

取扱説明書



室内ユニット品番

| CS-X225D | CS-X255D | CS-X285D |
|------------------------|------------------------|-----------|
| CS-X365D | CS-X405D | CS-X405D2 |
| CS-X565D2 CS-X805D2 | CS-X635D2 CS-X905D2 | CS-X715D2 |

室外ユニット品番

CU-Xシリーズ



このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」(P.4~6)を必ずお読みください。
- 保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、
- 取扱説明書、据付工事説明書とともに大切に保管してください。
- ■商品の品番は、本体の品番表示(P.71)と仕様(P.66~67)でご確認ください。

パナソニックの会員サイト 「CLUB Panasonic」で「商品登録」をお願いします 詳しくは裏表紙をご覧ください エアフィルターに付いたほこりは 自動でお掃除しますが、 「ダストボックス方式」で設置工事を された場合は、お手入れが必要です。 →P.42





ナノイーXで 部屋の空気をきれいに! (P.54)





「エオリア アプリ」

無線LANルーターがあれば、スマートフォンとエアコンが繋がります。

外出先からスマートフォンでエアコンを操作。 部屋の温度を確認したり、帰宅の前に運転したりが可能に。 家の中でも、リモコンの代わりに便利にお使いいただけます。 アプリでエアコンを使いこなして、さらに快適・便利に!



ご利用には準備が必要です。(P.26) まずは、下記より「エオリア アプリ」をインストールしてください。

●iOSのとき App Store



●Androidのとき Google Play



• アプリは無料ですが、インストールや操作には別途通信料が 発生します。

もくじ

| 必ずお読みください | |
|---|----|
| 安全上のご注意 | 4 |
| 使用上のお願い | 7 |
| 各部の名前と役割 | 8 |
| ●付属品 | |
| リモコンを準備する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 11 |

ページ

使いかた

| 12 |
|----|
| 14 |
| 15 |
| |
| 18 |
| |
| 19 |
| 20 |
| |
| 22 |
| |
| 24 |
| 26 |
| 31 |
| |

キレイにお使いいただくために

| おそうじ運転を使いこなす・・・・・ | | | | | |
|---------------------|----|--|--|--|--|
| ●手動おそうじ運転 ●集中おそうじ運転 | | | | | |
| ●おそうじタイマー | | | | | |
| お手入れ | 42 | | | | |

もっと詳しく知りたいとき

| AI快適おまかせ・冷房切換・除湿切換について | 46 |
|------------------------|----|
| 暖房について | 47 |
| ●エネチャージ ●霜取り運転 | |
| 「AI快適」「AI快適エコナビ」について | 48 |
| おそうじ機能について | 50 |
| 風向・風量自動時の風の動き | 52 |
| 「ナノイーX」について | 54 |
| タイマーなどの優先動作について | 55 |

必要なとき

| よくあるお問い合わせ | 56 |
|----------------------------|----|
| 故障かな? | 58 |
| タイマーランプが点滅するときは | 65 |
| 仕様 | 66 |
| 著作権など | 68 |
| こんなときは | 69 |
| 長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について … | 70 |
| 保証とアフターサービス | 71 |
| ご相談窓口/商品登録 | 長紙 |

安全上のご注意① 必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。





エアコンが停止していることを再確認してく ださい。

室内ユニット



無線装置



据え付けや移設・修理時

必ずお買い上げの販売店 または専門業者に依頼してください 販売店や専門業者に次のことを確認する ● エアコン専用の電源コンセント 必ず守る およびブレーカー が単独で使われ ていること (火災の原因) アースや漏電しゃ断器が設置されていること (感電の原因) 冷媒が漏れていないこと (冷媒が火気に触れると、有毒ガスの発生や火 災の原因) ・ 通常は漏れませんが、冷えない・暖まらない 場合は漏れている可能性があるので、販売店 にご相談ください。 ●指定冷媒が使用されていること (指定以外の冷媒を使用すると、機器の故障や 破裂、けがなどの原因)

本体に付属のリモコン以外 で遠隔操作をするとき

宅外やエアコン設置場所以外の部屋から操作すると きは、エアコンやその周辺、在室する人などの状態を 確認することができません。また、無線通信を利用 するため通信環境や使用状況、ネットワーク障害など により、遠隔操作がご利用できない場合があります。 場合によっては、人などが死亡・重傷を負ったり、 財産の損害が発生したりするおそれがあります。 事前に安全を十分確認してお使いください。

| | 事前に以下の内容を確認しておく |
|----|---|
| | ●電源プラグが確実に差し込まれているこ |
| FЗ | と。プラグにほこりがたまっていないこと |
| | (接触不良や絶縁不良によるプラグからの発熱 |
| | や発火、火災の原因) |
| | ●他の人が設定したタイマー予約などの |
| | 設定状況 |
| | (思わぬ運転や停止により、体調をくずす原因。 |
| | 動植物に悪影響を及ぼす原因) |
| | ●エアコンに異常がないこと。風の変化が |
| | あっても、人や部屋に悪影響がでないこと |
| | (飛びやすい物がない等) |
| | (風により物が落下し、火災やけが、家財汚損の原因) |
| | ●遠隔操作ができなくても、人や財産などに |
| | 悪影響がでないこと |
| | (運転や停止ができず、体調をくずす原因。 |
| | 動植物に悪影響を及ぼす原因) |
| | ・操作が必要な場合は、付属のリモコンで操作 |
| | してください。 |
| | ・乳幼児や身体の不自由な方・高齢者などご自 |
| | 身でリモコン操作ができない方のみで在室し |
| | ている場合は、ご利用にならないでください。 |
| | 操作前・操作中に以下の内容を確認する |
| | ●人がいることが分かっているときは、室外 |
| | から運転や停止することを知らせておく |
| | (台などに乗っていた場合、突然の運転や停止 |
| | に驚いて落下・転倒の原因。また、急激な外気 |
| | 温・室温の変化等により、体調をくずす原因) |
| | ・温度調節や停止は、付属のリモコンでも操作 |
| | |
| | ●こまめに設定内容や運転状況を確認する |
| | (急激な外気温・室温の変化等により、体調を |
| | |
| | ・探TF/J2 WC1 しんかつに場合は、竹馬のり七 |
| | コノに採作してく/こさい。 - エヨニが実テされたときけ、運転た点に |
| | * エノールな小に1 いにとさは、運転で停止し、 お買い上げの販売店にご相談ください |
| | |



使用上のお願い





操作は、室内ユニット止面から 7 m以内で行ってください。

●受信は音でお知らせします。

| 受信音 | お知らせしている内容 |
|------|-----------------------|
| ピッ | 運転開始や設定、設定の取り消し |
| ピッピッ | 設定温度・設定湿度の上限 または下限 |
| Ľ– | 停止 |

●リモコンホルダー(付属品)

リモコンを壁などに取り付けることができます。 取り付け場所で、リモコンのお知らせボタン を押し、送受信できること(リモコンに室温な どの表示が出ること)を確認してから取り付 けてください。取り付け後、部屋の環境変化

などによって、送受信 しないことがあります。



▲ ✓ まず、室内・室外ユニット周辺の確認を!

〈室内ユニット〉

- □ 吸込口・吹出口付近がタンスなどでふさがれていませんか?
- □ 火災警報器は吹出口から1.5 m以上離れていますか?
- □ テレビやラジオは、1 m以上離れていますか?
 (映像の乱れ、雑音の原因)

〈リモコン〉

 他のリモコンのボタンが押されていませんか?
 (リモコンラックなどに当たって押されていると、 混信して送受信できない原因)



□ 複数台のエアコンを使うときは、混信を防ぐ設定に できます。(P.32)

〈室外ユニット〉

- □ 吸込口や吹出口が積雪や植木鉢などでふさがれていませんか?
- □ ドレンホースの先端(排水口)がふさがれていませんか? また、排水したときに、動植物に影響がでませんか?
- □ 吹出口からの風が、周囲の迷惑になったり 動植物に直接当たったりしませんか?



※スペースを確保してください。

- 油煙の多い場所への設置は避けてください。
 (調理場や機械工場など)
- ●積雪の多い地域では、防雪対策をおすすめします。お買い上げ の販売店へご相談ください。

リモコンの乾電池について

■ 乾電池は

- ●寿命は約1年です。
- 消耗すると、送受信しにくくなったり、運転開始ボ タンなどを押しても「停止」を表示したりします。
- ●長期間、使わないときは、取り出してください。 (液漏れ防止のため)
- ●乾電池が切れたときは、本体で応急運転ができます。(P.69)

■ 乾電池を交換するときは

- ●単3形アルカリ乾電池(LR6タイプ)を2本同時に交換して ください。(マンガン乾電池では、使用期間が短くなります)
- ●充電式電池(Ni-Cd、ニッケル水素など)は使わないでください。(サイズ、形、性能の一部が異なるため)
- ●交換後、日時を合わせてください。(P.11)

各部の名前と役割1)

室内ユニット

●この製品は、遠隔操作をするため の無線装置を搭載しています。



表示部(本体ランプ)運転や設定の状況をお知らせ。本体に付属のリモコン以外で遠隔操作をしたときにも 点灯・点滅することがあります。

坏

| С С | Ð | 4 | (()• | • |
|--------|---|---|------|---|
|--------|---|---|------|---|

部屋の明るさに合わせて、 ランプの明るさを自動調節します。

| 表示(色) | ランプ名 | 状態 | お知らせしている内容 |
|------------|---------|----|---|
| | 運転 | 点灯 | AI快適おまかせ・冷房切換・除湿切換・サーキュレーション暖房・ 暖房・ナノイーX送風運転中(P.12、13) |
| | | 点滅 | AI快適おまかせ運転開始時・サーキュレーション暖房・暖房運転 開始時、または霜取り運転中(P.46、47) |
| | タイマー | 点灯 | おやすみ切タイマー・入タイマー/切タイマー予約中(P.20、21) |
| | | 点滅 | 本体の異常(P.65) |
| | 無線LAN | 点灯 | 無線LANの通信ができる状態(P.26~30) |
| | | 点滅 | |
| ● (青) | ナノイーX | 点灯 | ナノイーX発生中(P.13、19、40、51、54) |
| (橙) | 意) おそうじ | 点灯 | フィルターおそうじ・内部クリーン・集中おそうじ運転中 (P.40、50、51) |
| — , | | 点滅 | ダストボックスのお手入れ時期をお知らせ(P.42、43) |



室外ユニット



各部の名前と役割2



各部の名前と役割

リモコンを準備する





で設定されます)



お買い上げ時には、ナノイーX(P.54)が同時に働くように設定されています。



■ 設定温度/設定湿度(しつど)を変えたいとき



おまかせ温度の調節(AI快適おまかせ時)

設定範囲:16.0 ℃~30.0 ℃(0.5 ℃刻み)

ときは室内温度を調節します。(P.24)

お買い上げ時は、屋外温度に合わせて目標温度を自動で選ぶ、「おまかせ温度」が設定されています。

お好みに合わないときは、次の範囲で目標温度を調節することができます。 調節範囲:-8.0 ℃~+8.0 ℃(0.5 ℃刻み)

・上記の範囲で設定できますが、目標温度が16 ℃より低く、30 ℃より高くなることはありません。

温度設定(冷房・しっとり冷房・冷房除湿・サーキュレーション暖房・暖房時)

(結露の原因となるため、冷房・しっとり冷房は20℃以上で調節してください) ●「AI快適」「AI快適エコナビ」が設定されているときは体感温度、それ以外の



例:冷房時

しつど



除泉

%

湿度設定(除湿時)

設定範囲:50%~60%(5%刻み)

●衣類乾燥とナノイーX送風運転時は調節できません。

● 除湿時は室温が下がることがあります。

■ 運転を止めるとき





機器連携の初期設定が必要です。初期設定や対象機種など詳しくは、 https://panasonic.jp/aircon/airpurifier_link/howto.html

運 転 す る

AI快適機能で自動調節する

詳しくは ▶ P.48、49、52

人が快適と感じるための情報を検知・学習・記憶し、運転内容を決めています。



「AI快適エコナビ」設定時

- ●パワフルまたはロング(P.16)を設定すると、「AI快適エコナビ」は取り消され「AI快適」 になります。
- ●消費電力を抑える調節をするため、設定温度に到達するまで、時間がかかることがあります。





(お知らせ)

- ●風向・風量は、AI快適おまかせ運転時も調節できます。
- ●上下と左右の風向ルーバーはそれぞれ複数に分かれていますが、個別に調節すること はできません。
- ●風向・風量を自動以外に設定すると、サーキュレーション暖房は暖房に切り換わります。

風向・風量を調節する2



お知らせ

●パワフル・ロングを設定すると、サーキュレーション暖房は暖房に切り換わります。



たい・冷やしたいとき

また、風よけ・風あてを設定すること もできます。





●冷房定格能力4.0 kW 以上に おける気流のイメージです。



もっと、強く運転する、やさしく、そっと運転する

風向・風量自動時の風の動きは ▶ P.52、53





部屋のにおいを軽減する

タイマーなどの優先動作は ▶ P.55

部屋のにおいを軽減する運転(においケア運転)を行い、自動で終了します。 来客前など、においが気になるときにおすすめします。



■ 途中で止めるとき 🤎

| | 信止 | |
|----|-------|---|
| | 13.11 | l |
| | | l |
| `` | | ' |

お知らせ

風向・風量は自動になります。

●においケア運転中は室温が上がったり、下がったりする ことがあります。

●ナノイーXは、取り消していても発生します。 ●効果は、部屋の環境や使用状況によって異なります。

部屋のにおいと家具などに付いた汗などのにおいを軽減する運転に変更できます。(P.34)



おやすみ切タイマー(下記)

決めた時間がたつと停止します。

温度や風量・風向を自動で調節し、冷やしすぎ・暖めすぎ を防ぎます。



入/切タイマー(P.21)

決めた時刻に運転・停止します。 入タイマーと切タイマーは1日2つずつ予約でき、取り 消すまで毎日繰り返されます。(入1、切1、入2、切2)





調節内容

おやすみ切タイマー設定から1時間経過後、設定温度に近づくと、温度や風量、風向を次 のように自動調節します。(もっと設定中(P.18)を除く)

- 設定温度は冷房・しっとり冷房・冷房除湿時に約1℃上げ、暖房時に約1℃下げます。 ただし、自動調節後、ご自身で設定温度を変更された場合は、その変更内容を学習し、 次の運転時に自動調節する温度を補正します。(設定温度を上げた場合は、少し高め に。下げた場合は少し低めに)
- •風量は弱くなります。(しずか設定中(P.18)を除く) ただし、しっとり冷房運転時は弱くならないことがあります。
- •風向は、上下自動時、上向きになることがあります。

