110~4,000)	98	66	63	8.9	3,665	5.15	20.0	1,100	40	40	㊤	20	14.5	41.5	$\frac{3}{\phi 2.0}$	$\phi 6.35$ (2分)	$\phi 9.52$ (3分)	347	799	1,146	6.6
	CS-UX565C2 (CU-UX565C2)	31	単-200	5.6 (0.5~5.7)	9.20	1,720 (120~1,810)	93	64	64	6.7 (0.4~11.9)	8.40	1,650 (110~4,000)	98	67	65	8.9	3,665	9.20	20.0	1,500	40	40	㊤	20	14.5	41.5	$\frac{3}{\phi 2.0}$	$\phi 6.35$ (2分)	$\phi 9.52$ (3分)	555	1,303	1,858	5.7
	CS-UX635C2 (CU-UX635C2)	31	単-200	6.3 (0.5~6.4)	10.1	2,010 (120~2,100)	99	68	68	7.1 (0.4~11.9)	9.30	1,850 (110~4,000)	99	67	69	8.9	3,665	10.1	20.0	1,800	40	40	㊤	20	14.5	42	$\frac{3}{\phi 2.0}$	$\phi 6.35$ (2分)	$\phi 12.7$ (4分)	656	1,551	2,207	5.4
	CS-TX225C (CU-TX225C)	32	単-100	2.2 (0.4~3.0)	4.85	440 (110~770)	90	58	54	2.5 (0.3~6.6)	5.20	470 (105~1,950)	90	61	55	4.8	1,730	5.20	20.0	600	40	40	㊤	20	10	33	$\frac{3}{\phi 2.0}$	$\phi 6.35$ (2分)	$\phi 9.52$ (3分)	186	454	640	6.5
	CS-TX255C (CU-TX255C)	32	単-100	2.5 (0.4~3.2)	5.75	520 (110~830)	90	59	55	2.8 (0.3~6.7)	5.35	525 (105~1,980)	98	62	56	5.1	1,850	5.75	20.0	750	40	40	㊤	20	10	33	$\frac{3}{\phi 2.0}$	$\phi 6.35$ (2分)	$\phi 9.52$ (3分)	226	525	751	6.3
	CS-TX285C2 (CU-TX285C2)	32	単-200	2.8 (0.4~3.2)	3.10	585 (110~830)	93	59	58	3.6 (0.3~8.7)	3.55	705 (105~3,010)	98	62	59	6.3	2,660	3.55	15.4	750	40	40	㊤	20	10	37	$\frac{3}{\phi 2.0}$	$\phi 6.35$ (2分)	$\phi 9.52$ (3分)	250	578	828	6.4
	CS-TX405C2 (CU-TX405C2)	32	単-200	4.0 (0.5~4.3)	5.40	1,010 (120~1,600)	93	60	61	5.0 (0.4~10.8)	5.40	1,065 (110~3,990)	98	65	63	8.0	3,600	5.40	20.0	1,100	40	40	㊤	20	10	39	$\frac{3}{\phi 2.0}$	$\phi 6.35$ (2分)	$\phi 9.52$ (3分)	423	1,005	1,428	5.3
	CS-TX565C2 (CU-TX565C2)	32	単-200	5.6 (0.5~5.7)	9.40	1,750 (120~1,840)	93	64	64	6.7 (0.4~11.0)	8.85	1,740 (110~4,000)	98	67	65	8.3	3,700	9.40	20.0	1,500	40	40	㊤	20	14.5	39	$\frac{3}{\phi 2.0}$	$\phi 6.35$ (2分)	$\phi 9.52$ (3分)	636	1,441	2,077	5.1
	CS-TX635C2 (CU-TX635C2)	32	単-200	6.3 (0.5~6.4)	10.3	2,050 (120~2,140)	99	68	68	7.1 (0.4~11.0)	9.50	1,890 (110~4,000)	99	67	69	8.3	3,700	10.3	20.0	1,800	40	40	㊤	20	14.5	39.5	$\frac{3}{\phi 2.0}$	$\phi 6.35$ (2分)	$\phi 12.7$ (4分)	690	1,693	2,383	5.0
	2015年モデル	CS-NX285C (CU-NX285C)	33	単-100	2.8 (0.4~4.2)	5.95	555 (110~1,150)	93	56	56	3.6 (0.3~7.1)	7.10	700 (105~1,980)	98	59	56	5.6	1,920	7.10	20.0	750	40	40	㊤	20	14.5	33	$\frac{3}{\phi 2.0}$	$\phi 6.35$ (2分)	$\phi 9.52$ (3分)	221	569	790
	CS-NX405C2 (CU-NX405C2)	33	単-200	4.0 (0.5~5.4)	5.10	950 (120~1,820)	93	60	59	5.0 (0.4~10.9)	5.20	1,020 (110~4,000)	98	62	60	8.0	3,600	5.20	20.0	1,100	40	40	㊤	20	14.5	36.5	$\frac{3}{\phi 2.0}$	$\phi 6.35$ (2分)	$\phi 9.52$ (3分)	347	799	1,146	6.6

LED照明

形式 品番	項目	掲載 頁	定格電圧		
			V	Hz	W
2015年モデル	CS-NX285C	33	100	50/60	1.3
	CS-NX405C2	33	200	50/60	1.4

スピーカー

形式 品番	項目	掲載 頁	定格電圧		
			V	Hz	W
2015年モデル	CS-NX285C	33	100	50/60	2.8
	CS-NX405C2	33	200	50/60	2.9

