

取扱説明書

ルームエアコン(家庭用)



室内ユニット品番

CS-X258C CS-X408C CS-X638C2 CS-X908C2	CS-X288C CS-X408C2 CS-X718C2
CS-X258CZ	CS-X288CZ
CS-X568C2Z	CS-X638C2Z
CS-X808C2Z	CS-X908C2Z
CS-WX568C2	CS-WX638C2
CS-WX808C2	CS-WX908C2
CS-258CX	CS-288CX
CS-368CX	CS-368CX2
CS-408CX2	CS-568CX2
CS-718CX2	CS-808CX2
CS-258CXE	CS-288CXE
CS-368CXE	CS-368CX2E
CS-408CX2E	CS-568CX2E
CS-718CX2E	CS-808CX2E
	CS-X258C CS-X408C CS-X638C2 CS-X908C2 CS-X568C2Z CS-X568C2Z CS-X808C2Z CS-WX568C2 CS-WX808C2 CS-258CX CS-368CX CS-408CX2 CS-718CX2 CS-258CXE CS-368CXE CS-368CXE CS-368CXE

室外ユニット品番

 $CU-X \ge U-x$ $CU-XZ \ge U-x$ $CU-WX \ge U-x$ CU-CXシリーズ CU-CXEシリーズ

保証書·据付工事説明書 別添付

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.8)と仕様(P.64 ~66)でご確認ください。

パナソニックの会員サイト





エアコンで空気清浄

冷房や暖房などの運転中はもちろん、 冷暖房のいらない季節にもご使用いただけます。(P.13)

空清

クリーンサインで部屋の空気の汚れ度合いをお知らせ。 汚れていると判断したら、自動で空気清浄。 部屋に浮遊する花粉やほこりをフィルターで キャッチします。(P.43)

ナノイーX

空気中の菌*・カビ・花粉・においなどを抑制します。(P.44)

※浮遊菌は25 m³の試験空間で4時間後、付着菌は23 m³の試験空間で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。



+



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
各部の名前と準備	8
●付属品	

使いかた

12
13
14
16
17
18
20
21
22
23
28

お手入れ

おそうじ運転を使いこなす	35
●おそうじタイマー ●手動おそうじ運転	
●おでかけクリーン●カビみはり	
汚れが気になるとき	38

もっと詳しく知りたいとき

快適おまかせ・冷房・除湿切換について	41
暖房について	42
●霜取り運転 ●エネチャージ	
クリーンサインランプ・空清について	43
「ナノイーX」について	44
エコナビについて	45
センサーについて	46
風向・風量自動時の風の動き	47
おそうじ機能について	50
タイマーなどの優先動作について	52

必要なとき

こんなときは	53
よくあるお問い合わせ	54
故障かな?	56
タイマーランプが点滅するときは	63
仕様について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	64
著作権など	67
長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について・・・	74
保証とアフターサービス	75
ご相談窓口/ご愛用者登録	表紙

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。

■ 誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。



■ お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。

してはいけない内容(禁止事項)です。







使用上のお願い





保住は、重内ユニット正面から 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
ピー	停止
ピッ	運転開始や設定、設定の取り消し
ピッピッ	設定温度の上限または下限

●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



止める



✓ 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.30)

〈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?
- 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)

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、冷房などを 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.53)

■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。
- また、メニューで設定していた内容を、室内ユニットからリモコンに受信させてください。(P.29)

各部の名前と準備①





付属品

・リモコン

・単3形アルカリ乾電池(2本)
 …1年未満で消耗することがあります。
 (最初に使用するために付属しています)







アクティブクリーンフィルターの確認

アクティブクリーンフィルターは、ポリ袋に入った状態で取り付け、工場から出荷しています。 据付工事時に取りはずしをお願いしていますが、使用開始までに期間がある場合などには、 袋に入ったままとなっていることがあります。

前面パネルを開けて、袋に入っていないことを確認してください。

●袋に入っている場合は、アクティブクリーンフィルターの 〈交換のしかた〉(P.40)の手順でフィルターを取りはずし、 袋から出して付け直してください。



お願い

●台などをご使用の場合、転倒に注意してください。

各部の名前と準備2

リモコン







で設定されます)