お知らせ

- ●おやすみ切タイマーで停止した後は内部クリーン運転を 行いません。フィルターおそうじ運転は、運転時間の合 計が約24時間を超えて停止したときに行います。
- ●おやすみ切タイマーで停止した後に、フィルターおそうじ 運転をさせたくない場合は、お好みの時刻におそうじタ イマーを予約してください。(P.41)
- ●サーキュレーション暖房運転中に設定すると、風が体に 当たるのを防ぐため暖房運転に切り換わります。



- ●入タイマーは、予約時刻に設定温度または設定湿度近く になるよう、早めに運転が始まります。 (最長約50分前)
- ●入タイマーでの運転は、停止前に設定していた内容で始 まります。
- ●現在時刻は、予約をすると表示されません。
- ●1日に2回の予約をしているときは、次に動作する時刻 を表示します。

タイマーを予約する(おやすみ切タイマー・入タイマー/切タイマー

停止中に「みはり」機能を動作させる

停止中に部屋の温度・湿度などを検知し、自動で運転を開始したり、停止したりします。





※1:カビみはりの効果(カビの成長抑制)について

39 m³、室温25 ℃、湿度70 %の試験室にて、エアコン内部にカビセンサーを設置。冷房運転を3時間運転後、内部クリーン 運転を12時間ごとに動作させ、7日後のカビの菌糸長を比較。カビセンサー内のすべてのカビ(2種類)で発芽はなく、カビの 成長が抑制されることを確認。(試験機関:環境生物学研究所)

タイマーなどの優先動作は ▶ P.55

カビみはりについて

動作条件

- カビの成長しやすい状態が累積で12時間を超え、ひと・ものセンサーで人がいないと判断したとき内部クリーン運転*2 人が居続けた場合には、累積で24時間を超えたときに動作します。
- ●運転中は、おそうじランプ(橙)とナノイーXランプ(青)が点灯します。

●エアフィルターに汚れがたまっていた場合は、内部クリーン運転の前にフィルターおそうじ運転も行われます。

※2:カビみはりの内部クリーン運転は、ナノイーX送風と暖房の運転を行います。

内部クリーン運転の前に、部屋の湿気を取る除湿運転をさせることができます。(P.34)

室温みはりについて

[運転条件]

・部屋の温度と湿度をみはり、
 暑い状態が10分間続くと冷房を運転します。



・部屋の温度と湿度をみはり、
 寒い状態が10分間続くと暖房を運転します。



動作例



- ●熱中症や低体温症など、高温や低温が身体に与える影響を防ぐ機能ではありません。室内ユニットの設置位置や使用 環境によっては温度や湿度を誤検知して運転しないことがあります。補助機能としてお使いください。
- ●運転中は、運転ランプ(緑)が点灯します。

ナノイーXは、リモコンの設定にしたがって動作します。「AI快適」「AI快適エコナビ」は動作しません。設定温度・風量・ 風向は自動になります。調節したいときは、運転開始ボタンで運転後、調節してください。

- ●冷房などの運転停止後(おそうじ運転停止後)約30分間は、温度・湿度の誤検知防止のため、室温みはりは動作しません。(室温みはり運転が自動で止まった後も同様)
- ●室温みはり運転が自動で止まった後に、おそうじ運転をすることがあります。(P.50、51)
- ●室温みはりは運転条件になると運転するため、長時間使用しない場合は、設定を取り消しておくことをおすすめします。

温度などを見る(お知らせ)



┃体感温度について

●温度や湿度、輻射(壁や床からの熱)、エアコンの風の強さ、衣服の違い(夏服・冬服など)、 活動状態(じっとしている・家事をしている)*によって影響される、暑さ・寒さの感覚を温 度で表したものです。

※活動状態を検知するのは、風向・風量自動時のみ

お知らせの内容について

ダストボックスのお手入れ時期 (ダストボックス方式のみ)

- ●ダストボックスのお手入れ時期がくると表示。
- ●ダストボックスのお手入れのしかたは
 - →P.42、43

② 現在の状態

- 運転モード(AI快適おまかせ運転時のみ)また は次の機能の中で動作しているものを表示。
 - ・集中おそうじ(P.40)
 - カビみはり(P.22、23)
 - •おそうじ(P.40、50、51)
 - ・室温みはり(P.22、23)
 - AIチャージ(P.35)
 - においカット(P.36)
 - ・霜取り運転(P.47)
 - •においケア(P.19)

③目標温度

●表示範囲:16.0 ℃~30.0 ℃(0.5 ℃単位)

④体感温度または室内温度

- 表示範囲:-9.0 ℃~45.0 ℃(0.5 ℃単位)
 表示範囲外を検知しても、上限・下限の数値
 でお知らせします。
- ●「AI快適」「AI快適エコナビ」が設定されてい るときは、体感温度を表示。
- ●「AI快適」「AI快適エコナビ」が取り消されて いるときと除湿時は、室内温度を表示。

⑤ 室内湿度

●表示範囲:40%~80%(5%単位)
 表示範囲外を検知しても、上限・下限の数値でお知らせします。

⑥ 室外温度

●表示範囲:-25 ℃~50 ℃(1 ℃単位)
 表示範囲外を検知しても、上限・下限の数値
 でお知らせします。

⑦ エネチャージレベル

●ノンストップ暖房霜取り運転などに使える蓄 熱量の目安を表示。

⑧ 電気代

- ●表示範囲:0円~64999円(1円単位)
 上限を超えても、上限の数値でお知らせします。
- 電気代は、リモコンの日時を合わせていないと正しく表示しません。
 (P.11)
- ●電気代単価は、ご家庭の契約に合わせて設定できます。(P.32)

●電気代表示は目安です。

- ・公的な取り引きに用いることはできません。(計量法で定められた算出方法に基づいた数値ではないため)
- ・使用時間が短いときや、ナノイーX送風運転など消費電力量が少ないときは、 **1** と表示されることがあります。

●電気代は

- ・リモコンで設定した日時情報(P.11)・電気代単価(P.32)と本体で記録した消費電力を基に算出しています。
- ・電気代単価は、お買い上げ時、「電気代単価 時間帯なし」の 31円/kWhに設定されています。
- ・月電気代は、日時を合わせたリモコンで運転した時点から積算 を開始します。
- ・電源プラグの抜き差しやリモコンの本体リセットボタンを押しても、今月・前月の電気代はリセットされません。
 (本体で記憶しています)

●次の場合には – – が表示されます。

リモコンの乾電池を交換後

- •日時を合わせず運転した場合、今月 · 前月の電気代が表示できません。
- (積算していたデータに更新されます) 電源プラグを抜き差しした後(リモコンの本体リセットボタンを

押した後)

- •本体の日時情報が消去されるため、表示できません。
 - →リモコンで運転または停止をしてください。 (日時情報が本体に送信され、今月・前月の電気代が積算し ていたデータに更新されます)

エオリア アプリを使う①

「エオリア アプリ」をインストールし無線LANに接続すると、スマートフォンで自宅のエアコンを操作、運転状況を確認す るなど便利にお使いいただけます。



■ インターネット環境を整え、機器をご準備ください。

□ インターネット環境

常時インターネット接続が可能な環境が必要です。

●FTTH (光ファイバー)、ADSL、CATV (ケーブルテレビ)などのブロードバンド回線。

ダイヤルアップ回線はご利用になれません。

インターネット接続の詳細は、プロバイダーや回線業者との契約内容をご確認ください。

●インターネットの通信料はお客様のご負担となります。

□ **無線LANブロードバンドルーター**(以下、無線LANルーター)

●無線LANルーターが2.4 GHz帯の通信規格であることを確認してください。
 (通信規格:IEEE802.11b、IEEE802.11g、IEEE802.11n)
 上記以外のルーターは使用できません。

●セキュリティ対策のため、必ず暗号化方式WPA3、WPA2、WPAのいずれかの設定ができる無線LANルーター を使用してください。暗号化方式は、WPA3、WPA2(AES)をおすすめします。 設定方法は、無線LANルーター の取扱説明書を参照してください。

- ●WEPのみ対応の機種はお使いいただけません。
- ●モバイルルーターは動作保証をしていません。

□ スマートフォン
 iOS (iPhone) 14.7 / Android 8.1 以降 (2024年7月現在)
 ●無線LANルーターと接続ができることを確認しておいてください。



■ 初期設定の詳細は、Webサイトでご確認いただけます。 https://panasonic.co.jp/hvac/corp/solution/iot/app-eolia-setup.html



エアコン本体の設定をリモコンで行う

●遠隔ひと検知のサービスを利用するには、リモコンのメニューで「ひと検知」の設定を「遠隔あり」にします。(P.39) 「ひと検知」を「遠隔あり」にすると、ひと・ものセンサーで検知した人(発熱体)の反応の有無や多さをスマートフォンで 確認できることを許可したことになります。

●シーン設定のサービスを利用するには、リモコンのメニューで「シーン設定」を「自動あり」にします。(P.39)

エオリア アプリを使う

エオリア アプリを使う2

ご利用の前に知っておいてください

サービスご利用時は、無線LANランプが点灯していることを確認しておいてください。

通信状態が悪いと、ご利用できないことがあります。 遠隔操作では、次のような事例が考えられます。

- ・運転できない、運転時間が反映されない。
- リモコンで運転したエアコンを、外出先から停止しようとして
 も操作が反映されず停止できない。

操作後は、アプリのメイン画面で操作結果を確認してください。 操作が反映されていなかった場合は、本体に付属のリモコンで 操作してください。

- スマートフォンは画面のロックをおすすめします。
 (誤操作防止)
- ●エオリア アプリ利用規約の最新版に同意のうえ、ご利用 ください。「遠隔ひと検知」のご利用は、モニターされる方 の同意も得てください。
- ●「遠隔ひと検知」は、ご家族の急な体調変化をお知らせする 緊急通報サービスではありません。
- ●アプリで時間を決めて運転中、または予約中にタイマー ランプが点灯します。
- ●無線LANランプ点灯中は、遠隔操作により運転したり、 部屋の状態確認などのために動作したりします。
- ●アプリで操作した内容は、リモコンには反映されません。

■ 無線LAN接続を切断できます

部屋にいる人が、遠隔操作をされたくない、在室状況を知られ たくない、などのときは、リモコンで切断できます。



좋無線 2秒間、長押しする

・操作後は、無線LANランプが消灯したことを 確認してください。





●リモコンが使えないときは、室内ユニットの応急運転ボタンで切断できます。



└│_┘┘ 応急運転 ボタン

①前面パネルを開ける。
 ②応急運転ボタンを2秒間、長押しし、無線LANランプが消灯したら指を離す。

無線LAN使用上の注意とお願い

■ 使用周波数帯

本機は2.4 GHz 帯の周波数帯を使用しますが、他の 無線機器も同じ周波数を使っていることがあります。 他の無線機器との電波干渉を防止するため、下記事項 に留意してご使用ください。

無線 LAN 機器使用上の注意事項

この機器の使用周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)および特定小電力無線局(免許を要しない無線局)、ならびにアマチュア無線局(免許を要する無線局)が運用されています。

- 1 この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の 構内無線局および特定小電力無線局ならびにア マチュア無線局が運用されていないことを確認し てください。
- 2 万一、この機器から移動体識別用の構内無線局に 対して有害な電波干渉の事例が発生した場合に は、すみやかに電波の使用を停止したうえ下記の 連絡先にご連絡いただき、混信回避のための処置 などについてご相談ください。
- 3 その他、この機器から移動体識別用の特定小電力 無線局あるいはアマチュア無線局に対して有害な 電波干渉の事例が発生した場合など、何かお困り のことが起きたときは、次の連絡先へお問い合わ せください。

連絡先:パナソニック株式会社

アプリの初期設定に関するお問い合わせ (裏表紙)

■ 機器認定

本機は、電波法に基づく工事設計認証を受けた無線装置を内蔵しているので、無線局の免許は不要です。 ただし、以下の行為は電波法で禁止されています。

- ・無線装置を分解/改造する。
- ・本体銘板(P.70)をはがす。
- 本体銘板に記載している適合表示を消す。

■ 使用制限

使用に当たり、以下の制限がありますので、あらかじめ ご了承ください。

制限をお守りいただけなかった場合、および本機の 使用または使用不能から生じる付随的な損害などにつ いては、当社は一切の責任を負いかねます。

- ●日本国内でのみ使用できます。
- ●利用権限のない無線ネットワークには接続しないで ください。

無線ネットワーク環境の自動検索時に利用する権限のない無線ネットワーク(SSID ※)が表示されることがありますが、接続すると不正アクセスと見なされるおそれがあります。

- ※ 無線LANで特定のネットワークを識別するため の名前のことです。このSSIDが双方の機器で 一致した場合、通信可能となります。
- ●本機は電気通信事業者(移動通信会社、固定通信会 社、インターネットプロバイダ等)の通信回線(公衆無 線LANを含む)に直接接続することができません。 本機をインターネットに接続する場合は、必ず無線 LANルーター等を経由し接続してください。
- ●磁場・静電気・電波障害が発生するところで使用しないでください。
 - 次の機器の付近などで使用すると、通信が途切れたり、速度が遅くなったりすることがあります。
 - ・電子レンジ、デジタルコードレス電話機
 - 他の無線LAN 機器
 - その他2.4 GHz帯の電波を使用する機器
 (Bluetooth 対応機器、ワイヤレスオーディオ機器、 ゲーム機、パソコン周辺機器など)
 電波が反射しやすい金属物など
- セキュリティ対策
 - 無線LANは電波を使ってデータを送受信するため、 不正なアクセスを受けるおそれがあります。データの安全を確保するため無線LANルーターは、セキュリティ対策を行ってください。(P.26) セキュリティ対策を実施せず問題が発生した場合、当社は一切の責任を負いかねますのでご了承ください。

●無線LANルーターのパスワード(暗号化キー)は、 8文字以上、63文字以下に設定することをおすすめ します。(文字数の制限は無線LANルーターの取扱 説明書をご確認ください)

パスワードを変更したときは、アプリの「設定メニュー」 →「機器全般タブ」→「修理・交換・初期化時の対応」 から「ルーターを交換したとき」を行ってください。

■ ファームウェアについて

 本機は、インターネットを通じて当社のファームウェア アップデートサーバーに接続し、自身のファームウェア を自動で最新版に更新する機能を持っています。
 更新中は、無線通信が一時中断されるため、通信が 途切れたり、速度が遅くなったりすることがあります。
 ファームウェアの解析、改造は行わないでください。