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。) ●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。

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。

形式	項目		期間消費電力量 (kWh)	通年エネルギー消費効率 (APF)	区分
	品番	掲載頁			
2016年モデル					
CS-WX406C2 (CU-WX406C2)	20	1,083	7.4	C	
CS-WX566C2 (CU-WX566C2)	20	1,726	6.5	F	
CS-WX636C2 (CU-WX636C2)	20	2,036	6.2	F	
CS-WX716C2 (CU-WX716C2)	20	2,453	5.8	G	
CS-WX806C2 (CU-WX806C2)	20	2,969	5.4	G	
CS-226CXR (CU-226CXR)	22	612	7.2	A	
CS-256CXR (CU-256CXR)	22	706	7.1	A	
CS-286CXR (CU-286CXR)	22	779	7.2	A	
CS-366CXR (CU-366CXR)	22	1,127	6.4	C	
CS-366CXR2 (CU-366CXR2)	22	1,077	6.7	C	
CS-406CXR (CU-406CXR)	22	1,314	6.1	C	
CS-406CXR2 (CU-406CXR2)	22	1,129	7.1	C	
CS-566CXR2 (CU-566CXR2)	22	1,840	6.1	F	
CS-636CXR2 (CU-636CXR2)	22	2,215	5.7	F	

形式	項目		期間消費電力量 (kWh)	通年エネルギー消費効率 (APF)	区分
	品番	掲載頁			
2016年モデル					
CS-716CXR2 (CU-716CXR2)	22	2,635	5.4	G	
CS-806CXR2 (CU-806CXR2)	22	3,206	5.0	G	
CS-SX226C (CU-SX226C)	23	700	6.3	A	
CS-SX256C (CU-SX256C)	23	795	6.3	A	
CS-SX286C (CU-SX286C)	23	891	6.3	A	
CS-SX406C2 (CU-SX406C2)	23	1,293	6.2	C	
CS-SX566C2 (CU-SX566C2)	23	2,078	5.4	F	
CS-EX226C (CU-EX226C)	25	700	6.3	A	
CS-EX256C (CU-EX256C)	25	864	5.8	A	
CS-EX286C (CU-EX286C)	25	967	5.8	A	
CS-EX366C (CU-EX366C)	25	1,361	5.3	C	
CS-EX406C2 (CU-EX406C2)	25	1,512	5.3	C	
CS-EX566C2 (CU-EX566C2)	25	2,244	5.0	F	
CS-EX636C2 (CU-EX636C2)	25	2,525	5.0	F	

形式	項目		期間消費電力量 (kWh)	通年エネルギー消費効率 (APF)	区分
	品番	掲載頁			
2016年モデル					
CS-EX716C2 (CU-EX716C2)	25	3,162	4.5	G	
CS-GX226C (CU-GX226C)	27	760	5.8	A	
CS-GX256C (CU-GX256C)	27	864	5.8	A	
CS-GX286C (CU-GX286C)	27	967	5.8	A	
CS-GX366C (CU-GX366C)	27	1,443	5.0	C	
CS-GX406C2 (CU-GX406C2)	27	1,636	4.9	C	
CS-GX566C2 (CU-GX566C2)	27	2,244	5.0	F	
CS-J226C (CU-J226C)	29	760	5.8	A	
CS-J256C (CU-J256C)	29	864	5.8	A	
CS-J286C (CU-J286C)	29	967	5.8	A	
CS-J406C2 (CU-J406C2)	29	1,636	4.9	C	
CS-J566C2 (CU-J566C2)	29	2,244	5.0	F	
凍結防止ヒーター搭載モデル					
CS-UX255C2 (CU-UX255C2)	31	759	6.6	A	
CS-UX285C2 (CU-UX285C2)	31	825	6.8	A	

形式	項目		期間消費電力量 (kWh)	通年エネルギー消費効率 (APF)	区分
	品番	掲載頁			
凍結防止ヒーター搭載モデル					
CS-UX405C2 (CU-UX405C2)	31	1,196	6.7	C	
CS-UX565C2 (CU-UX565C2)	31	1,969	5.7	F	
CS-UX635C2 (CU-UX635C2)	31	2,338	5.4	F	
CS-TX225C (CU-TX225C)	32	668	6.6	A	
CS-TX255C (CU-TX255C)	32	783	6.4	A	
CS-TX285C2 (CU-TX285C2)	32	863	6.5	A	
CS-TX405C2 (CU-TX405C2)	32	1,484	5.4	C	
CS-TX565C2 (CU-TX565C2)	32	2,200	5.1	F	
CS-TX635C2 (CU-TX635C2)	32	2,525	5.0	F	
2015年モデル					
CS-NX285C (CU-NX285C)	33	825	6.8	A	
CS-NX405C2 (CU-NX405C2)	33	1,196	6.7	C	

冷媒一覧表

形式	項目		種別	封入量 (kg)	係地球温暖化 (GWP)
	品番	掲載頁			
2016年モデル					
CS-WX406C2 (CU-WX406C2)	20	R32	1.86	675	
CS-WX566C2 (CU-WX566C2)	20	R32	1.86	675	
CS-WX636C2 (CU-WX636C2)	20	R32	1.86	675	
CS-WX716C2 (CU-WX716C2)	20	R32	1.86	675	
CS-WX806C2 (CU-WX806C2)	20	R32	1.86	675	
CS-226CXR (CU-226CXR)	22	R32	0.99	675	
CS-256CXR (CU-256CXR)	22	R32	0.99	675	
CS-286CXR (CU-286CXR)	22	R32	1.05	675	
CS-366CXR (CU-366CXR)	22	R32	1.01	675	
CS-366CXR2 (CU-366CXR2)	22	R32	1.03	675	
CS-406CXR (CU-406CXR)	22	R32	1.01	675	
CS-406CXR2 (CU-406CXR2)	22	R32	1.32	675	
CS-566CXR2 (CU-566CXR2)	22	R32	1.30	675	
CS-636CXR2 (CU-636CXR2)	22	R32	1.30	675	