11

快適おまかせ・冷房・除湿・暖房運転する



空清送風・送風運転する



■ 運転を止めるとき



お知らせ

- ●温度調節・エコナビの設定はできません。
- ●空清送風運転時は、空気が汚れている(クリーンサインランプが「赤」または「橙」)ときに、アクティブクリーンフィルターによる空気清浄を行います。 ただし運転開始時は、空気がきれい(クリーンサインランプが「緑」)でも約5分間(パワフル運転開始時は約30分間)アクティブクリーンフィルターによる空気清浄を行います。
- ●空清送風運転時は、クリーンサインランプが「赤」または「橙」(空気が汚れている)から 「緑」(空気がきれい)に変わっても、約5分間は、アクティブクリーンフィルターによる空 気清浄を行います。

風向・風量を調節する

お買い上げ時は、センサーが設定されています。

ひと・ものセンサー(温冷感センサー)が人の居場所と活動量を検知し、人の居場所を中心に空調を行います。設定温度に近づくと、人が感じている暑さ・寒さを見分けて風向・風量と温度を自動調節します。(複数の人がいる場合には、それぞれの居場所、活動量と人が感じている温度に合わせて2つの異なる温度の風を吹き分けます(P.46))



快適胡加



センサー/風あて

人の居場所で 風を感じたいとき

ひと・ものセンサー(温冷感センサー) で風向・風暈を自動調節。 運転のムダを省きます。



パワフル

お風呂上りや帰宅時など、強い風量 で、すぐに暖めたい・冷やしたいとき

上下・左右はお好みの風向が選べます。左右はお好みの風向が選べます。 また、センサーを設定することも できます。



ロング

広いリビングの奥やエアコンの 横でも、しっかり風を感じたいとき



●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



朝の暖房開始時、すぐに温風を出す





おやすみ切タイマー(下記)

決めた時間がたったら運転を止めたい



●自動で温度調節され、冷やしすぎ・暖めすぎを防ぎます。

●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)

切1

入1



お知らせ

- ●おやすみ切タイマー運転は、冷やしすぎ、暖めすぎを 防ぎます。設定温度に近づいたとき、またはおやすみ切 タイマー設定から1時間たつと、温度や風向、風量を次の ように自動調節します。(もっと設定中(P.16)を除く)
 - ・設定温度は冷房、冷房除湿時に約1℃上がり、暖房時に約1℃下がります。
 その後、ご自身で設定温度を変更された場合は、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。冷房のセンサーまたは上下自動時は、上下風向ルーバーが水平に向くことがあります。 (しずか設定中(P.16)を除く)
- ●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.36)

入/切タイマー(P.19)

_ 切2

決めた時刻に、運転を入/切したい



お知らせ

- ●「入タイマー」は、予約時刻に設定温度近くになるよう、 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、予約をすると消えます。
- ●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

停止中に室温みはりを使う

停止中に部屋の温度などを検知し、自動で冷房または暖房(室温みはり運転)を開始したり、停止したりします。 部屋の温度が高くなりすぎたり、低くなりすぎたりするのを防ぎます。



運転条件

- · 部屋の温度・湿度が高くなりすぎたとき冷房 室内ユニット天面付近の温度が31℃以上、 湿度が60%以上の状態が10分間続いたとき。
- · 部屋の温度が低くなりすぎたとき暖房 室内ユニット天面付近の温度が15℃以下の 状態が10分間続いたとき。

■ 室温みはりの動作例

■ 室温みはり運転を止めるとき



停止

(運転ランプ消灯)

室温みはりの設定も同時に取り消されます。
 室温みはりを続けたいときは再設定してください。

▼停止						冷房
リモコン表示	冷房	おそうじ		室温みはり		冷房
エアコンの 状態	冷房運転	内部クリーン 運転	停止	室温みはり		冷房運転
室温みはり 運転	▲ ・ ・ 室温み	はり設定	約30分後、 室温みはり 開始	室温みはり運転(冷房) 条件に なると 開始 保止 (冷房)	室温みはり運転 再度、条件に なると開始	室温みはり 中断(次回 の停止時に 再開)

お知らせ

- 熱中症や低体温症を防止する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。
- 室温みはり運転中は運転ランプ(緑)が点灯します。
 設定温度・風量・風向は自動となり、調節できません。
 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)

- ●室温みはり運転は切タイマーで停止しません。(P.52) また、オートオフ機能(P.32)も働きません。
- ●室温みはり運転が自動で止まった後にも、おそうじ運転 をすることがあります。(P.50、51)
- 旅行などで長時間ご使用にならない場合は、室温みはりの設定を取り消しておくことをおすすめします。
 (運転条件になると運転するため)