エオリア アプリを使う③

| | | | Q & A | | | |
|------------|--|---|------------------------|----------------------|--------------------------|----------|
| 初期設定 | アプリをインストール できない | ●スマートフォンのOSが対応していることをご確認ください。(P.26) | | | | |
| | エアコンと 無線LAN | スマートフォンと無線LANルーターが接続できることをご確認くださし →スマートフォンの説明書をご確認ください。 | | 確認ください。 | | |
| | ルーターの 接続ができない | ●無線 →無 | LANルーターに。 線LANルーター | より接続方法や の取扱説明書 | セキュリティの設定方法 をご確認ください。 | 去が異なります。 |
| | スマートフォンに 他のエアコンも登録したい | ●アプリの「設定メニュー」→「機器全般タブ」から「新しいエアコンを追加」 を行ってください。 My 家電登録時に、区別しやすい名前を付けることをおすすめします。 | | | | |
| | | ●無線 す。 | LANルーターを 電波強度を確認し | 室内ユニットに してみてくださ | | 場合がありま |
| | 無線通信が 途切れる・中断する | 電波強度の確認方法 ①エアコンを停止し、リモコンの ^{(*} 無線 を押す。 ▶ スキャン設定 ② 「拭 を4回押す。 ▶ 電波強度 ③室内ユニットに向けて 速 を押す。(運転は停止します) →約5秒後、本体ランプの点灯で、電波強度を確認する。 | | | | |
| 無線 | | | 電波強度 | | 点灯するランプ | |
| 修 接 | | | 強 | <u></u> | Ð | • |
| 196 | | | 中 | <u>()</u> | Ð | |
| | | | | | | |
| | | 約10分後、自動で終了。すぐに終了したいときは、停止ボタンを押す。 無線LAN ランプは電波強度にかかわらず点灯しています。 | | | | |
| l | ^{意図しない設定になるなど} 不正なアクセスに よる利用が疑われる | ●エアコンの初期化(下記「エアコンを廃棄または譲渡するとき」の①~③ の操作)をし、初期設定の手順2~4(P.27)を再度行ってください。 | | | | |
| | 無線LANルーターを 交換したい | ●アプ 対応 | リの「設定メニュ- 」から「ルーターな | -」→「機器全船 E交換したとき」 | | ・初期化時の |
| 各继 | スマートフォンを機種変更 したい | ●スマートフォンのOSを確認し(P.26)、対応していれば、アプリをインストー ルして登録済みのログインIDでログインすると、引き続き利用できます。 | | | | |
| 協器の変 | エアコンを交換したとき 制御基板の修理をしたとき | ●アプリの「設定メニュー」→「機器全般タブ」→「修理・交換・初期化時の対応」から「エアコンを修理したとき」を行ってください。 | | | | |
| 変更・利用停止 | エアコンを廃棄または 譲渡するとき | エアコンの初期化(①~③)とスマートフォンの登録削除(④)が必要です。 ①無線LANランプの点灯を確認し、 リモコンの 〒無線 を押す。 ▶ スキャン設定 ② むるを押す。 ▶ 初期化 ③室内ユニットに向けて 決定 を3秒間、長押しする。 →無線LANランプが消灯する。(初期化完了) ④アプリの「設定メニュー」→「機器全般タブ」の「My 家電リスト」から廃棄 または譲渡するエアコンの登録を削除する。 | | | | |

居住環境や人に合わせて お買い上げ時の設定を変更する(1)

■ 設定項目一覧

| 設定項目 | 設定内容 | 設定項目 | 設定内容 | 設定項目 | 設定内容 |
|-----------|------|---------------|------|--------|------|
| パワーセーブ | | カビみはり | P.34 | 本体ランプ | |
| 電気代単価 | 000 | AIチャージ | P.35 | 冷房立上げ | 000 |
| リモコンNo | F.32 | オートオフ | | コントラスト | F.30 |
| 設置位置 | | 室外音 | P.36 | バックライト | |
| 家具位置 | 000 | においカット | | ひと検知 | |
| おまかせ温度 | F.33 | 内部クリーン | P.37 | シーン設定 | P.39 |
| 暖房足元 | | フィルターそうじ | | 遠隔操作 | |
| サーキュレーション | P.34 | お手入れ間隔 | P.38 | | |
| においケア | | (ダストボックス方式のみ) | | | |





居住環境や人に合わせて お買い上げ時の設定を変更する。2

| 設定項目 | 設定内容 ※ | は、お買い上げ時の設定です。 |
|---|--|--|
| パワーセーブ 最大電流値を制限 した運転に設定でき ます | * なし ・ 常時 ・ ・ ・ ・ ・ 13時~17時のみ、 パワーセーブします。 | 「常時」「昼間」に設定すると、冷房や暖房などの能力は低下します。 ブレーカー容量が足りない場合、据付時に「なし」以外を設定していることがあります。「なし」で使いたいときは、販売店へご確認ください。 「日時未設定」が点滅するときは、操作を中止して日時を合わせてください。(P.11) |
| 電気代単価 お知らせボタンで 表示する(P.24) 電気代の単価を ご家庭の契約内容 に合わせます | ① 時間帯なし・→ ありを選ぶ・→ 時間帯なし ・ 時間帯なし ・ 選んだとき ※ 31円 ① 時間帯あり」を 選んだとき ※ 31円 ① 時間帯あり」を 選んだとき ※ 部夜28円 ※ * 位-253円 ※ ど-253円 ※ だ-253円 ※ ※ だ-253円 ※ ※ だ-253円 ※ ※ だ-253円 ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ | 契約内容や電気代単価は、電力会社より発行 される「電気ご使用量のお知らせ」などで、ご確 認ください。 「日時未設定」が点滅するときは、操作を中止 して日時を合わせてください。(P.11) 「時間帯あり」の時間帯 朝夜 7:00~10:00 17:00~23:00 昼 10:00~13:00 ピーク 13:00~17:00 深夜 23:00~ 7:00 変更は、できません。 |
| リモコンNo リモコンの混信を 防ぎます | * UEJVNOA → UEJVNOB ↑ ↓ UEJVNOD ← UEJVNOC | 複数台のエアコンを設置したときに、それぞれのリモコンで操作できるエアコンを指定(ペアリング)することができます。 設定を変更しないエアコンの電源プラグは抜いておいてください。(リモコンの設定を受信し、ペアリングされてしまうため) |
| 設置位置 室内ユニットの設置 位置を本体に記憶 させます | * + + + + + + + + + + + + + | 風向を左右自動にしているとき、次の場合に 部屋の中心方向へ風が送られます。 「AI快適」「AI快適エコナビ」を設定してい ないとき 「AI快適」「AI快適エコナビ」設定時、風向 上下または風量が自動以外のとき 風よけ・風あてを設定していないとき 「AI快適」「AI快適エコナビ」設定の風向・風量 自動時と、風よけ・風あて設定時は、人の居場 所に合わせて風が送られます。 |



B住環境や人に合わせて お買い上げ時の設定を変更する③

| 設定項目 | | 設定内容 ※は、お買い上げ時の設定です。 | |
|--|-------------------------------------|--|--|
| 暖房足元 暖房時に足元へ送 る風の向きを設定 できます | [※] 風向あり ↓ 風向なし | 「風向なし」に設定すると、暖房の上下風向 を一番下にしたときの向きが、少し上向きに なります。 ●真下に家具などがあるときに「風向なし」に します。 □ | |
| サーキュレーション サーキュレーション 暖房しないように 設定できます | [※] 動作あり ↓ 動作なし | ●サーキュレーション暖房運転(P.47)がお好みに合わないときは「動作なし」 に変更してください。 | |
| にお いケア運転 (P.19)の内容を変 更できます | ^{**} ລວເນなし ↓ ລວເນສb | 「ねらいあり」に設定したとき 家具などに付いた汗などのにおいと部屋のにおいを軽減する運転を行います。 ひと・ものセンサーが人の居場所を検知し、においが付きやすい場所を 学習・記憶します。 においケア運転をすると、リモコンは「ねらって脱臭」を約3秒間表示後、 「においケア」を表示します。 「ねらいあり」設定時の運転内容 冷房などの運転中に、においケア運転 冷房・しっとり冷房・冷房除湿運転中(室温が高めのとき) においが付きやすい場所に向けて強い風を送ります(上下・左右風向 ルーバーはスイング)。約30分後、風を天井に向け、弱い風で運転します。(運転時間:計約60分間) においの軽減効果を得るために、においケア運転後も、約30分間は強 制的にナノイーXを発生させます。 冷房・しっとり冷房・冷房除湿運転中(室温が低めのとき)、除湿・衣類乾 燦・暖房・ナノイーX送風運転中 においが付きやすい場所に向けて、強い風で運転します(上下・左右風 向ルーバーはスイング)。(運転時間:約30分間) 「たおいが付きやすい場所に向けて、ナノイーX送風を強い風で運転します(上下・左右風向ルーパーはスイング)。約30分後、上下風向を 変化させながら弱い風で、冷房、ナノイーX送風、暖房、ナノイーX送風 の順に運転します。(運転時間:計約125分間) 室温が低めのとき においが付きやすい場所に向けて、ナノイーX送風を強い風で運転します(上下・左右風向ルーパーはスイング)。約30分後、上下風向を 変化させながら弱い風で、冷房、ナノイーX送風を強い風で運転します(上下・左右風の) | |
| カビみはり カビみはり(P.22、 23)動作前に、部屋 の湿気を取る除湿 を動作できます | [※] 本体のみ ↓ 本体+部屋 | 「本体+部屋」に設定すると、カビみはり動作時、除湿運転を行った後、内部 クリーン運転を行います。(約185分間) ただし、室温が16℃未満のときは、運転時間が短くなります。(約170 分間) ●除湿運転により、部屋の湿気を取ることができます。 | |

設定方法は ▶ P.31

暖房ボタンを押すと、すぐに温風

暖房ボタンを押さなかったとき

で予熱運転が終了します。

は、学習した時間帯後、約60分

AIチャージとは

暖房を開始する時間帯を学習し、その時間帯に暖房ボタンを押すとすぐ温風が出せる ように予熱運転を行います。暖房開始時、すぐ温風を出したいときにおすすめします。

3.暖房運転

が出ます。

暖房

1.学習

1日を朝・昼・夜の3つのシーンに 分け、各シーンで、よく暖房を開始 する時間帯を曜日 別に学習します。



関係なく学習しています。

学習した時間帯の前から予熱運転 を開始します。(最長60分前)

2. 予熱運転

設定内容

朝に1回動作★

におすすめします

★設定時の学習結果によっては動作しない

朝・昼・夜に各1回動作★

帰宅前に遠隔操作で運転

するなど、昼と夜のシーン

に予熱運転が不要な場合

動作なし

- •上下風向ルーバーが開きます。
- ●暖房を開始していないと学習し たときは、予熱不要と判断し、

予熱運転を行いません。

動作例

「AIチャージ 朝昼夜」設定時

学習開始時は、朝・昼・夜の各シーンに予熱運転

| | 朝 | 昼 | 夜 |
|-----------------|----|----|----|
| 月曜日 ~ 日曜日 | 予熱 | 予熱 | 予熱 |
| | | | |

よく暖房を開始する時間帯を学習すると、その時間帯に 暖房ボタンですぐ温風が出せるように予熱運転



్

なし

T 朝昼夜

Ť

朝のみ

場合があります。

よく暖房を開始すると学習した時間帯

設定項目

AIチャージ

AIチャージを動作

できます

「予熱運転開始条件」

・前回の運転を暖房で行い、運転停止中

・室内温度:約18℃以下、屋外温度:約10℃以下

お知らせ

- ●曜日別の生活パターンに合った予熱運転を行います。 7日周期で学習するため、学習結果を予熱運転開始時間に 反映するまでに日数がかかる場合があります。
- ●予熱中に運転を始めても、本体が十分暖まっていないと、 すぐに風が出ないことがあります。(運転ランプが点滅)
- ●一時的にAIチャージを動作させたくないときは、「AIチャー ジ|表示中に停止ボタンを押してください。(「停止|を表示) 動作を再開させたいときは、リモコンで運転して停止する か、「AIチャージ 朝昼夜 または「AIチャージ 朝のみ」を 再設定してください。
- ●シーズン中に暖房を長期間使わない場合は、「AIチャージ なし」にすることをおすすめします。(1回の予熱は最長 2時間で、消費電力は約350 W*です)
- * CS-X405D2、当社実験室(洋室14畳)において、 屋外温度2℃、室内温度11℃で予熱した場合。

※は、お買い上げ時の設定です。

●朝・昼・夜のシーンは下記の時間帯です。

| +/] 1 | | |
|-------|--------|-------|
| 朝 | 3:00~ | 10:00 |
| 昼 | 10:00~ | 15:00 |
| 夜 | 15:00~ | 3:00 |
| | | |

- ●「日時未設定」が点滅するときは、操作を中止 して日時を合わせてください。(P.11)
- ●「朝昼夜」「朝のみ」に設定すると、AI快適おま かせ・暖房運転停止後、リモコンに「AIチャー ジ」と表示されます。
- ●「朝昼夜 | 「朝のみ | 設定中に乾電池を交換 し、日時を合わせずに運転したときは、「なし」 が設定されるため、動作しません。