形式	項目		種別	封入量 (kg)	係地球温暖化 (GWP)
	品番	掲載頁			
2016年モデル					
CS-716CXR2 (CU-716CXR2)	22	R32	1.30	675	
CS-806CXR2 (CU-806CXR2)	22	R32	1.40	675	
CS-SX226C (CU-SX226C)	23	R32	0.76	675	
CS-SX256C (CU-SX256C)	23	R32	0.84	675	
CS-SX286C (CU-SX286C)	23	R32	0.84	675	
CS-SX406C2 (CU-SX406C2)	23	R32	1.18	675	
CS-SX566C2 (CU-SX566C2)	23	R32	1.18	675	
CS-EX226C (CU-EX226C)	25	R32	0.58	675	
CS-EX256C (CU-EX256C)	25	R32	0.56	675	
CS-EX286C (CU-EX286C)	25	R32	0.60	675	
CS-EX366C (CU-EX366C)	25	R32	0.62	675	
CS-EX406C2 (CU-EX406C2)	25	R32	0.68	675	
CS-EX566C2 (CU-EX566C2)	25	R32	0.97	675	
CS-EX636C2 (CU-EX636C2)	25	R32	1.33	675	

形式	項目		種別	封入量 (kg)	係地球温暖化 (GWP)
	品番	掲載頁			
2016年モデル					
CS-EX716C2 (CU-EX716C2)	25	R32	1.33	675	
CS-GX226C (CU-GX226C)	27	R32	0.50	675	
CS-GX256C (CU-GX256C)	27	R32	0.52	675	
CS-GX286C (CU-GX286C)	27	R32	0.62	675	
CS-GX366C (CU-GX366C)	27	R32	0.58	675	
CS-GX406C2 (CU-GX406C2)	27	R32	0.74	675	
CS-GX566C2 (CU-GX566C2)	27	R32	0.97	675	
CS-J226C (CU-J226C)	29	R32	0.45	675	
CS-J256C (CU-J256C)	29	R32	0.49	675	
CS-J286C (CU-J286C)	29	R32	0.61	675	
CS-J406C2 (CU-J406C2)	29	R32	0.74	675	
CS-J566C2 (CU-J566C2)	29	R32	0.97	675	
凍結防止ヒーター搭載モデル					
CS-UX255C2 (CU-UX255C2)	31	R32	0.99	675	
CS-UX285C2 (CU-UX285C2)	31	R32	0.99	675	

形式	項目		種別	封入量 (kg)	係地球温暖化 (GWP)
	品番	掲載頁			
凍結防止ヒーター搭載モデル					
CS-UX405C2 (CU-UX405C2)	31	R32	1.30	675	
CS-UX565C2 (CU-UX565C2)	31	R32	1.30	675	
CS-UX635C2 (CU-UX635C2)	31	R32	1.30	675	
CS-TX225C (CU-TX225C)	32	R32	0.89	675	
CS-TX255C (CU-TX255C)	32	R32	0.89	675	
CS-TX285C2 (CU-TX285C2)	32	R32	0.92	675	
CS-TX405C2 (CU-TX405C2)	32	R32	1.05	675	
CS-TX565C2 (CU-TX565C2)	32	R32	1.30	675	
CS-TX635C2 (CU-TX635C2)	32	R32	1.30	675	
2015年モデル					
CS-NX285C (CU-NX285C)	33	R32	0.98	675	
CS-NX405C2 (CU-NX405C2)	33	R32	1.00	675	

●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。

室内機の設置について (WX・X・SX・EX・GX・UX・TX・NX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。

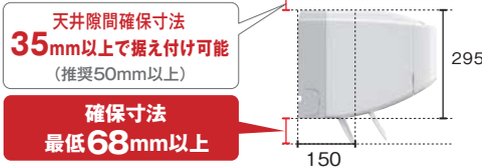
- 室内機本体は壁から**左20mm以上、右30mm以上**(推奨 各50mm以上)離して設置してください。(単位:mm)
- 取り付け位置を決める際には、上下風向フラップの可動スペースが確保できているかをご確認ください。

WX
シリーズ

X
シリーズ

UX
シリーズ

NX
シリーズ

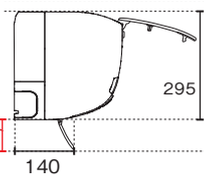


SX
シリーズ



EX
シリーズ

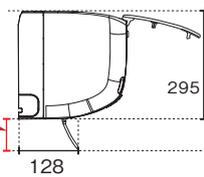
確保寸法
最低**80mm以上**



GX
シリーズ

TX
シリーズ
(4.0kW
クラスまで)

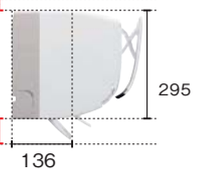
確保寸法
最低**84mm以上**



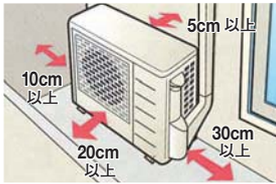
TX
シリーズ
(5.6kW
クラス以上)