温度などを見る(お知らせ)



• 霜取り運転(P.42)

▲体感温度とは

 ●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。

┃温度・湿度の表示範囲について

 ●温度 0.5 ℃単位: -9.0 ℃~45.0 ℃、 室外温度のみ-25 ℃~45 ℃
 ●湿度 10 %単位: 40 %~80 %
 表示範囲外の温度や湿度を検知しても、上限・下限の数 値でお知らせします。 停止中に室温みはりを使う 温度などを見る(お知らせ)

電気代を見る



- ・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。
- →日時を合わせてください。(P.11) (積算していたデータに更新されます)
- ・リモコンのメニューで設定されている電気代単価(P.30)が本体で記憶している単価と異なった場合、表示できません。
 - →本体で記憶している電気代単価をリモ コンに受信させてください。(P.29)

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。
 - →リモコンのメニューで電気代単価を 「時間帯なし」に設定していたときは、 一度、リモコンで運転してください。 (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)
 - →リモコンのメニューで電気代単価を 「時間帯あり」に設定していたときは、 日時合わせ(P.11)をしてください。 (日時情報が本体に送信され、今月・ 前月電気代が積算していたデータに 更新されます)

- ・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)
- 1円単位で表示し、最大金額は
 64999円です。64999円を超えて
 も表示は変わりません。
- 使用時間が短いときや、空清送風・送風 運転など消費電力量が少ないときは、

(●●● と表示されることがあります。

●電気代は

おびの 日時 メニュー

〇 無線 LAN OFF/ON

「すすむ」 (決定)

- リモコンで設定した日時情報(P.11)・ 電気代単価(P.30)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27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)

●月電気代の更新は

- 毎月1日以降、初めて運転開始ボタン を押した時点です。このとき、前月より 前のデータは消去されます。
- 1日以降に、一度も運転していないとき は、前回リモコンで運転した月の電気代 が、今月電気代として表示されます。



サービスのご利用に必要なもの

■ 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(以下ルーター)

セキュリティ対策のため、必ず暗号化方式 WPA2またはWPA (いずれもTKIPまたはAES)の設定ができる ルーターを使用してください。暗号化方式は、WPA2 (AES)の設定をおすすめします。設定方法は、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。

🗆 スマートフォン

iOS(iPhoneなど) 8.0/Android 4.0以上(2017年9月現在) ●ルーターと無線LAN接続ができることを確認しておいてください。





- ●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。
- ●このエアコンにエオリア アプリのサービス(遠隔操作)を許可しない場合は、以下のいずれかの方法で無線LAN接続を 切断することができます。



→本体の無線LANランプが消灯したことを確認してください。(無線LANランプが点滅中は、操作を受け付けません)

※遠隔 ひと検知(おへやモニター)

- ・ひと・ものセンサー(温冷感センサー)で検知した人の反応数をスマートフォンで見られます。
- ・サービスの開始時期は未定です。(2017年9月現在)



エオリア アプリを使う③

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 スマートフォンを使った 無線アクセス機能ご相談窓口(裏表紙)

■ 周波数表示の見方

周波数表示は、本体銘板(P.74)に記載しています。

変調方式がDSSSとOFDM方式

2.4 GHz帯 電波与干渉距離 を使用 2.4 DS/OF 4 40 m以下

> 2.400 GHz⁻~2.4835 GHzの全帯域を 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

■ 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、以下の行為を行うこと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.74)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。
- ●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
- その他2.4 GHz帯の電波を使用する機器の近く
 (Bluetooth 対応機器、ワイヤレスオーディオ機器、ゲーム機など)
- ・電波が反射しやすい金属物などの近く

■ 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ブロードバンドルーター(以下、ルーター)は、セキュリティ対策を行ってください。(P.23)
 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。

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。
 (文字数の制限はルーターの取扱説明書をご確認ください)
 パスワード(暗号化キー)を変更したときは、エオリア