居住環境や人に合わせて お買い上げ時の設定を変更する④

| 設定項目 | 設定内容 | ※は、お買い上げ時の設定です。 |
|---|---|--|
| オートオフ 人の在・不在を検 知して、自動で運転 を停止したり運転し たりできます (「AI快適」「AI快適 エコナビ」設定時の み) | ① 動作なし・ありを選べます。 ※ 動作なし ● 動作あり ● 通販 ○ 「オートオフ 動作あり」を選ぶと、 オートオフで停止した後に人を 検知すると、運転を再開させる 設定が選べます。 ※ オートオンなし ● オートオンあり ● オートオンあり ● オートオンあり | 「オートオフ 動作あり」に設定したとき 運転中リモコンに (オーオフ) が表示されます。 部屋に人がいない状態が約3時間続くと、自動で 運転を停止します。 動きが少ない人(乳幼児や病気の人など)のいる 部屋では「オートオフ 動作なし」をおすすめしま す。(人がいないと判断し、停止することがある ため) おやすみ切タイマーとの併用時は、おやすみ切タ イマーが優先されます。 オートオフで停止後は、おそうじ運転(P.50、51) を行う場合があります。 (オートオンあり」に設定したとき 運転中リモコンに (オートオ) (オーカン) が表示されます。 オートオンたる停止中((オーカマ) が表示されます。 オートオフによる停止中((オーカマ) (オーカマ) を表示 中)に、人を検知すると自動で運転を再開します。 人がいても、じっとしていて動きが少ない場合な どは、すぐに運転を再開しません。 (オーカマ) な表示していても、オートオフ以外で停止 した場合(停電など)は、運転を再開しません。 |
| 室外音 暖房時の室外ユニッ トの運転音を低減 できます | ※ 標準 ↔ 低め | 「低め」に設定すると、能力が制限されるため、暖まるまで時間がかかる場合があります。 室温が設定温度に近い場合などは、「低め」を設定しても、運転音が下がらないときがあります。 |
| においカット においカット機能を 動作できます | 動作なし・ありを選べます。 ※動作なし ↔ 動作あり ②「動作なし」を選ぶと、風量自動時のみ、においカット機能を動作させる設定が選べます。 ※ 動作なし | においカットとは、冷房・しっとり冷房・冷房除湿の運転開始時、本体内部に付いた生活臭(化粧品やペット臭)が風とともに出るのを防ぐ機能です。(約1分間は風が出ません) 冷房除湿時は、約30秒間送風後、動作します。 パワフル・もっと設定中は、動作しません。 運転中、室温が設定温度に近づくと、風が出たり止まったりを繰り返すことがあります。室温が上がると元の運転に戻り、このときにも、においカット機能が働きます。 |
| | | | 設定方法は ▶ P.31 |
|------------------------------|--|--|---|
| 設定項目 | 設定内容 | ※は、お買い上げ時の設 | 定です。 |
| | 送風のみの内部クリーン運転、また は、自動で内部クリーン動作をさせない設定が選べます。 ※ 暖房自動 ナノイーX送風 と暖房を運転 ↓ ナノイーX送風 のみを運転 | 〔送風自動」に設定 冷房切換・除湿切 き)運転後は、暖房 のみを運転します。 ります。(約150) 〔送風自動〕「自動な おそうじ運転」の内 上げ時の設定と同し (停止中と、②の手順 行うときのみ) | したとき 換(室温約 16 ℃以上のと をしないでナノイーX送風 ただし、運転時間は長くな 分~240分間) にし」に設定していても「手動 部クリーン運転は、お買い ご動作をします。 頁で「連続時なし」設定中に |
| | ・ ・ ・ | ●「自動なし」に設定し エアコン内部を清 そうじ運転」(P.40 また、カビみはり(P | したとき 絜に保つため、毎日「手動お)することをおすすめします。 .22、23)を設定しておくと、 |
| 広邨クリ>ノ | ② 冷房切換・除湿切換(室温約16 ℃ 以上のとき)の運転中にも、内部ク リーン運転を動作させる設定が選べ ます。 | 停止中に自動で内部 ②●「連続時あり」に設っ 次の場合、フィルタ クリーン運転が動作 ・連続で24時間運 | 部クリーン運転を行います。 定したとき ーおそうじ運転の後に内部 乍します。 転したとき。 |
| 内部クリーン運転 (P.51)の動作内容 を変更できます | ** 連続時なし 章 連続時あり 動作あり | 本体の動作例 停止 ・ 冷房などを30分 | 冷房 (24時間) (約50分間) 冷房 フィルターおそうじ(約15分間) 以上運転中に「手動おそう |
| | ③ 切タイマー(P.21)で停止した後に 内部クリーン運転を動作させない設 定が選べます。 | じ運転」(P.40)な ・ 冷房などを30分 マー(P.41)の予 | としたとき。 以上運転中におそうじタイ 約時刻になったとき。 |
| | ※ 切②時あり ↓ 動作あり | 運転時間は、①の手 計約65分間、「送風 間になります。 | 順で「暖房自動」を設定時、 自動」を設定時、計約105分 |
| | | ④●「JJヒ」(油汚れ低源 本体内部の油汚れ ん。 | U動作なしりに設定したとき を低減する運転を行いませ |
| | ④ 本体内部に付着した油汚れを低減す る動作をさせない設定が選べます。 ※ 油+カビ 油汚れ低減動作あり | ・暖房・除湿切換(ナノイーX送風運 が動作しなくなりま ・運転時間は、①の | 室温約 16 ℃未満のとき)・ 転後は、内部クリーン運転 ます。 手順で「暖房自動」を設定 |
| | ★ カビ 油汚れ低減動作なし | 時とカビみはりで 85分間になります ・ナノイーXは、リモ 生します。 | 動作するときは、約40分~ す。 ミコンの設定にしたがって発 |

居住環境や人に合わせて お買い上げ時の設定を変更する 5

| 設定項目 | | 設定内容 ※は | 、お買い上げ時の設定です。 |
|--|-----------------------------|--|---|
| フィルターおそうじ フィルターおそうじ 運転(P.50)の掃除 度合いを設定でき ます | [※] 標準 ↓ 念入り | フィルターおそうじの 運転時間 約15分間 約60分間 | ●「標準」で使っていても汚れが気になると きは、「念入り」に変更してください。 |
| ダストボックス方式 のみ表示します あ手入れ間隔 ダストボックスのお 手入れ時期をお知 らせする間隔を設 定できます | ※ 標準 短 を 長 め | 運転時間の合計 約2000時間(約1年間) 約1000時間(約半年間) 約4000時間(約2年間) | おそうじランプが点滅し、お手入れ時期をお知らせする間隔を、短くしたり長くしたりすることができます。 次のようなほこりが発生しやすい環境では、「短め」に変更することをおすすめします。 人が多く集まる部屋 布団の上げ下ろしの多い部屋など |
| 本体ランプの明るさ を設定できます | * ● 明るめ → 暗め | | ●「自動」のとき、部屋の明るさに合わせ て、本体ランプの明るさを自動調節しま す。(2段階:部屋が明るいときは明る め、暗いときは暗め) |
| 冷房立上げ 冷房・しっとり冷房 運転開始時の温度 変化を緩やかにで きます | * シフトあり | ↔ シフトなし | ●「シフトなし」に設定すると、冷房・しっと り冷房運転開始時の温度変化が緩やか になります。 「シフトあり」のときより、設定温度に到達 するまで時間がかかることがあります。 |
| コントラスト リモコンの表示濃淡 (コントラスト)を設 定できます | * コントラスト3 | → コントラスト4 → コントラスト5 ↓ コントラスト6 ↓ ↓ エントラスト1 ← コントラスト7 | ●数字が大きいほど、濃くなります。 ●設定中は、数値に合わせて表示濃淡が変わります。 |
| バックライト リモコンのバックライ トの明るさを設定で きます | [※] 標準 ↑ 明るめ | → 暗め → ← 消灯 | ●設定中は、設定に合わせて明るさが変わ ります。 |

設定方法は ▶ P.31

| 設定項目 | 設定内容 | ※は、お買い上げ時の設定です。 |
|--|--------------------------|---|
| ひと検知 エオリアアプリの 「遠隔ひと検知」を 許可できます (P.26~28) | [※] 遠隔なし ↔ 遠隔あり | ●エオリア アプリで、「遠隔ひと検知」をしたいときは、「遠隔あり」にします。 (ひと・ものセンサーで検知した人(発熱体)の反応の有無や多さをスマートフォンで見られます) |
| シーン設定 エオリア アプリの 「シーン設定」を 許可できます (P.26、27) | [※] 自動なし ↔ 自動あり | ●エオリア アプリの「シーン設定」を利用 したいときは、「自動あり」にします。 (自動で運転を開始したり、通知を受け 取ったりできます) |
| 遠隔操作 遠隔操作を許可で きます | [※] なし ↔ あり | ●遠隔操作をしたいときは「あり」にしま す。遠隔操作をしないときは、必ず「な し」にしてください。 (自動で停止する場合があります) |

おそうじ運転を使いこなす

お買い上げ時の設定では、運転停止後などにエアフィルターやエアコン内部のおそうじ運転が自動で始まります。 長時間連続運転中は、内部クリーン運転を行いません。(P.50、51)



リモコン操作でおそうじ運転を開始します

次のようなときにおすすめします。

- 毎回おやすみ切タイマーで止めているとき(自動で内部クリーン運転されません)
- •「内部クリーン」 を「自動なし」に しているとき



集中おそうじ運転(下記)

フィルターおそうじ運転と本体内部に 付着したにおいを軽減する運転を開始 します

シーズン前後に行うことをおすすめし ます。



おそうじタイマー(P.41)

予約時刻になると、おそうじ運転を開 始します

次のようなときに おすすめします。

- おやすみ時など
 音が気になるとき
- ほこりや油汚れが 多い場所で使うとき



おそうじ運転をすぐにしたい

フィルターおそうじ運転を行った後、内部クリーン運転を行い、自動で停止します。 (約15分~110分間)

運転中または停止中に

手動おうじ

にル

▶ 終了後、 元の表示に戻る(早めに戻る場合があります)

●手動おそうじ運転開始時、リモコンが本体からの運転時間情報を受信できないとき は、約10秒後、画面表示のみ元に戻ります。(手動おそうじ運転は続きます)

●冷房などの運転中に手動おそうじ運転をすると、終了後、元の運転に戻ります。
 ●内部クリーン運転は、自動で行われていないときのみ動作します。

(橙)・内部クリーン運転中は

容

手動おそうじ運転

ナノイーXランプ点灯

■ 途中で止めるとき 停止ボタンを押す。

集中おそうじ運転

シーズン前後にエアコンをきれいにしたい





ダストボックス方式

お手入れ

おそうじランプが5回点滅を繰り返したとき

自動排出方式

おそうじ運転していても、お手入れ・交換が必要です。

約2年に1回(目安)

汚れが気になったとき

く**前面パネルの開けかた〉** 両端の開閉部の位置で前面パネルを持ち、 手前に引き上げる。

■ エアフィルターを破損したとき お近くの販売店でお買い求めください。 品番: ACRD00-0285AZ 希望小売価格(税込): 880円/1枚 (2024年7月現在)

ほこりや油汚れが多い環境などでご使用のとき

エアフィルター

取りはずして水洗いする

●ふだんはエアフィルターを毎日掃除する「おそうじタイマー」(P.41)をおすすめします。
 ●汚れがひどいときは薄めた中性洗剤でつけ置きし、汚れをやさしく洗い流した後、
 十分に乾かしてください。

〈取りはずしかた〉

 ①電源プラグを抜き、前面パネルを開ける。
 ②フィルター扉のロック(3か所)を解除し、 フィルター扉の取っ手(2か所)を持ち、上側に開く。
 ③エアフィルターを持ち、手前に引いて下へ引き出す。

(取り付けかた) ①「手前」表示

「手前」表示面を表にして奥まで入れ、ツメの下に納める。

②フィルター扉を閉じてロックする。(3か所)③前面パネルを閉める。

●お手入れしても汚れが取れなくなったときは、エアフィ

ルターをお買い求めいただけます。(上記)

お願い

エアフィルターに強い力を加えないでください。
 (破損の原因)

■ 水洗いするとき

次のものは使わない。(変色や変形、傷の原因) ●タワシのような硬いもの ●シンナーやみがき粉 ●漂白剤 ●40 ℃以上のお湯

■ 乾かすとき

お知らせ

次のもので乾かさない。(変色や変形の原因) ●ドライヤー ●ストーブ ●直射日光

■ 電源プラグを抜いた場合は、お手入れ後、電源プラグを差し込み、リモコンの停止ボタンを押してください。タイマー 予約をしていたときは予約し直してください。(P.21、41) お手入れ

AI快適おまかせ・冷房切換・除湿切換について

操作方法は ▶ P.12、13

AI快適おまかせ

●運転モードと設定温度を自動で選んで運転します。

- 運転モード:季節や屋外・室内・設定の各温度に応じて、冷房・サーキュレーション暖房・暖房・冷房除湿のいずれか を選び、約30分ごとに選び直します。
 - •「AI快適」が設定(P.14)されていると、おへや学習機能(P.48)で学習した、部屋の暖まりやすさ、 または冷えやすさも考慮して選びます。

設定温度(おまかせ温度):屋外温度と季節に応じて目標温度を決定し、約30分ごとに選び直します。

- ●運転開始時、運転モードを選ぶため、運転ランプが約30秒間点滅します。
- お知らせ を押すと、現在の運転モードや目標温度を確認することができます。(P.24)

冷房切換

運転条件

室内湿度:90%以下 屋外温度:21℃~50℃

設定温度:20℃以上

• 運転条件以外で運転すると、保護装置が働いて停止することがあります。

●設定温度が体感温度のとき(リモコンに「体感」を表示)は、人が感じる温度になるように温度・風向・風量を調節します。 そのため、室内の温度はやや高めになることがあります。

| 冷房 | しっとり冷房 |
|-----------------------|---------------------------------|
| ●室温が設定温度になるように、冷風を循環さ | ●室温が設定温度になるように、冷風を循環させて冷やします。 |
| せて冷やします。 | ●冷風を循環させると空気中の湿気を取り除くため湿度が自然に下 |
| ●冷風を循環させると空気中の湿気を取り除 | がりますが、しっとり冷房は湿度の低下を抑えた運転を行います。 |
| くため湿度が自然に下がります。 | 室温が同じでも湿度の低下を抑えると、湿度が低いときよりも冷え |
| 室温が同じでも湿度が低くなると、高いとき | ていると感じにくくなります。 |
| よりも冷えていると感じることがあります。 | ●運転開始時は、室温を設定温度に近づけることを優先するため一時 |

除湿切換

的に湿度が下がることがあります。

運転条件

屋外温度:1℃以上

- 運転条件以外で運転すると、保護装置が働いて停止することがあります。
- ●運転開始時、室温検知のため、約30秒間送風します。
- ●室温約16℃以上のとき、やや冷たい風が出ます。

●室温約16℃未満のとき、やや暖かい風が出ます。

除湿

●室内湿度を設定湿度になるように調節します。 調節するために室温が下がることがあります。また、設置環境や部屋の 状況(在室人数など)、屋外の温度・湿度によっては、設定湿度にならな い場合があります。

●運転開始時

約30秒間、室温検知のため送風後、約1分間は、効率よく湿気を取るため風が出ません。

●運転中

室内湿度が設定湿度に近づいたとき、または室温が下がるのを防ぐため、約5分間、風が止まることがあります。その後、風が出たり止まったりを繰り返すことがあります。

冷房除湿

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

●運転中

室温が設定温度に近づくと、約5分間、 風が止まります。

衣類乾燥

●衣類の乾燥が目的のため、温度・湿度・ 風量は調節できません。部屋に人がい ないときにおすすめします。

操作方法は ▶ P.13

運転条件

屋外温度:24 ℃以下

• 運転条件以外で運転すると、保護装置が働いて停止することがあります。

●設定温度が体感温度のとき(リモコンに「体感」を表示)は、 人が感じる温度になるように温度・風向・風量を調節しま す。そのため、室内の温度はやや低めになることがあります。

風向 · 風量自動時は サーキュレーション暖房

暖められた空気は、上部にたまる性質があります。設定温度に近づくと、時々、風を上向きに送り、暖かい空気が上部にたまるのを防ぎます。

風量調節

運転開始時

吹き出す風の温度が暖まるまで、風が出ないことがあります。その間は、運転ランプが点滅します。
 ただし、風量を手動で選んでいるときは、風量調節を優先するため、数分間、冷たい風が出ることがあります。