天井隙間確保寸法
35mm以上で据え付け可能
(推奨50mm以上)

確保寸法
最低**68mm以上**



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。
- 積雪により吸い込み口、吹き出し口がふさがれないようにしてください。
- 北側や西側など、季節風の当たらない場所は避けてください。

※右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・SX・EX・GX・J・UX・TX・NX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。

冷媒配管について (許容配管長・追加チャージ・高低差仕様)

シリーズ	クラス	配管長 (チャージレス)	最大配管長	高低差
WX / X / EX	~3.6kW	10m	15m (*要:追加チャージ20g/m)	12m
	4.0kW~	10m	20m (*要:追加チャージ20g/m)	15m
GX / J	2.2kW・2.5kW	15m	15m (チャージレス)	12m
	2.8kW・3.6kW	10m	15m (*要:追加チャージ20g/m)	12m
	4.0kW~	10m	20m (*要:追加チャージ20g/m)	15m

シリーズ	クラス	配管長 (チャージレス)	最大配管長	高低差
SX / UX / TX / NX	~2.8kW	10m	15m (*要:追加チャージ20g/m)	12m
	4.0kW~	10m	20m (*要:追加チャージ20g/m)	15m

*詳しくは据え付け説明書、または技術資料をご覧ください。

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。

- 商品本体には、2mの排気ホースが同梱されています。

付属品一覧

個数	1	1	1
名称	排気ホースA (φ23mm×2m)	排気ホースジョイント	先端カバー

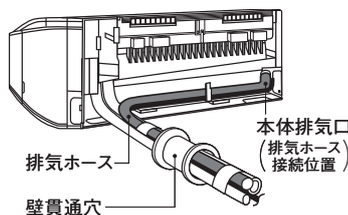
- 付属の排気ホースと、別売の延長用排じん&換気ホースの組み合わせで、**最大5mまで延長可能**です。
- 排気ホースが2mを超える場合は、別売の延長用排じん&換気ホースが必要となります。排気ホースが長くなると、排気能力は若干低下します。

[別売品] 排じん&換気ホース(延長用)

CZ-HV3 (φ23mm×3m) 希望小売価格 **2,870** 円(税抜)
パナソニック(株)エコソリューションズ社取り扱い商品です。

排気ホースの接続例

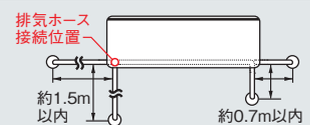
Xシリーズで説明しています。



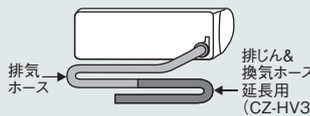
(注) 右記イラストは取り付けを説明するために簡略化したもので、実際の据え付けとは多少異なる場合があります。

付属品での据え付け可能範囲 (壁の厚みが15cmの場合)

WX・X・EX・UX・TX (5.6kWクラス以上)・NXの場合



延長用排じん&換気ホース[別売品]を使用する場合



室外機側据え付け例

[別売品]
「フィルターお掃除ロボット」
(自動排出方式)搭載 エアコン対応
壁面取出しカバータイプ
(排じん&換気機能付きエアコン用)



<60型>(2分・3分配管)

DAS2604W
希望小売価格**1,210**円(税抜)

<80型>(2分・4分配管)

DAS2804W
希望小売価格**1,320**円(税抜)



以下の場合には販売店にご相談ください。

- 配管がすでに壁内に埋め込まれている場合。(別途、排気ホースを通す穴を設けられる場合は、据え付け可能です。)

[別売品] 排じん&換気ホース (隠ぺい配管用)

CZ-HV5K (φ23mm×5m) 希望小売価格 **4,620** 円(税抜)
パナソニック(株)エコソリューションズ社取り扱い商品です。

隠ぺい配管時の排気ホース出代について

① WX・X・UX・TX (5.6kWクラス以上)・NXシリーズ: 約150mm

② EXシリーズ: 約110mm

- 室外機の周囲の状況が特殊な場合。(室内にニオイ等が侵入する恐れがありますので、室外機は排気ガス等の多い場所を避けて設置してください。)
- 配管穴がφ65mm未満の場合。

排じん&換気ホース適応一覧 *5.6kWクラス以上

発売年度	適応機種(シリーズ)	隠ぺい配管用	延長用
2007年	EX-E-EXB-GAE-BGE-JFA-KGE X-RX-XB		CZ-HV4
2008年	X-SX-EX-E-RX-XB-SXB-EXB-JAE-JEE		
2009年	X-SX-EX-E-RX-XB-SXB-EXB-KAE-KSE		
2010年	X-HX-RX-SX-EX-E-LAE-LEE		
2011年	X-HX-SX-EX-E-MAE-MEE		CZ-HV5K CZ-HV3
2012年	X-SX-EX-E-NAE-NEE		
2013年	X-SX-EX-UX-PAE-PEE		
2014年	X-XS-EX-DX-RAE-REE		
2015年	HX-X-XS-EX-UX-TX*・NX-TAE-TEE		
2016年	WX-X-XS-EX-BVE-BEE		

上記部品は、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TEL0570-081-817(商品ご相談センター)までお問い合わせください。

基本メカニズム

R32
新冷媒採用

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。

ハイパーウェーブローター

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、冷暖房のパワフルさと省エネ性を実現。



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。

センサー(エコナビ)