-`Q´-

運転開始時、すぐに温風を出したいときは、 AIチャージ(P.35)の設定をおすすめします。

運転中

●室温が設定温度に近づくと、室温が上がりすぎるのを防ぐため、風の温度を少し下げます。このとき、風が冷たく感じないように風量は弱くなります。

ただし、風量を手動で選んでいるときは、風量調節を優先 するため、弱くならないことがあります。

●ノンストップ暖房霜取り運転中は、風の温度が下がり自動 的に風量が弱くなることがあります。

そのため、特に屋外温度が低い場合や、部屋が十分暖まっていない場合、高めの設定温度で暖房運転しているときは、室温が下がることがあります。

エネチャージ

室外ユニットで発生した熱を蓄え、その熱を運転に有 効利用しています。

- ・パワフル運転開始時の高温風吹き出し
- ・ ノンストップ暖房霜取り運転
- ●エネチャージレベル(蓄熱量の目安)は、リモコンの お知らせボタンで確認できます。(P.24)

霜取り運転

屋外の温度が低く、湿度が高いときに、室外ユニットに 霜が付きます。この霜は運転の妨げになるため、霜取 り運転で自動的に溶かして排水します。

このエアコンは2つの方式で霜取り運転をします。

ノンストップ暖房霜取り運転

●エネチャージで蓄えた熱を利用した運転で、暖房運 転を止めずに霜取り運転をします。(約6分間)

霜取り運転(暖房を止めます)

エネチャージの熱が利用できない、
 霜の量が多いなど、ノンストップ暖房
 霜取り運転で霜が溶かしきれない
 ときは、暖房運転を止めて霜取り運転
 をします。(最長約12分間)

- その間、上下風向ルーバーは開いたまま、 運転ランプが点滅します。
- ・ 霜取り運転が終わると暖房を再開します。 次回の暖房運転を、すばやくするために

次回の暖房運転を、9167、937とのに 運転停止後も、霜取り運転を行うことがあります。 このとき、運転ランプは消灯していますが、室外ユニッ トのみ運転し、最長約15分間で自動終了します。

「AI快適」「AI快適エコナビ」について

おへや学習機能

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

Panasonicクラウドサーバーに接続すると (P.26、27)、部屋の情報をより細やかに学習・ 記憶することができます。

消費電力を抑える(「AI快適エコナビ」設定時のみ)

- ●運転開始時、暖まりやすい、または冷えやすい部屋であれば、緩やかに運転します。
- ●運転中、体感温度が設定温度に近づくと風が弱くなり ます。暖まりやすい、または冷えやすい部屋であれば、 早めに風を弱くして消費電力を抑えます。^{*}

例)日当たりのよい南向きの部屋で暖房する場合。

日当たりの変化に合わせて温度を調節

日当たりの変化(晴れ・曇りなど)に合わせて、温度を自動 調節します。

- ●「AI快適」設定時
 - より早く快適性を感じるための温度調節を行います。
- ●「AI快適エコナビ」設定時 快適性を維持しながら、消費電力を抑える^{*}温度調節を 行います。
- ●晴れた日の昼間は、約1℃~2℃低めに、曇りの日や 夜は、約1℃~2℃高めに。 (同じ室温でも、日が当たって日射量が多いときは暑く (暖かく)感じ、日射量が少ないときは、日が当たってい るときより涼しく(寒く)感じるため)

操作方法は ▶ P.14

人の居場所と活動量に合わせて 風をコントロール (風向・風量自動時のみ)

■ 人がいるとき

人の居場所を学習・記憶し、人のよくいる場所を中心に 空調を行います。

複数の人がいる場合には、それぞれの居場所、活動量と 周辺温度に合わせて自動調節します。

- ●人がよくいる場所は曜日別(7日周期)に学習・記憶す るため、曜日によって生活パターンが違う場合でも運転 開始時から、人の居場所を中心に空調を行います。
- ●風量:活動量に合わせて自動調節します。
- ●上下風向:暖房時には足元を暖かく、冷房時には 足元を冷やさないよう自動調節します。

●左右風向:人の居場所を中心に、風を送ります。

●「AI快適エコナビ」設定時は、快適性を維持しながら消 費電力を抑える^{**}調節を行います。

■ 人が移動したとき

移動先を検知するまで、よくいる場所にしばらく風を 送ります。(約2分~5分間)

※省エネ効果(CS-X405D2暖房運転での測定例)

当社実験室(洋室14畳)において、屋外温度:2℃、設定温度:25℃、設定風量:風量自動で運転した場合、 安定時の積算消費電力量:「AI快適エコナビ」設定時414 Wh、「AI快適」「AI快適エコナビ」設定なし時517 Wh (効果は、部屋の断熱性・気密性や日射、人の活動量など、使用環境により異なります)

人がいない状態が続いたとき 不在節電運転

約30分~60分間、人がいないと判断すると、設定温度を調節します。

人を検知すると、元の設定温度に戻ります。

- ●設定温度(自動調節)
 - ・ 冷房 · しっとり冷房 · 冷房除湿時 : 約1 ℃~2 ℃高め ・ 暖房時 : 約1 ℃~2 ℃低め
- ●節電効果(CS-X405D2冷房運転での測定例) 当社実験室(洋室14畳)において、屋外温度:35℃、 設定温度:25℃、設定風量:風量自動で運転した場合、 安定時の積算消費電力量:不在節電運転時240Wh、 不在節電運転なし時300Wh

(効果は設置環境や使用状況により異なります)

天気予報と連動して、温度を調節

- ●Panasonicクラウドサーバーに接続すると(P.26、 27)、気象情報会社から提供される天気予報(気温情 報)を基に部屋の温度上昇や低下を先読みした温度コ ントロールを行います。
 - ・例えば、気温が上がる予報のときは、冷房を強くしたり、暖房を弱めたりします。

(2024年7月時点の内容です。予告なく変更・中止・ 終了することがあります)

おそうじ機能について

お買い上げ時は、「フィルターおそうじ運転」と「内部クリーン運転」が自動で働くように設定されています。

フィルターおそうじ運転

「自動排出方式」か「ダストボックス方式」のいずれかで設置工事をされています。P.42で確認し、該当する解説をお読みください。

運転条件①②のいずれかで、フィルターおそうじ運転を開始し ます。冷房などの運転時間の合計は、電源プラグを抜いても、 本体で記憶しています。

運転条件①

前回のフィルターおそうじ運転から、冷房や暖房などを積算で 約24時間以上^{*}運転して、停止したとき。

※内部クリーン運転は積算時間に含みません。

運転条件②

連続24時間運転したとき。(運転を中断しておそうじします)

運転内容

- エアフィルターに付いたほこりをブラシでかき取ってダスト ボックスに回収。
- •「自動排出方式」は、ほこりを屋外へ自動排出します。

(お知らせ)

- おそうじ運転中は、フィルター扉を開けたり、エア フィルターに触れたりしないでください。(エア フィルターがはずれて落ちる原因)
- ●汚れが気になるときは、「おそうじタイマー」 (P.41)を予約するか、フィルターおそうじ運転の 掃除度合いを「念入り」(P.38)にすることをおす すめします。
- ●おそうじタイマーを予約したときの運転条件は →P.41
- ●おそうじ運転を途中で停止すると、次の冷房など の運転停止時に、再度運転します。
- ●フィルターおそうじ運転を行った後、内部クリーン 運転を行う場合があります。(P.51)

自動排出方式

- ●ほこりの排出時は、排気ファンが動作するため、 "ゴー"という音がします。
- おそうじ運転中は、なるべく途中で止めないでください。途中で止めると、ほこりが自動排出されません。
 - ほこりがたまり続けると自動で排出できなくなります。
 - 途中で止めたときは、手動おそうじ運転(P.40) を行うか、次に自動で行うおそうじ運転で、必ず ほこりを排出させてください。(ダストボックス をはずして、お手入れすることはできません)

ダストボックス方式

- おそうじ運転中は、ダストボックスを取りはずさないでください。
- ダストボックスのお手入れ時期がくると、おそうじランプが点滅しお知らせします。お手入れをしないで運転を続けると、約120時間後に5回点滅の繰り返しに変わり、すぐにお手入れが必要なことをお知らせします。5回点滅の繰り返しになると、フィルターおそうじ運転は自動で行わなくなります。(ダストボックスからほこりがあふれ出るのを防ぐため)

内部クリーン運転

暖房・除湿切換(室温約16℃未満のとき)・ナノイーX送風 運転後は、付着した油汚れとにおいの低減を行います。

- ★1:27.7 m³(約6畳)の試験室で4日後の効果であり、実使用空間での実証結果ではありません。
- ★2:内部クリーン運転の動作内容を「送風自動」に変更したとき (P.37)は、カビの成長を抑制^{※2}する効果になります。

運転条件

冷房や暖房などを30分以上運転し、停止したとき。 (おやすみ切タイマーで停止したときを除く)

| リモコン操作 | 停 | 止 · | |
|--------|---------------|-----------------------|----|
| 本体の動作例 | 冷房 (30分以上) | 内部クリーン (約80分~95分間) | 停止 |
| | 4 | | |

フィルターおそうじ運転を行うことがあります。

[運転内容①]

冷房切換・除湿切換(室温約16 ℃以上のとき)運転後は、 におい成分とカビ菌を除去^{*1★2}、付着した油汚れの低減を行 います。

ナノイーX送風→暖房→ナノイーX送風の順に運転します。 ナノイーX送風時は、ナノイーXを室内ユニット内部のすみず みまで行き渡らせます。

運転内容②

暖房・除湿切換(室温約16 ℃未満のとき)・ナノイーX送風 運転後は、付着した油汚れとにおいの低減を行います。 ナノイーXを送風し、室内ユニット内部のすみずみまで行き渡 らせます。

運転時間

運転内容①のとき:約80分~95分間 本体内部の湿度が高く、弱い風量で冷房 などを長時間運転しているときほど長く なります。

運転内容②のとき:約70分間

■ 途中で止めたいとき

停止ボタンを押す。

- ●におい成分やカビ菌の除去、付着した油汚れを低 減する効果がなくなるため、なるべく止めないで ください。
- 内部クリーン運転の動作内容を変更したいとき → P.37

お知らせ

発生します。

運転中は上下風向ルー

バーが開きます。

- ●付着したにおい成分やカビ菌をすべて除去する機能ではありません。
- ナノイーXは、リモコン
 で設定していなくても

- ●冷房切換・除湿切換(室温約16℃以上のとき) 運転後に内部クリーン運転したとき
 - ・温風で内部を乾燥させるため、室内の温度や 湿度が上がることがあります。
 - ・ 室内温度が低く、湿度が高いときに運転する と、壁や窓などに結露する場合があります。
- おやすみ切タイマーで毎回停止しているとき
 内部クリーン運転を行いません。
 エアコン内部を清潔に保つため、リモコンで毎日
 「手動おそうじ運転」(P.40)をするか、おそうじタ
 イマー(P.41)の予約をおすすめします。

●長時間連続運転しているとき

内部クリーン運転を行いません。 エアコン内部を清潔に保つため、「内部クリーン 連続時あり」(P.37)にすることをおすすめしま す。冷房切換・除湿切換を連続で24時間運転し た場合、運転を中断してフィルターおそうじ運転 の後に内部クリーン運転を行います。

- ・毎日決まった時刻に動作させたいときは、おそうじタイマー(P.41)も予約してください。
- ※1:27.7 m³(約6畳)、室温25 ℃、湿度70 %の試 験室にて、エアコン内部にカビ菌を滴下した試験片 を設置。1日3時間の冷房運転後に内部クリーン 運転ありとなしの条件において、4日後のカビ菌の 数を比較。試験片のカビ菌(1種類)が99 %除去 されたことを確認。

(試験機関:(一財)北里環境科学センター)

※2:27.7 m³(約6畳)、室温25 ℃、湿度70%の試 験室にて、エアコン内部にカビセンサーを設置。 1日3時間の冷房運転後に内部クリーン運転あり となしの条件において、4日後のカビの菌糸長を比 較。カビセンサー内のすべてのカビ(3種類)で、 成長が抑制されることを確認。 (試験機関:(一社)カビ予報研究室)

風向・風量自動時の風の動き

設定内容によって自動調節の内容が変わります。

「AI快適」「AI快適エコナビ」を設定しているとき

人の居場所を中心に空調します。

衣類乾燥・ナノイーX送風

サーキュレーション暖房

暖房

「AI快適」「AI快適エコナビ」を設定していないとき

部屋全体を空調します。

■ 風よけ・風あてを設定したとき

●「AI快適」「AI快適エコナビ」を設定しているとき(P.52)と同じ動きになります。

「ナノイーX」について

操作方法は ▶ P.13

※1:浮遊菌は25 m³(約6畳)の試験室で4時間後、付着菌は23 m³(約6畳)の試験室で8時間後の効果であり、実使用空間での実証結果では ありません。

nanoeX(ナノイーX)とは

nanoeX(ナノイーX)は、水に包まれた微粒子イオンです。

- 本製品はナノイー^{*2}の100倍の量のOHラジカルを 生成するナノイーX(48兆)を搭載しています。
 *2:nanoe(ナノイー)は、高反応成分(OHラジカル)、電荷を有し、 弱酸性を示す5~20ナノメートルの微細な水粒子です。
- ●ナノイーXは部屋の空気を利用して発生させます。
- ●以下の環境でのご使用をおすすめします。
 室内温度:約5 ℃~35 ℃ (露点温度:約2 ℃以上)
 相対湿度:約30 %~85 %
- ●加湿効果はありません。

ナノイーXの効果

菌・カビ・におい

●部屋のにおいを軽減、菌^{**1}やカビの繁殖を抑制します。 カーテンなどに付着したにおい(タバコや料理臭)・ 菌*1やカビにも効果があります。

・脱臭効果は、周囲環境(温度・湿度)、運転時間、 臭気・繊維の種類などによって異なります。

花粉(アレル物質)

●花粉などアレル物質の活動を抑制します。

肌・髪

●肌のうるおい、髪のまとまり感を保ちます。

・肌や髪への効果は、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。

ナノイーXの効果(抗菌・カビの成長抑制・抗アレル物質)について

| 効 果 | 試験機関 | 試験方法・結果(実使用空間での実証結果ではありません) |
|------------|--------------------------------|---|
| 空気中に浮遊、 | (一財) | 浮遊菌は25 m ³ (約6畳)の試験室にて、4時間後に検証。 |
| カーテンなどに付着 | 北里環境科学センター | 菌(1種類)の繁殖が99 %以上抑制されることを確認。 |
| した菌の繁殖を抑制 | (一財) | 付着菌は23 m ³ (約6畳)の試験室にて、8時間後に検証。 |
| 【実機試験】 | 日本食品分析センター | 菌(1 種類)の繁殖が99 %以上抑制されることを確認。 |
| 空気中に浮遊、 | (一財) | 浮遊カビは25 m ³ (約6畳)の試験室にて、6時間後に検証。 |
| カーテンなどに付着 | 北里環境科学センター | カビ(1種類)の繁殖が99 %以上抑制されることを確認。 |
| したカビの繁殖・成長 | (一財) | 付着カビは30m ³ (約8畳)の試験室にて、2時間後に検証。 |
| を抑制【実機試験】 | カケンテストセンター | カビ2種の成長が抑制されることを確認。 |
| 花粉などアレル物質の | 質の パナソニック(株) プロダクト解析センター | ELISA法による測定。23 m ³ (約6畳)の試験室において、1種類の花粉で 検証。1種類の花粉の活動が3時間後に99%抑制されることを確認。 |
| 【実機試験】 | | 電気泳動法による測定。23 m ³ (約6畳)の試験室において、13種類の花粉 アレル物質で検証。アレル物質が24時間後に抑制されることを確認。 |

タイマーなどの優先動作について

複数の種類のタイマーや、タイマーと他の機能が同時間帯に重なった場合、次のように動作します。 ●設定条件や運転時間などは、一例です。

| おやすみ切タイマー と 切タイマー おやすみ切タイマー が優先 | おやすみ切タイ マーで停止します。 | 20:00 22:00 23:00 運転 停止 切タイマー 設定 [22:00] 「3時間後切」 ジャオンローでは 「3時間後切」 |
|--|---|---|
| 室温みはり と 切タイマー | 室温みはり運転中 に切タイマーの時 刻になっても室温 みはり運転は停止 しません。 | 10:00 停止 室温みはり運転 切タイマー 設定 [10:00] フローー 空温 みはりで 運転開始 |
| AIチャージ と 入タイマー | AI チャージの予熱 中に入タイマーの 時刻になると、 入タイマーが動作 します。 ※入タイマーは、最長 約50分前から運転 が始まります。 | 5:30 6:10** 7:00 停止 予熱運転 運転 入 Al チャージで 予熱開始 タイマー設定 予熱開始 アマーで ア:00 予熱開始 中止 |
| AIチャージ と 切タイマー | AI チャージの予熱 中に切タイマーの 時刻になっても 予熱運転は停止し ません。 | 5:30 7:00 7:30 停止 予熱運転 停止 切タイマー 設定 [7:00] AIチャージ で予熱開始 切タイマー では 停止しない AIチャージ 予熱終了 |
| おそうじ運転 と 入/切タイマー おそうじ運転が優先 | おそうじ運転中に 入/切タイマーの 時刻になると、 おそうじ運転の 終了を待って、 入/切タイマーが 動作します。 | 13:00 14:00 14:50 停止 7/ルター あそうじ 内部クリーン 運転 入タイマー 設定 [14:00] あそうじ運転 開始 入タイマーは 待機状態 入タイマーで 運転開始 |
| においケア運転 と 入/切タイマー においケア運転が優先 | においケア運転中 に入/切タイマー の時刻になると、 においケア運転の 終了を待って、 入/切タイマーが 動作します。 | 13:00 14:00 14:35 停止 においケア運転 運転 入タイマー 設定 [14:00] 入タイマーは (においケア 運転開始) 入タイマーは 待機状態 人タイマーで 運転開始 |

「ナノイーX」について

よくあるお問い合わせ

●対応部材(別売品)の取り付けを、お買い上げの 販売店へご相談ください。 「自動排出方式」と「ダストボックス方式」の確認のしかたは ▶ P.42

おそうじ運転Q&A

おやすみ時など、 おそうじ運転の音が気になる

おやすみ切タイマーとおそうじタイ マーのご使用をおすすめします。 停止時、おそうじ運転を行いません。 (P.20、41)

●自動排出方式のとき、ほこりの排出時は、排気ファンが動作し、"ゴー"という音がします。

Α

 ●お手入れをしないで使い続けると、ランプは5回点 滅の繰り返しに変わります。
 5回点滅の繰り返しになるとフィルターおそうじ運 たけらむで行われくれるため、まぐにかきよれた」

お知らせしています。(P.42、43)

点滅する

Α

ダストボックスの

お手入れ時期を

5回京滅の繰り返しになるとフィルターおそうじ運転は自動で行わなくなるため、すぐにお手入れをしてください。

故障かな?①

| | 症 状 | 対処法と原因 |
|------|-------------------------|--|
| | 運転しない | ・前回、フィルターおそうじ運転をしてから積算で約24時間以内の運転停止後は、おそうじ運転を行いません。 ・おそうじランプが5回点滅を繰り返していませんか?(ダストボックス方式のみ)ダストボックスから、ほこりがあふれ出るのを防ぐため、フィルターおそうじ運転は自動で行いません。 ・ダストボックスとエアフィルターのお手入れをしてください。(P.42、43) ・「内部クリーン 自動なし」にしていませんか?(P.37) ・「内部クリーン カビ」(油汚れ低減動作なし)にしたとき、暖房やナノイーX送風運転後、内部クリーン運転は動作しません。(P.37) ・異常が発生していませんか?(タイマーランプ点滅) ・異常の内容を確認してください。(P.65) |
| のそうじ | 冷房中などに運転する | ●フィルターおそうじ運転をタイマー予約していませんか? 予約時刻になると冷房などの運転を中断し、エアフィルターなどを掃除します。 |
| | 運転時間が長い | ●「フィルターそうじ 念入り」にしていませんか?(P.38) ●「内部クリーン 送風自動」にしていませんか?(P.37) |
| | 途中で運転音が変わる | ●自動排出方式のとき、運転中にほこりを排出するためです。(P.50) |
| | エアフィルターに 汚れが残っている | ●油汚れやタバコのヤニは、取りきれない場合があります。 →エアフィルターのお手入れをしてください。(P.45) ●汚れが気になるときは「フィルターそうじ 念入り」に変更できます。(P.38) ●フィルターおそうじ運転を途中で止めていませんか? |
| | ダストボックスから ほこりがあふれている | 人が多く集まる場所など、ほこりがたまりやすい場合は、おそうじランプが点滅する前に、お手入れが必要です。(ダストボックス方式のみ) →ダストボックスお手入れ後、「お手入れ間隔短め」に設定してください。 お手入れ時期を早めにお知らせします。(P.38) |
| | 運転しない | ブレーカーが「切」になっていませんか? 電源プラグがはずれていませんか? 本体に付属のリモコン以外で遠隔操作をするときは、リモコンのメニュー設定を「遠隔操作 あり」(P.39)にすると、運転できる場合があります。 |
| 本体 | よく 冷えない · 暖まらない | ●AI快適おまかせ時 ・リモコンの日時は合っていますか?(P.11) ・設定温度を変更してください。 ・リモコンのお知らせボタンを押して運転モードをご確認ください。(P.24) お好みに合わないときは、冷房や暖房に変更してください。(P.13) ●しっとり冷房時 湿度の低下を抑えた運転をするため、室温が設定温度になっていても冷えないと感じることがあります。(P.46) お好みに合わないときは、運転モードを変更してください。(P.13) ●「AI快適」「AI快適エコナビ」設定中は、設定した体感温度になるように、空調を行います。 →室内温度調節に変更したいときは、「AI快適」「AI快適エコナビ」を取り消してください。(P.14) ●「AI快適」と「AI快適エコナビ」の風向・風量自動時に、上下風向ルーバーが天井に向いているときは、風が直接当たらないため、冷房感が弱くなることがあります。 →風向を調節してください。(P.15~17) |

| | 症 状 | 対処法と原因 |
|---|-------------------------|--|
| I | よく 冷えない · 暖まらない | ●「しずか」にしていませんか?(P.18) 室温や屋外温度によって、設定温度に到達するまでに時間がかかったり、 設定温度にならなかったりすることがあります。 |
| | | ●エアフィルターに汚れが残っていませんが? エアフィルターの掃除は自動で行いますが、ほこりや油汚れが多い環境などで ご使用の場合、取りきれないことがあります。 →エアフィルターのお手入れをしてください。(P.45) |
| | | ●屋外の熱を取り入れて暖房するため、屋外温度が0℃以下になると暖房能力は低下します。また、部屋の広さや外気温などの条件によっては、設定温度に 到達しないことがあります。 →他の暖房器具との併用をおすすめします。 |
| | | ●室内・室外ユニットの吹出口・吸込口をふさいでいませんか?(P.7) →周辺の障害物を取り除いてください。 →積雪時は室外ユニットの下や周辺の雪を取り除いてください。 |
| | | 積雪の多い地域では、防雪対策をおすすめします。 お買い上げの販売店へご相談ください。 |
| | | ●換気扇やガスコンロを使用していませんか? |
| l | | ●「パワーセーブ なし」以外(P.32)または、エオリア アプリで「パワーセーブセ レクト」を設定していませんか? 最大電流値が低くなる分 冷えや照まりが悪くなる場合があります。 |
| | | ●本体に付属のリモコン以外で遠隔操作(温度・風量・風向設定など)をされていませんか? |
| 本 | | 遠隔操作で設定された内容は、リモコンに表示しません。 →リモコンで温度・風量・風向は変えられます。 |
| 体 | 暖まるまでに時間が かかる | ●「パワーセーブ なし」以外(P.32)、「室外音 低め」(P.36)、または エオリア アプリで「パワーセーブセレクト」のいずれかを設定していませんか? 暖房能力が制限されるため、設定温度に到達するまで時間がかかります。 |
| | 除湿運転時、 設定した湿度にならない | ●設置環境や部屋の状況(在室人数など)、屋外の温度・湿度によっては、設定湿度にならない場合があります。 |
| | 冷房切換・除湿切換時、 霧が出ている | ●部屋の空気が、エアコンの冷たい風で冷やされて霧状になるためです。 |
| | | ●冷房切換時に、設定温度を20℃未満にしていませんか? →20℃以上にしてください。 |
| l | 上下風向ルーバーや 吹出口などに露が付く | ●内部クリーン運転を途中で停止した後、続けて冷房・しっとり冷房・除湿・冷房 除湿運転をしたときは、本体内部や上下風向ルーバー、吹出口などに結露することがあります。 →時間を空けて、冷房・しっとり冷房・除湿・冷房除湿運転を行ってください。 |
| | タイマー予約時刻にたっ | ●リモコンの現在時刻は合っていますか?(P.11) |
| | ても動作しない | ●室温みはりを設定していませんか?(P.22、23) 室温みはり運転中は、切タイマー予約時刻になっても停止しません。 |
| | 室温みはり運転が | ●運転停止後、約30分間は温度・湿度の誤検知防止のため、室温みはりは動作 しません。 |
| | 始まらない | ●停電などにより、設定が取り消された可能性があります。 →リモコンの停止ボタンを押してください。室温みはりが再設定されます。 |

故障かな?2

| | 症 状 | 対処法と原因 |
|--------|-------------------------------------|---|
| | AIチャージを設定したの に予熱運転が始まらない | ●前回の運転を暖房で停止していないときや室温・外気温が高いときは、予熱運転を行いません。(P.35) ●「AIチャージ」表示中に停止ボタンを押すと、AIチャージの設定が一時的に取り消され、予熱運転を行いません。(P.35) ●停電などにより、本体の日時情報が消去された可能性があります。 →リモコンで暖房を運転し停止してください。日時情報が本体に送信され、AI |
| | AIチャージの予熱運転 時間が長い | ●朝・昼・夜の各シーン間でよく暖房を開始する時間帯が近いときは、前の予熱 運転に続いて次のシーンの予熱運転が始まり、長くなることがあります。 |
| | 運転中、上下風向ルーバー・ 左右風向ルーバーが勝手 に動く | ●冷房や暖房などの風向自動時、室温がリモコン設定温度に近づくと、自動的に上下風向ルーバーの向きが変わることがあります。 ●冷房・しっとり冷房・冷房除湿の運転中、結露を防ぐため、自動的に上下風向・左右風向ルーバーの向きが変わることがあります。 ●ノンストップ暖房霜取り運転中に風の温度が下がると、体に直接風が当たらないように、上下風向ルーバーが上を向くことがあります。 →霜取り運転が終わると、元の風向に戻ります。(P.47) |
| | 停止後、上下風向ルーバー が、閉じない | ●内部クリーン運転をしていませんか?(P.51、57) ●停止中に上下風向ルーバーを手で動かしていませんか? 手では完全に閉じることができません。 →リモコンの本体リセットボタンを押してから、停止ボタンを押してください。 |
| 本 体 | 停電復帰後、運転しない・ 上下風向ルーバーが閉じない | ●復帰しても自動的に運転は開始せず、停止したままとなります。 このとき上下風向ルーバーは閉じません。 →閉じたいときは、停止ボタンを押してください。 |
| | 停止後も運転している | ●暖房運転停止後、室外ユニットに付いた霜を溶かすため、室外ユニットの運転 を続けることがあります。(最長約15分間) |
| | 勝手に 動きだす・止まる | ●内部クリーン運転をしていませんか?(P.51) ●自動で動作する機能をリモコンで設定していませんか? ・入タイマー / 切タイマー(P.21) 予約は、取り消すまで毎日繰り返されます。 ・カビみはり、室温みはり(P.22、23) ・AIチャージ(P.35) 予熱中は、上下風向ルーバーが開きます。 ・オートオフ(P.36) 人がいない状態が約3時間続くと運転が止まります。 (停止後もリモコンの表示は運転状態で「オートオフ」を表示しています) ●本体に付属のリモコン以外で遠隔操作をされていませんか? ●「遠隔操作 あり」を設定していませんか?(P.39) 通信できない状態が続くと、自動で停止することがあります。 ●HEMS(ホームエネルギーマネジメントシステム)にエアコンをつないでいる場合は、エアコンが止まることがあります。 →遠隔操作をしない場合は「遠隔操作 なし」でお使いください。(P.39) |
| | 室内ユニット周辺の 天井や壁が黒く汚れる | ●空気中のちりやほこりがエアコンによる空気の循環や静電気で壁などに付着するためです。壁紙の種類によっては、汚れが付着しやすいものがあります。 →エアコン周辺の、こまめなお掃除をおすすめします。 |