ひと・ものセンサー

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、長時間居ない時には自動で停止。さらにWX・X・UX・NXシリーズなら、熱の動きから「ひと」と「もの」を見分け、人が居るエリアにして冷房を、高い節電効果を実現します。*機種により仕様異なります。

温冷感センサー

ひと・ものセンサーが人を見つけたら、温冷感センサーが、その人のからだ表面と、周囲の温度を測定。その温度差から、その人の「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(特許出願中)。その人の感覚にあわせて、ひかえめ冷房としつかり冷房を自動で切り替え、節電性と快適性をアップします。

日射センサー

日当たり具合を見分けて冷房を制御。自動で省エネ運転を行います。

床温センサー

足元まわりの温度を検知。足元が寒い時は暖房を強くして、暖かさをキープします。

冷房・暖房

高速制御

6倍速の高速化を実現する、独自のコンプレッサー制御。WX・Xシリーズなら、暖房時だけでなく、冷房時の立ち上げスピードも高速化しました。
*すぐでる暖房(おはようチャージ)設定時。

新・静音設計/静音設計

風路設計や送風ファンの形状・制御を工夫するなど静音性を高め、運転音を低減しました。

すぐでる冷房

/すぐでる暖房(おはようチャージ)

夏は「すぐでる冷房」が、汗だくの帰宅時などに、ひんやりとした冷風を、すぐにたっぷりとお届け。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、高速制御で立ち上げる「すぐでる暖房(おはようチャージ)」なら、スイッチを入ると、すぐに温風がスタートします。

天井シャワー静流/
足元暖房

夏は気流を持ち上げ天井からふりそぐ涼風を作り(天井シャワー気流)、静音設計との相乗効果で、静かでやさしい上質な冷房空間を作ります(天井シャワー静流)。冬は冷えやすい足元へしっかりと温風をお届け。足元を強力に暖める「グラン・エア」フォルムのWX・X・UX・NXシリーズなら、これまでにないパワフルな足元の暖かさを実現します(足元暖房)。

そよ風冷房

冷房時、ゆらぎのリズムで風量を変化させながら、フラップを上下にスイングします。

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・UX・NX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、お部屋のすみずみまで気流を届けます。

設置位置メモリー

エアコンの設置位置(壁の中央、左、右)を設定することで最適な風向制御を行います。さらに、WX・X・UX・NXシリーズには家具位置メモリーも搭載。より精度の高い気流制御を実現します。
*設定に関しては販売店におたずねください。

あったかチャージ

室温が低下する霜取り運転時、あらかじめお部屋を暖めておくことで、体感温度や室温の低下を抑えてくれます(センサー、エコナビ設定時)。

エネチャージシステム

エアコン運転時に出る熱を蓄熱槽に蓄え、暖房中の霜取りや、暖房停止後の翌朝に備えた霜取り等に有効活用。

ハイブリッドエネチャージシステム

蓄熱槽に加え、蓄熱ヒーターを搭載。寒さの厳しい条件下でも、蓄熱・加熱のハイブリッドのチカラを発揮し、一時的に暖房が止まるため室温が低下しがちな霜取り中の暖房の快適性を高めます。

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快適に。

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。

しずかモード

新・静音設計が実現した静音冷房を、いつでもワンボタンで可能に。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。

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。
*設置環境、使用状況により、最長吹き出し時間は異なります。

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。

清潔・お手入れ

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排出。2016年モデルのWX・Xシリーズなら、ホコリの付着量を考慮した、かしい運転制御もで行います。

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。たまったホコリは、約1年に1回(めやす)、掃除機で吸い取ってください。

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。*機種により制御の仕様が異なります。

UVユニット

フィルターお掃除ロボットのお掃除ノズルに搭載。フィルターをお掃除しながら、除菌*効果の高いUV光を照射します。

*当社調べ。実使用空間での実証効果はありません。効果は使用環境により異なる場合があります。フィルターおそうじ運転と本体内部おそうじ運転の効果です。【試験依頼先】(一財)日本食品分析センター 【試験方法】環境試験室(39m²)での試験。冷房運転停止後、フィルターに菌を付着させ、フィルターおそうじ運転と本体内部おそうじ運転有無の条件下で、菌数を測定。【対象】フィルターに付着した菌 【試験結果】おそうじ機能なしに対して、99%以上抑制。第14059392001-01号(試験は1種類のみの菌で実施)

「Ag⁺除菌*」フィルター

フィルターをAg⁺(銀イオン)コーティング。UVユニット搭載機種なら、相乗効果を実現します。

*当社調べ。実使用空間での実証効果はありません。効果は使用環境により異なる場合があります。【試験依頼先】(一財)ボーケン品質評価機構 【試験方法】JIS L 1902定量試験(菌液回収法)に基づく(抗菌の方法)フィルターの銀系抗菌剤による抗菌 【対象】フィルターに付着した菌 【試験結果】抗菌処理なしに対して、99%以上抑制。(試験は、2種類のみの菌で実施) 試験番号 20214026404-1 【試験機関】上海愛麗紡織技術検有限公司、(一財)ボーケン品質評価機構 【試験方法】JIS Z 2801:2010(フィルム密着法)に基づく(抗菌の方法)フィルターの銀系抗菌剤による抗菌 【対象】フィルターに付着した菌 【試験結果】抗菌処理なしに対して、99%以上抑制。(試験は、2種類のみの菌で実施) 試験番号 615004827-1、615004827-2 *機種により仕様異なります。