| | 症 状 | 対処法と原因 |
|--------------------------|-----------------------|---|
| 「Aー快適」(風向・風量自動時)・風よけ・風あて | 人のいる方向に 風が来ない | 熱の動きや温度変化を検知して、人がいると判断しています。 次の場合には、人がいないと判断することがあります。 じっとしている、動きが少ない状態が続く。 ひと・ものセンサーに背を向けている。 肌の露出が少ない。 人が背の高い家具などに隠れている。 |
| | 「風よけ」を選んでいても 風が来る | 犬や猫などの小動物や首振り機能付きストーブなどを人と判断することがあります。 室内ユニットの真下や真横などは、人を検知できません。 ひと・ものセンサーで人の居場所を検知して、風向を決めています。検知してから風向を変えるまで、多少の時間差があります。 (人の移動を瞬時に判断するものではありません) 室内ユニットは下でした検知したともは、室内ユニットであにしがいると認識して、 |
| | 「風あて」を選んでいても 風が来ない | ・室内ユニット近じくを使知したときは、室内ユニット正面に入かいると認識し、 左右風向ルーバーを、「風よけ」は左右ワイド方向に、「風あて」は室内ユニット正面に向ける場合があります。 ・冷房と暖房では左右風向ルーバーの可動範囲が異なります。 冷房は暖房より可動範囲が狭くなります。 ・風が家具などに直接当たって、人のいる方向に来ないときは、家具位置の設定をして、そのエリアを避ける空調をすることができます。(P.33) |
| | 運転開始時、風がすぐ 出ない | 暖房時は、冷たい風が出るのを防ぐためです。暖かい風が出るまでに数分かかる場合があります。(風量手動のときは、吹き出しの数分間、冷たい風が出ることがあります) においカット機能を設定していませんか?(P.36) |
| | 冷風・温風がすぐ出ない | 停止後すぐに再運転すると、約3分間、送風になります。(エアコン保護のため) 風量、設定温度を設定範囲の最大で運転していたときに、もっとボタンを押しても、それ以上の運転にはなりません。 AIチャージで予熱中に暖房運転しても、本体が十分に暖まっていない場合は、 温風がすぐ出ないことがあります。(P.35) パワフルを設定していても、エネチャージのレベルが低いとき(P.24)は、高温の風が出るまでに時間がかかったり、高温の風にならなかったりします。 |
| | 風がにおう | ●じゅうたんや衣類などにしみこんでいる生活臭が、空気の循環によって出てくることがあります。 ●冷房から、除湿または暖房に切り換えると、約5分間におうことがあります。 ●冷房・しっとり冷房・冷房除湿の運転開始時、室内ユニットに付着した生活臭が風とともに出ることがあります。 →においカット機能(P.36)を設定すると、軽減する場合があります。 ●ドレンホースの先端が、においのたまる排水溝などに入っていませんか? |
| | 風量が勝手に変わる | ●室内外の状況や設定温度、設定風量によって、風量が変わることがあります。 |

| | 症 | 状 | 対処法と原因 |
|-----|---------------------------------|-----------------------|---|
| 風 | 暖房の運転開 運転中に風 <u>た</u> 感じる | 開始時や が冷たく | ●風量を ■■■■ にしていませんか? 強い風で早く運転することを優先させるため、風が十分暖まる前に出ます。 →「パワフル」または「風量自動」をおすすめします。 ●リモコンで設定した温度に近づくと、体感温度(室内温度)が上がりすぎないように風の温度が少し下がります。このとき、風が冷たく感じないよう、風量が弱まりますが、風量手動のときは、弱くならないことがあります。 ●ノンストップ暖房霜取り運転中は、風の温度が下がり、風量が弱くなることがあります。 |
| | 運転中に風た | び止まる | 〈除湿・冷房除湿時〉 ●運転開始時、約30秒間送風後、風を止めることがあります。 (室内温度が低いときに、冷たい風が出るのを防ぐため) 〈除湿時〉 ●運転開始時、約30秒間送風後、効率よく湿気を取るため約1分間、風が止まります。 ●室内湿度が設定湿度に近づいたとき、または、室温が下がるのを防ぐため、約5分間風を止めることがあります。その後、風が出たり止まったりを繰り返すことがあります。 〈冷房除湿時〉 ●室内温度が設定温度に近づくと、約5分間、運転が止まります。 〈冷房・しっとり冷房・冷房除湿時〉 ●においカット機能を設定していませんか?(P.36) 〈暖房時〉 ●室外ユニットに付いた霜を溶かしている間、風が出ません。(霜取り運転) →しばらくお待ちください。(最長約12分間)(P.47) |
| | 本体ランプた 暗い・見にく |) [×] (し) | ●部屋が暗くなると、本体ランプも暗めになります。(P.8) →「本体ランプ 明るめ」(P.38)を設定すると、常に明るくなります。 ●「本体ランプ 暗め」に設定していませんか?(P.38) |
| | ナノイーXラ 運転中に消え | ランプが える | ●ナノイーX機能の異常が考えられます。 →お買い上げの販売店へご相談ください。 |
| ランプ | タイマー予約し タイマーラン 点灯する・消火 | していないのに プが Jしない | ●本体に付属のリモコン以外で、遠隔操作をされていませんか? |
| | 無線LANラ 点滅している | シンプが る | エアコンと無線LANルーターとが接続されていないときに点滅します。エオリアアプリ(P.26)など、本体に付属のリモコン以外でエアコンを操作しないときは、リモコンの無線LANボタンを2秒間、長押しして消灯させてください。 エオリアアプリご利用時は、エアコンと無線LANルーターが接続されていないときに点滅します。下記の内容をご確認ください。 無線LANルーターと通信ができるようになると、点灯に変わります。 ・無線LANルーターの電源が切れていないか。 ・無線LANルーターの位置が室内ユニットから遠くないか。 ・初期設定の手順2~4(P.27)を再度行い、接続を確認。 |

| | 症 状 | 対処法と原因 |
|---------|---|---|
| リモコン | 受信しない | ●乾電池が消耗していたり、使用推奨期限が近かったりしませんか? 消耗すると、運転開始ボタンなどを押しても「停止」表示になります。 →乾電池を交換してください。 ●リモコンを室内ユニットの送受信部に向けていますか?(P.7) ●カーテンや家具など、受信を遮るものがありませんか? ●室内ユニットの送受信部に直接日光が当たっていませんか? (日光に含まれる赤外線と混信して受信できない原因) ●テレビやビデオのリモコンのボタンが、リモコンラックなどで押されていませんか? (混信して受信できない原因) ●インバーター照明がある部屋では信号を受け付けない場合があります。 →お買い上げの販売店へご相談ください。 |
| | 表示が 薄い・出ない | ・バックライトは、操作後約10秒で消灯します。(乾電池の消耗を抑えるため) ●表示部の文字の濃淡(コントラスト)を調節していませんか?(P.38) ●乾電池が消耗していませんか? →乾電池を交換してください。 +ーが逆になっていませんか? →+ーは正しく入れてください。 |
| | お知らせボタンを押すと 「もう一度」の表示が出る | ●正しく送受信できなかったときや、温度や湿度の測定中に表示します。 →もう一度、室内ユニットに向けてボタンを押してください。 ●乾電池が消耗していませんか? →乾電池を交換してください。 |
| | タイマー予約ができない | ●日時表示「1月1日 12:00」が点滅していませんか? →現在日時を合わせてください。(P.11) |
| | リモコンの設定どおりに 運転しない | 設置後、初めて運転したときは、リモコンの設定にかかわらず、上下風向ルーバーとフィルターおそうじ運転の動作チェック(試運転)が行われます。 その後、リモコンの設定に応じた運転で動作チェック(試運転)が行われます。 すべての試運転は約15分間で終了し、そのまま設定された運転が継続されます。 |
| | 暖房時、リモコンで 風量調節ができない | ●室内温度が設定温度に近づくと、自動的に風の温度と風量が少し下がります。 (室内温度が上がりすぎるのを防ぐため) |
| | 運転開始ボタンを押しても「停止」と表示される | ●乾電池が消耗していませんか? 消耗すると、リモコンの表示が変わったり、設定ができなくなったりします。 →乾電池を交換してください。 |
| | 政 に | |
| 温度・湿度表示 | リモコンで設定した温度・ 湿度と、お知らせボタンで 表示した室内温度・室内 湿度とが合わない | お知らせで表示する室内の温度・湿度は目安としてお使いください。 設置環境や運転条件によっては、設定より高くなったり、低くなったりすること があります。 本体に付属のリモコン以外の遠隔操作で、設定温度・湿度を変えていませんか? →遠隔操作で設定した内容は、リモコンに表示されません。 |

| | 症 状 | 対処法と原因 | | | | | | |
|-------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 電気代表示 | の表示が出る | リモコンの日時が設定されていますか?(P.11、25) 停電になったり、電源プラグを抜き差ししたりしていませんか? 本体の日時情報が消去されるため、表示できません。 →リモコンで運転または停止をしてください。日時情報が本体に送信されます。 | | | | | | |
| | 金額が 多い・少ない | ●日時は、正しく設定されていますか? ●お買い上げ時は、電気代単価 時間帯なし、31円/kWhに設定されています。 →各ご家庭に合った電気代単価を設定してください。(P.32) ●最大表示は64999円となり、これ以上の電気代は表示しません。 | | | | | | |
| | "ブシュッ"という音 | ● 霜取り運転時や運転停止時に、エアコン内部の冷媒ガスの流れが切り替わる 音です。 | | | | | | |
| | "ピシッ""パキッ"という音 | ■温度変化でエアコンの樹脂部分が伸び縮みする音です。 | | | | | | |
| | 水の流れるような"シャー" "ボコボコ"という音 | ●冷媒ガスがエアコン内部に流れている音です。 ●暖房運転停止後、霜取り運転する音です。 | | | | | | |
| | "ゴー"という音 | ●自動排出方式のとき、フィルターおそうじ運転中に、ほこりを排出する音です。 | | | | | | |
| | "バサッ" "ギシッ"という 音 | ●フィルターおそうじ運転中に発生している音です。 (エアフィルターやブラシが駆動しています) →寝室などでご使用時に音が気になるときは、「おそうじタイマー」の予約をお すすめします。(P.41) | | | | | | |
| 音 | "シャー" "ジー" という音 | ●ナノイーXが発生している音です。 →就寝時など音が気になるときは、ナノイーXを取り消してください。(P.13) | | | | | | |
| | "ピッピッ"という受信音 | ●リモコンの設定温度・設定湿度が上限または下限になったことをお知らせして います。 | | | | | | |
| | 何も操作していないのに "ピー" "ピーピー" "ピッ" "ピッピッ"などの受信音 | ●本体に付属のリモコン以外で、遠隔操作をされていませんか? | | | | | | |
| | 操作すると"ピーピーピー" "ピーピーピーピー"という 受信音 | ●遠隔操作によりコントロールされている場合、本体に付属のリモコンで操作できないことをお知らせしています。 | | | | | | |
| | "ピピピピ"という音を 繰り返す | ●試運転時に、異常が発生したことをお知らせしています。(タイマーランプ点滅) →約3分間で音は止まります。お買い上げの販売店へご連絡ください。 | | | | | | |

タイマーランプが点滅するときは

室内または室外ユニットに異常が発生しています。以下の手順でご確認ください。

タイマーランプが点滅するときは

故障かな?

| | 種類 | Į | 冷房・暖房兼用セパレート形(インバーター) | | | | | | | | | | | |
|---------------------|----------------------|---------------------------------------|-----------------------|--------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|--------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|--|--|
| 室内ユニット/ 室外ユニット品番 | | | CS- X225D | CU- X225D | CS- X255D | CU- X255D | CS- X285D | CU- X285D | CS- X365D | CU- X365D | CS- X405D | CU- X405D | | |
| | 電源 | Į | 单相 100 V | | | | | | | | | | | |
| 電源プラグ形状 | | | ŀ | _ | ŀ | _ | ŀ | _ | \square | _ | ŀ | _ | | |
| | 定格能力(kW) | | 2.2 (0.3~3.6) | | 2.5 (0.3~3.7) | | 2.8 (0.3~4.5) | | 3.6 (0.3~4.8) | | 4.0 (0.3~5.4) | | | |
| | 定格消費電力(W) | | 425 (90~920) | | 500 (90~1,030) | | 515 (90~1,150) | | 825 (90~1,250) | | 960 (90~1,460) | | | |
| 冷 | 運転電流(A) | | 4.70 | | 5.55 | | 5.50 | | 8.85 | | 10.3 | | | |
| | 運転音(dB:音響 | 響パワーレベル) | 55 | 54 | 55 | 55 | 57 | 57 | 57 | 58 | 64 | 59 | | |
| 厉 | 冷房面積の | 鉄筋アパート 南向き洋室 | 15 m ² /9畳 | | 17 m²/10畳 | | 19 m ² /12畳 | | 25 m ² /15畳 | | 28 m ² /17畳 | | | |
| | 目安 | 木造 南向き和室 | 10 m ² /6畳 | | 11 m²/7畳 | | 13 m ² /8畳 | | 16 m²/10畳 | | 18 m²/11畳 | | | |
| | 定格能力 | 標準 | 2.5 (0.3~6.0) | | 2.8 (0.3~6.2) | | 3.6 (0.3~7.1) | | 4.2 (0.3~7.1) | | 5.0 (0.3~7.1) | | | |
| | (kW) | 低温 | 4.6 | | 4.7 | | 5.6 | | 5.6 | | 5.6 | | | |
| | 定格消費 標準 | | 44 (105~ | 40 1,930) | 515 (105~1,980) | | 690 (105~1,980) | | 915 (105~1,980) | | 1,160 (105~1,980) | | | |
| 暖 | (W) | 低温 | 1,820 | | 1,845 | | 1,9 | 1,920 | | 1,920 | | 1,920 | | |
| | 運転電流(A)<最大> | | 4.85< | 20.0> | 5.25<20.0> | | 7.00<20.0> | | 9.30<20.0> | | 11.8<20.0> | | | |
| 房 | 運転音(dB:音響パワーレベル) | | 56 | 54 | 57 | 56 | 61 | 58 | 61 | 59 | 64 | 61 | | |
| | 鉄筋アパー 暖房面積の 南向き洋室 | | 11 m | 」)m²/7畳 | | 13 m ² /8畳 | | 16 m²/10畳 | | 19 m ² /12畳 | | 23 m ² /14畳 | | |
| | 目安 | 木造 南向き和室 | 9 m²/6畳 | | 10 m ² /6畳 | | 13 m ² /8畳 | | 15 m ² /9畳 | | 18 m²/11畳 | | | |
| 讵 | 軽エネルギ- | 7.0 | | 7.0 | | 7.1 | | 6.6 | | 6.4 | | | | |
| 区分名 | | | Ι | | Ι | | Ι | | Ш | | Ш | | | |
| | 質量(k | 14 | 14 36.5 | | 36.5 | 14 | 36.5 | 14 | 36.5 | 14 | 36.5 | | | |
| 外 | ·形寸法(高さ) (mm | 室内ユニット 295×799×385 室外ユニット 630×799×299 | | | | | | | | | | | | |

●電源は50 / 60 Hz両用です。

●この仕様値は、JIS C 9612:2013(日本産業規格)に基づいた数値です。

●室外ユニットの幅の寸法には配管接続口部分を含んでいません。

●リモコンで「停止」のときの消費電力は0.80 Wです。(タイマー予約時、パワーセーブ(昼間)・電気代単価(時間帯あり)・カビみはり・AIチャージ・オートオフ(オートオンあり)設定時:約1 W、室温みはり中:約4 W)

●無線LANランプ点灯中、「停止」のときの消費電力は約2Wです。

●室外ユニットを、硫化ガス、機械油の多い所、悪臭や有毒ガスの発生する所、積雪の多い地域でご使用される場合は販売店へご相談ください。

| | 種類 | Į | | | | 冷房 | ・暖房兼 | 用セパレ | ート形(- | インバー | ター) | | | | |
|---------------------|-----------------------|-----------------|---------------------------------------|---------------|------------------------|---------------|------------------------|----------------------|------------------------|----------------------|------------------------|----------------------|------------------------|----------------------|--|
| 室内ユニット/ 室外ユニット品番 | | | CS- X405D2 | CU- X405D2 | CS- X565D2 | CU- X565D2 | CS- X635D2 | CU- X635D2 | CS- X715D2 | CU- X715D2 | CS- X805D2 | CU- X805D2 | CS- X905D2 | CU- X905D2 | |
| | 電源 | Į | | | | | | | | | | | | | |
| 電源プラグ形状 | | | 6 | _ | 6 | _ | | _ | 6 | _ | 6 | _ | 6 | _ | |
| | 定格能力(kW) | | 4.0 (0.3~5.8) | | 5.6 (0.3~6.2) | | 6.3 (0.3~6.8) | | 7.1 (0.3~7.4) | | 8.0 (0.3~8.2) | | 9.0 (0.6~9.1) | | |
| | 定格消費電力(W) | | 830 (90~1,800) | | 1,580 (90~2,020) | | 1,880 (90~2,550) | | 2,340 (90~2,760) | | 2,850 (90~3,090) | | 3,C (145~ |)00 3,150) | |
| 冷 | 運転電流(A) | | 4.45 | | 8.45 | | 9.45 | | 11.8 | | 14.3 | | 15.1 | | |
| | 運転音(dB:音響 | 響パワーレベル) | 65 | 60 | 66 | 64 | 66 | 65 | 67 | 66 | 68 | 67 | 70 | 74 | |
| 厉 | 冷房面積の | 鉄筋アパート 南向き洋室 | 28 m ² | /17畳 | 39 m² | /23畳 | 43 m ² | /26畳 | 49 m ² | /30畳 | 55 m²/33畳 | | 62 m²/38畳 | | |
| | 目安 | 木造 南向き和室 | 18 m² | /11畳 | 25 m ² | /15畳 | 29 m ² | /17畳 | 32 m² | 20畳 | · 36 m²/22畳 | | 41 m²/25畳 | | |
| | 定格能力 (kW) | 標準 | 5.0 (0.4~11.5) | | 6.7 (0.4~11.5) | | 7.1 (0.4~11.5) | | 8.5 (0.4~11.5) | | 9.5 (0.4~11.5) | | 10.6 (0.5~11.8) | | |
| | | 低温 | 9.0 | | 9.0 | | 9.0 | | 9.0 | | 9.0 | | 9.4 | | |
| | 定格消費 標準 | | 95 (110~ | 50 4,000) | 1,500 (110~4,000) | | 1,6 (110~ | 1,630 (110~4,000) | | 2,230 (110~4,000) | | 2,600 (110~4,000) | | 3,150 (135~4,000) | |
| 暖 | (W) | 低温 | 3,8 | 30 | 3,830 | | 3,8 | 3,830 | | 30 | 3,830 | | 3,900 | | |
| | 運転電流(A)<最大> | | 4.80<20.0> | | 7.65<20.0> | | 8.20<20.0> | | 11.2<20.0> | | 13.1<20.0> | | 15.9<20.0> | | |
| 厉 | 運転音(dB:音響パワーレベル) | | 68 | 61 | 68 | 65 | 69 | 67 | 70 | 67 | 70 | 70 | 71 | 73 | |
| | 暖房面積の | 鉄筋アパート 南向き洋室 | 23 m ² | /14畳 | 30 m²/18畳 | | , 32 m²/20畳 | | 39 m ² /23畳 | | 43 m²/26畳 | | 48 m ² /29畳 | | |
| | 目安 木造 南向き和室 | | 18 m²/11畳 | | 24 m ² /15畳 | | 26 m ² /16畳 | | 31 m²/19畳 | | 35 m ² /21畳 | | 39 m ² /23畳 | | |
| 通 | 通年エネルギー | —消費効率 | 7.1 | | 6.4 | | 6.2 | | 5.9 | | 5.5 | | 5.1 | | |
| 区分名 | | | Ш | | Ш | | Ш | | Ш | | Ш | | Ш | | |
| | 質量(kg) | | | 43 | 14.5 | 43 | 15 | 48 | 15 | 48 | 15 | 48 | 15.5 | 50 | |
| 外 | 形寸法(高さ (mm | ×幅×奥行) i) | 室内ユニット 295×799×385 室外ユニット 699×849×319 | | | | | | | | | | | | |

■ 無線LAN部

無線LAN規格 ··· IEEE802.11 b/g/n 周波数範囲····· 2.4 GHz帯 暗号化方式····· WPA[™]/WPA2[™]/WPA3[™]

変調方式がDSSSとOFDM方式

2.4 GHzの帯域を使用し、かつ移動体識別装置 の帯域を回避可能であることを意味する

■ Bluetooth®部

バージョン ···· Bluetooth 5.0 (Bluetooth Low Energy) 接続周波数···· 2.4 GHz band

変調方式がその他の方式

2.4 GHZの帯域を使用し、かつ移動体識別装置 の帯域を回避不可であることを意味する

著作権など

- Android および Google Playは Google LLCの商 標または登録商標です。
- IOSは米国その他の国や地域におけるCiscoの商標 または登録商標であり、ライセンス許諾を受けて使用 されています。
- iPhoneは、米国および他の国々で登録された Apple Inc. の商標です。iPhoneの商標は、アイホン 株式会社のライセンスに基づき使用されています。
- App Storeは Apple Inc. のサービスマークです。
- Bluetooth[®]のワードマークおよびロゴは、
 Bluetooth SIG, Inc. が所有する登録商標です。
- "WPA[™]"、"WPA2[™]"および"WPA3[™]"は、 "Wi-Fi Alliance[®]"の商標です。
- 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。
- ●その他、本書に記載されている各種名称、会社名、商品 名などは各社の商標または登録商標です。なお、本文 中では[™]、[®]マークは一部記載していません。

■ ソフトウェアについて

本製品は、以下の種類のソフトウェアから構成されています。

- 1) パナソニック株式会社(以下パナソニック)により、 またはパナソニックのために開発されたソフトウェア
- 2) 第三者が保有しており、パナソニックにライセンスされ たソフトウェア
- 3) ソースコード公開が必須とされない条件にてライセン スされたオープンソースソフトウェア

上記3)に分類されるソフトウェアは、これら単体で有用であることを期待して頒布されますが、「商品性」または「特定の目的についての適合性」についての黙示の保証をしないことを含め、一切の保証はなされません。

ソフトウェアの最新ライセンス条件について確認される 場合は、以下のURLおよびQRコードで直接ご確認いた だけます。

https://panasonic.jp/s/a/a7p

こんなときは

リモコンが使えないとき

- 本体で応急運転ができます。
- ① 電源プラグの差し込みを確認する。
- ② 前面パネルを開けて、応急運転ボタンを押す。

■ 止めるとき → もう一度押す。

お知らせ

- ●設定温度25 ℃のAI快適おまかせ運転となり、温度や 風量・風向は調節できません。
 - ・風量は「風量自動」になります。
 - ・風向はリモコンで設定していた風向になります。
- ●電源プラグを抜き差しすると、風量と風向は自動になります。
- 応急運転ボタンを5秒間、長押しすると、強制冷房運転 になります。(据付工事業者用ですので、ふだんは使用 しないでください)

リモコンは、お近くの販売店でお買い求めください。 品番: ACRA75C27120X 希望小売価格(税込): 7,700円 (2024年7月現在)

交換したリモコンに本体で記憶しているメニューの設定 内容を反映できます。

①日時を合わせる(P.11)

②室内ユニットに向けて、メニューを5秒間、長押しする

③リモコン表示部に「設定受信」が表示されたら、指を離す

約4秒後、元の表示に戻る

●「もう一度」が表示されたときは、再度操作してください。

停電などで電源が切れたとき

- ●運転は停止します。通電後、改めて運転してください。 通電時、上下風向ルーバーは閉じません。 閉じたいときは、停止ボタンを押してください。
- ●タイマー予約は、取り消されます。 通電後、予約し直し てください。(P.21、41)
- 本体の日時情報などが消去されるため、次の機能が動作しません。
 - ・電気代表示(電気代単価「時間帯あり」のとき)
 - •AIチャージ
 - ・パワーセーブ(「パワーセーブ 昼間」のとき)
 - ・室温みはり
 - •カビみはり

通電後、停止ボタンを押してください。日時情報などが 本体に送信されます。

AIチャージは、次回の暖房運転後、設定されます。

エアコンや家具の位置が変わったとき

- ●リモコンで設置位置・家具位置・暖房足元を設定して いた場合は、改めて、設定してください。
- (「お買い上げ時の設定を変更する」(P.32~34))
- ●「AI快適」と「AI快適エコナビ」の風向・風量自動時は、 人がよくいる場所を学習により記憶して、その場所を中 心に空調しています。

人がよくいる場所をリセットして からお使いいただくことをおす すめします。

- リセットしなくても、時間がたて ば、人の居場所を学習します。
- AIチャージやおやすみ切タイマーなどの学習機能もリセットされます。

室外ユニットに背面金網を取り付けたいとき

●お買い上げの販売店へ取り付けをご依頼ください。 (別売品)

長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

経年劣化により、危害の発生が高まるおそれがあることを注意喚起するために、 電気用品安全法で義務付けられた以下の表示を本体の銘板近傍に行っています。

※【設計上の標準使用期間】とは?

●運転時間や温湿度など、以下の標準的な使用条件に基づく経年劣化に対して、 製造した年から安全上支障なく使用することができる標準的な期間です。

●設計上の標準使用期間は、無償保証期間とは異なります。 また、一般的な故障を保証するものでもありません。

■標準使用条件…JIS C 9921-3 「ルームエアコンディショナの設計上の 標準使用期間を設定するための標準使用条件」による

| | 電源電 | Ē | 製品の定格電圧による | | | | | |
|------|----------|-------|-------------------------|--|--|--|--|--|
| | 周波数 | | 50 Hzまたは60 Hz | | | | | |
| | 冷房 | 室内温度 | 27℃(乾球温度) | | | | | |
| | | 室内湿度 | 47 % (湿球温度 19 ℃) | | | | | |
| | | 屋外温度 | 35℃(乾球温度) | | | | | |
| 環境条件 | | 屋外湿度 | 40 % (湿球温度 24 ℃) | | | | | |
| | 暖房 | 室内温度 | 20℃(乾球温度) | | | | | |
| | | 室内湿度 | 59 % (湿球温度 15 ℃) | | | | | |
| | | 屋外温度 | 7℃(乾球温度) | | | | | |
| | | 屋外湿度 | 87 % (湿球温度6 ℃) | | | | | |
| | 設置条件 | | 製品の据付工事説明書による標準設置 | | | | | |
| 白苔冬件 | 住宅 | | 木造平屋、南向き和室、居間 | | | | | |
| 貝们木什 | 部屋の広さ | | 製品能力に見合った広さの部屋(畳数) | | | | | |
| | | | 東京モデル | | | | | |
| | 1年間0 | D使用日数 | 冷房6月2日から9月21日までの112日間 | | | | | |
| | | | 暖房10月28日から4月14日までの169日間 | | | | | |
| 想定時間 | 1日の使用時間 | | 冷房:9時間/日 | | | | | |
| | | | 暖房:7時間/日 | | | | | |
| | 1年間の使用時間 | | 冷房:1,008時間/年 | | | | | |
| | | | 暖房:1.183時間/年 | | | | | |

●設置状況や環境、使用頻度が上記の条件と異なる場合、または、本来の使用目的以外でご使用された場合は、 設計上の標準使用期間より短い期間で経年劣化による発火・けが等の事故に至るおそれがあります。

保証とアフターサービス よくお読みください

使いかた・お手入れ・修理などは

(

販売店名

電話

■ まず、お買い上げ先へご相談ください。 お買い上げの際に記入されると便利です

)

さい。 ■ 転居や贈答品などでお困りの場合は、 裏表紙の各ご相談窓口へご相談ください。

修理を依頼されるときは 「よくあるお問い合わせ」(P.56、57)「故障かな?」 (P.58~64)「タイマーランプが点滅するときは」 (P.65)でご確認のあと、直らないときは、運転停止後、 電源プラグを抜いて、お買い上げ日と右の内容をご連絡 ください。 ● ● ● ● ● ● ■ ● ● ● ■ ● ● ■ ● ■ ● ■ ● ● ● ■ ● ■ ● ● ■ ● ■ ● ■

●保証期間中は、保証書の規定にしたがって出張修理いたします。

保証期間:お買い上げ日から本体1年間(ただし、冷媒回路については5年間です)

●保証期間終了後は、診断をして修理できる場合はご要望により修理させていただきます。

※修理料金は次の内容で構成されています。

技術料 診断・修理・調整・点検などの費用 部品代 部品および補助材料代 出張料 技術者を派遣する費用 ※補修用性能部品の保有期間 10年 当社は、このルームエアコンの補修用性能部品(製品 の機能を維持するための部品)を、製造打ち切り後10 年保有しています。

■「よく冷えない」症状で依頼される場合は より早くご相談にお応えするため、事前に冷房チェック運転を行ってください。

●冷房チェック運転やお知らせ音、運転ランプの点滅を途中で止めたいとき 停止ボタンを押す。

室内ユニットのクリーニングをご要望される場合は

お買い上げの販売店、または修理ご相談窓口(裏表紙)へご相談ください。 (ただし、室内ユニットの取りはずしができない等、設置状況によっては対応できないことがあります)

使いかた・お手入れ・修理などはまず、お買い上げ先へご相談ください。 転居や贈答品などでお困りの場合は、次の窓口にご相談ください。