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。

内部おそうじ機能

2つの機能でエアコン内部(熱交換器(アルミフィン)/送風ファン/送風路)のカビの成長を抑制し、イヤなニオイを抑えます。

●おいカット機能

冷房、除湿または冷房除湿運転開始時、熱交換器を結露させた水分で、ニオイ成分を洗い流します。

●本体内部おそうじ運転

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。*さらにニオイ成分もはがし、室外へ排出します。

*【試験機関】環境生物学研究所 【試験方法】環境試験室(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、内部加熱・乾燥無の条件下で、冷房運転を1日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.1411104 *SX・GX・TX(4.0kWクラスまで)シリーズは、屋外へは排出しません。*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。

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。

におい除去

熱交換器に付いたイヤなニオイを加熱して、はがします。
*ニ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。

*スタート時のニオイを結露の水分で洗い流す[おいカット]も搭載しています。

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、汚れを洗い流してくれるから、汚れがつきにくく。

防汚・防カビ*コーティング(送風ファン)

風を送るファンも、汚れがつきにくくしています。

*【試験機関】(一財)ボーケン品質評価機構 【試験方法】JIS Z 2911(カビ抵抗性試験方法(プラスチック製品の試験A法)準拠) 【試験対象】5種の試験カビ(JIS規定の菌株)を供試(クロコウジカビ・アオカビ・ベシロマイセス・トリコデルマ・ケタマカビ) 【試験結果】かび抵抗性表示が0(ゼロ)であり、かつ「塗装なし」と比較して1以上低くなったことを確認。試験番号213250188-1

カビみはり

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「本体内部おそうじ運転」を始めます。

*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。
*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。

カビストッパー

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)

*【試験機関】(一財)ボーケン品質評価機構 【試験方法】JIS Z 2911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

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。

空気清浄

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)

ナノイー



人も、空気も、美しく

エアコンから放出した「ナノイー」が、空気中に見える汚れをキレイに。

おでかけクリーン

「ナノイー」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「本体内部おそうじ運転」まで、ボタン1つで実行。外出中のご利用がおすすめて、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。
*暖房時は本体内部おそうじ運転は行いません。

除湿

3つの除湿モード「快適除湿」「冷房除湿」「衣類乾燥」から選べるタイプや、「冷房除湿」を標準的な除湿と、やや弱めの除湿に切り替えられる2モードタイプがあります。
*室温がリモコ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。

冷房除湿

除湿しながら、やさしくお部屋を冷やす除湿方式です。
*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できます。
*設置環境、使用状況により乾燥に時間がかかる場合があります。

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ります。機能を取消することはできません。

●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、室外機についた霜や、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。
*機種により制御の仕様が異なります。

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間を、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時間の(切)を選択した場合は、セットから1時間経過後、冷房時には設定温度に対して約1℃上、暖房時には約1℃下に自動的に切り替わり、室内の冷やしすぎ・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。

便利

快適おまかせ

運転モード(暖房・冷房・除湿)をエアコンが自動で判断。面倒な操作がありません。

お知らせ機能

リモコン画面で、運転状況や電気代などをお知らせします。

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。
*お客様ご自身でリモコン設定していただく必要があります。温度・湿度は、エアコン(室内機)天面付近で検知しています。

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・UX・TX・NXシリーズなら、昼間(13~17時)のみの設定ができます。

省スペース

コンパクト室内機

室内機幅が800mm以下。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。

コンパクト室外機

室外機幅が655mm。お庭やベランダを広く使え、エクステリアもすっきりします。

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すべてのシリーズが対応しています。

パナソニックスマート

無線アクセス機能

スマートフォンでエアコンを遠隔操作。運転状況の確認や、外出先から運転オン・オフ等ができます。(別売品が必要です。)
*機種によりサービス内容が異なります。

工事性に関して HA JEM-A (JEMA標準HA端子-A)

日本電機工業会規格JEM1427「ルームエアコンHA端子」に適合するHA端子を装備。このJEMA標準HA対応ルームエアコン(本カタログ掲載全機種)は、HAシステムにおけるIFU(インターフェースユニット)またはアダプターのうち、この規格に適合するものと接続できます。

接続配管について 市販の接続配管を使用する場合のご注意

- 「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。

既設配管の再利用OK! 資源の有効活用に取り組んでいます。 以下の場合に既設配管を再利用することができます。(冷媒R22-R410A仕様)

- 配管の厚みが0.8mm以上(JIS規格の配管)である
- オイル回収、ポンプダウンができる(オイル回収、ポンプダウンができない場合) 補修部品(別売品)の「バイブクリーンキット(品番: CWY035)」等で、配管洗浄を行うか、新しい配管に交換してください。
- 圧縮機のオイル汚れが右の色見本以下である(オイルが色見本よりも汚れている場合) 配管洗浄を行うか、新しい配管に交換してください。



<施工時の留意点>

- 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。●施工工具はR410A用をご使用ください。●一部の機種では、接続配管径の仕様が異なりますので、この場合は買い換え後のエアコンに合った新しい配管を使用してください。

<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。



立派は「エアコン」の日

サビや潮風に強い 耐塩害仕様室外機

「耐塩害仕様」は
日本冷凍空調工業会標準規格
JRA9002に
基づいています。

適応機種: WX・UX・HXシリーズ



内装部品

高耐食の鋼板を採用。

外装部品

外箱天板、前板、側板の部分はサビに強い鋼板を採用。

ネジ・ボルト

耐食性のあるネジ・ボルトを使用。

電装部品

エアコンの頭脳、プリント基板をしっかりとシリコンコーティング。絶縁劣化による故障を防止。



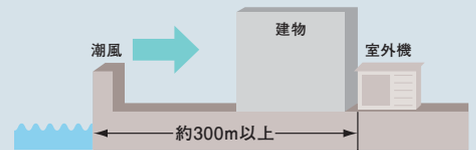
シリコンコーティング

耐塩害仕様について

室外機に耐塩害処理を施していますが、万全ではありません。下記のような場所への設置をお願いします。

- 室外機から海までが約300mを超える場所
- 室外機が建物の陰になるなど、潮風が当たらない場所
- 室外機が雨に洗われる場所

- 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。
- 5) 水はけの良いところに設置してください。



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、左記のような据え付け計画保守を行うことにより、効果を高めていく必要があります。

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

フィルターの目詰まりは、冷・暖房効果を弱めます。2週間に1度はぜひお掃除を。(フィルターお掃除ロボット搭載機種は除く)

窓にカーテン・ブラインドを

特に夏の場合は直射日光を防ぐと、省エネ効果が約5%あります。

室内温度は適温に

冷房時は1℃高め、暖房時は1℃低めでそれぞれ約10%の省エネ。

室外機のまわりをふさがずに

室外機の吹き出し口に物を置いてふさぐと、冷・暖房効果を弱めます。

タイマーを有効に

必要な時間だけ運転しましょう。電気のムダが省けます。(WX、X、SX、UX、TX、NXシリーズはWタイマーつき)

風向調節を上手に

フラップは冷房は水平、暖房は下向きにするのが効果的です。

2016 LineUp

北海道電力推薦 あったかエアコン
 あったかエアコンとして北海道電力に推薦されています。

東北電力推薦 暖房エアコン
 暖房エアコンとして東北電力に推薦されています。

WX シリーズ	X シリーズ	SX シリーズ	EX シリーズ
P.19	P.21	P.23	P.25
省エネ大賞受賞 プレミアムモデル	温冷感センサー搭載 高性能モデル	コンパクトを極めた 高性能モデル	清潔・快適にこだわった フィルターお掃除搭載モデル (自動排出方式)
NEW 日本製 R32	NEW 日本製 R32	NEW R32	NEW R32
* 室外機と付属品の一部に海外製品を使用しています。			

あなたの暮らしを、もっと快適・便利に	センサー	ECONAVI ▶ P.3	ひと・ものセンサー 温冷感センサー NEW 日射センサー	ひと・ものセンサー(人の在・不在のみ検知)	
	冷房・暖房	冷房・暖房 ▶ P.7	高速制御(速冷 NEW・速暖) 新・静音設計 NEW すぐでる冷房/すぐでる暖房(おはようチャージ) ロングワイド気流 しずかモード NEW もっとモード	高速制御(速暖) 静音設計	静音設計 NEW
		冷房 ▶ P.7	天井シャワー 静音		
		暖房 ▶ P.9	足元暖房 エネチャージシステム	あったかチャージ	
		お掃除ロボット Auto ▶ P.11	お掃除ロボット Auto UV&Ag ⁺ 除菌 「Ag ⁺ 除菌」フィルター 内部おそうじ機能 カビみはり 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) 空気清浄フィルター 高性能フィルターで「PM2.5」への対応	お掃除ロボット Box	お掃除ロボット Auto
	清潔	ナノイー ▶ P.13	ナノイー おでかけクリーン		
		除湿 ▶ P.15	選べる除湿(快適除湿・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) NEW
		リモコン ▶ P.17	蓄光UDリモコン(バックライト/カラーボタン) 耐塩害室外機	UDリモコン(バックライト/カラーボタン)	UDリモコン(バックライト/カラーボタン) NEW
	その他	無線アクセス機能 別売品が必要です。 ▶ P.18	パナソニックスマート		コンパクト室外機 2.2~

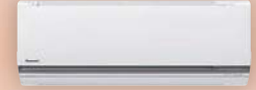
お部屋にあったエアコン選びを	適応畳数のめやす/エアコン品番 各シリーズ、お部屋の広さに応じた機種をご用意				
	6畳用 2.2kWクラス		CS-226CXR	CS-SX226C	CS-EX226C
	8畳用 2.5kWクラス		CS-256CXR	CS-SX256C	CS-EX256C
	10畳用 2.8kWクラス		CS-286CXR	CS-SX286C	CS-EX286C
	12畳用 3.6kWクラス		CS-366CXR / CS-366CXR2		CS-EX366C
	14畳用 4.0kWクラス	CS-WX406C2	CS-406CXR / CS-406CXR2	CS-SX406C2	CS-EX406C2
	18畳用 5.6kWクラス	CS-WX566C2	CS-566CXR2	CS-SX566C2	CS-EX566C2
	20畳用 6.3kWクラス	CS-WX636C2	CS-636CXR2		CS-EX636C2
	23畳用 7.1kWクラス	CS-WX716C2	CS-716CXR2		CS-EX716C2
	26畳用 8.0kWクラス	CS-WX806C2	CS-806CXR2		

●Bluetooth®のワードマーク及びロゴは、Bluetooth SIG, Inc. が所有する登録商標であり、パナソニック株式会社は、これらのマークをライセンスに基づいて使用しています。その他の商標およびトレードネームは、それ

高性能フィルターで「PM2.5」への対応。
 0.3μm粒子を70%以上キャッチ*

* 左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。

《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、ホコリや油污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。

GX シリーズ		J シリーズ		UX シリーズ		TX シリーズ		NX シリーズ	
P.27		P.29		P.31		P.32		P.33	
手軽な フィルターお掃除搭載モデル (ダストボックス方式)		「ナノイー」搭載 モデル		寒冷地エアコン プレミアムモデル		寒冷地エアコン スタンダードモデル		くつろぎ空間演出 モデル	
									
NEW R32 新冷媒採用		NEW R32 新冷媒採用		日本製 * concept R32 新冷媒採用 北海道電力推奨 寒冷地エアコン 東北電力推奨 暖房エアコン		R32 新冷媒採用 クラス(能力)により、フィルター お掃除の仕様、室内機の 寸法・デザインが異なります。 (写真はTX225C) 北海道電力推奨 寒冷地エアコン 東北電力推奨 暖房エアコン		日本製 * concept R32 新冷媒採用 Bluetooth	
				ひと・ものセンサー 床温センサー 日射センサー				ひと・ものセンサー	
				高速制御(速暖)				高速制御(速暖)	
すぐでる冷房 NEW 左右自動気流				すぐでる冷房 / すぐでる暖房 (おはようチャージ) ロングワイド気流		左右自動気流		ロングワイド気流	
				もっとモード 天井シャワー気流					
				足元暖房 ハイブリッドエネチャージシステム キープ暖房 / 凍結防止ヒーター (室外機)				足元暖房 あったかチャージ	
フィルター お掃除ロボット Box				フィルター お掃除ロボット Auto UV & Ag+ 除菌		フィルター お掃除ロボット Box フィルター お掃除ロボット Auto 2.2~4.0kWクラス 5.6~6.3kWクラス		フィルター お掃除ロボット Auto UV & Ag+ 除菌	
		「Ag+除菌」フィルター NEW 内部乾燥・におい除去 カビSTOPパー<別売・取付可能>		「Ag+除菌」フィルター 内部おそうじ機能 カビみはり 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)				カビみはり 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)	
/ 防汚・防カビコーティング NEW (送風ファン)									
				おでかけクリーン					
2モード除湿 (冷房除湿・弱)		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)		選べる除湿 (快適除湿・冷房除湿・衣類乾燥)			
UDリモコン(カラーボタン NEW)				UDリモコン (バックライト / カラーボタン)					
2.8kWクラスのみ				耐塩害室外機				スピーカー / LED照明	
※価格はすべてオープン価格です。オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。									
CS-GX226C	CS-J226C			CS-UX255C2	CS-TX225C				
CS-GX256C	CS-J256C			CS-UX285C2	CS-TX255C				
CS-GX286C	CS-J286C				CS-TX285C2			CS-NX285C	
CS-GX366C									
CS-GX406C2	CS-J406C2			CS-UX405C2	CS-TX405C2			CS-NX405C2	
CS-GX566C2	CS-J566C2			CS-UX565C2	CS-TX565C2				
				CS-UX635C2	CS-TX635C2				

その所有者に帰属します。すべてのBluetooth®機能対応機器とのワイヤレス通信を保証するものではありません。 ●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。

**冷暖房適応量数の
めやすについて**

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

木造平屋	■ 量数のめやす	鉄筋マンション
南向き (和室) の場合	冷房 6畳 暖房 9畳	南向き (洋室) の場合
	冷房 10畳 暖房 15畳	中間階 (洋室) の場合
	冷房 6畳 暖房 9畳	

■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(インバーターラビッドスター方式など)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。

■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。

■エアコン使用上のご注意 ●室内機から霧が出たようになることがあります。これは、吹き出した冷たい空気で、お部屋の空気が冷やされて霧状に見えるため、故障ではありません。●室内機からニオイが発生することがあります。これは、建物からのニオイ、化粧品、汗、タバコのニオイなどがフィルター等に付着しているため、機械の異常ではありません。●暖房時は、霜取りにより溶けた水が、室外機から滴下することがありますが、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で逆流防止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つき、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。

■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自主認定制度に登録されている工場で製造された製品には、性能に関する高い信頼性を示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	保証期間 5年
その他	保証期間 1年

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。

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と発火・けが等の事故に至るおそれがありますので、音やにおいなど製品の変化にご注意ください。

愛情点検 長年ご使用のエアコンの点検を!

こんな症状はありませんか

- ブレードがたびたび切れる。●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.net/sustainability/jp/

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

あなたも会員になりませんか? 会員登録無料! 特典満載!

CLUB Panasonic 詳しくはホームページへ ▶▶▶ club.panasonic.jp

お持ちのパナソニック商品が登録でき、役立つ情報が盛りだくさん。ポイントを貯めてプレゼントも当たる楽しいWeb限定サービスです。

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。

表示を正しく家電取組協会員

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~20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。

スマートフォンを使った「無線アクセス」機能について

詳しくはホームページへ ▶ <http://panasonic.jp/pss/ap/>

お問い合わせはこちらへ ▶ **0120-878-832** (受付9時~20時)

0120-878-692 携帯・PHS OK 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**

ご相談窓口における お客様の個人情報のお取り扱いについて

パナソニック株式会社およびグループ関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応などに利用させていただき、ご相談内容は録音させていただきます。また、折り返し電話をさせていただくために発信番号を通知いたしております。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供いたしません。個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

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 2016年6月15日現在のものです。

CS-JJR1606

●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.co.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。