アプリの「全般の設定」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。

Q & A							
	スマートフォンに エオリア アプリを インストールできない	●スマートフォンのOSが対応しているか確認してください。(P.23)					
初期設定	エアコンとルーターの 接続ができない	 スマートフォンとルーターが無線接続できることを確認してください。 →詳細はスマートフォンの取扱説明書をご確認ください。 ルーターにより接続方法やセキュリティの設定方法が異なります。 →ルーターの取扱説明書をご確認ください。 					
	スマートフォンに他の エアコンも登録したい	2台目以降のエアコンも、1台目と同様に初期接続をしてください。My家電 登録時にそれぞれ区別しやすい名前を付けることをおすすめします。					
無線接続	無線通信が途切れる・ 中断する	 ・ルーターを室内ユニットに近づけたり、無線LAN中継機を設置したりま 安定する場合があります。電波強度を確認してみてください。 ①エアコンが停止していることを確認し、リモコンの無線LANボタンを約5秒間押す。(「簡単設定」が表示) ②もどるボタンを2回押す。(「電波強度」が表示) ③室内ユニットに向けて決定ボタンを押す。(運転は停止します) →約5秒後、本体ランプの点灯で、電波強度をお知らせします。 <u>電波強度 運転ランプ タイマーランプ ナノイーメランプ 強 = 点灯 = 点灯 = 点灯 = 点灯 = 前灯 = 前灯 = 前灯 = 前灯</u>				継機を設置したりすると、 ください。 無線LANボタンを らせします) らせします。 ナノイーXランプ 「加灯 らば、停止ボタン	
	不正なアクセスによる利用 が疑われる	●エアコンを工場出荷時の状態に戻すことができます。 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①~③」を 参照)をしてから初期接続を再度行ってください。					
交	ルーターを交換したい	●エオリア アプリの「全般の設定」から「ルーターを交換したとき」を行ってく ださい。					
換・修理	スマートフォンを機種変更 したい	 ●対応機種であることを確認してください。エオリア アプリをインストールし、 登録済みのログインIDでログインすると引き続きご利用いただけます。 					
珪・廃棄	エアコンを交換、または、 制御基板の修理をしたとき	●エオリア アプリの「全般の設定」から「家電を修理したとき」を行ってください。					
・アプリの停止	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室内ユニットの無線LANランプが点灯していることを確認し、リモコンの 無線LANボタンを約5秒間押す。(「簡単設定」が表示) ②もどるボタンを押す。(「初期化」が表示) ③室内ユニットに向けて決定ボタンを約3秒間押す。 →無線LANランプが消灯。(初期化完了) ④エオリア アプリの「全般の設定」からサービスの利用を停止する。 					

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	こんなときに使います	設定方法		
パワーセーブ	電力需要のピーク時などに、最大電流値を制限した運転をしたいとき			
電気代単価	電気代ボタンで表示する電気代の単価をご家庭の契約内容に合わせたいとき			
リモコンNo	エアコンを複数台設置し、リモコンの混信を防ぎたいとき	P.30		
設置位置	室内ユニットの設置位置を本体に記憶させ、効率よく風を届けたいとき			
家具位置	家具を避け、風を効率よく人に届けたいとき(センサー設定時)	P.31		
暖房足元	暖房時の上下風向を一番下にしたときの向きを変えたいとき			
カビみはり	停止中にエアコン内部のカビの成長を抑える運転をさせたいとき			
おはようチャージ	朝の暖房開始時、すぐに温風を出したいとき			
オートオフ	切り忘れを防ぎたいとき(センサー設定時)	P.32		
ナノイーX	ナノイーX機能が働かないようにしたいとき			
空清自動	空清送風や暖房などで空清設定中、空気の汚れ度合いに関わらず空気清浄 させたいとき			
ホコリセンサー	空気の汚れに対する感度を変えたいとき			
室外音	室外ユニットの運転音が気になるとき(暖房時)			
においカット	運転開始時のにおいが気になるとき(風量手動時)			
内部クリーン	内部クリーン運転が自動で動くのを止めたいとき			
フィルターそうじ	フィルターおそうじ運転の掃除度合いを念入りにしたいとき			
本体ランプ	本体ランプの明るさが気になるとき			
コントラスト	リモコンの表示濃淡(コントラスト)を変えたいとき			
バックライト	リモコンのバックライトの明るさを変えたいとき	0.24		
ひと検知	エオリア アプリでおへやモニターをしたいとき	F.34		
ホコリ検知	停止中に空気の汚れ度合いを検知させたくないとき(無線LANランプ点灯時)			
遠隔操作	遠隔操作をしたいとき			



乾電池を交換したときは

リモコンの表示は、お買い上げ時の設定に戻ります。(例えば「ナノイーX」を「動作なし」 に設定していても表示されます)

乾電池交換前の設定に戻すために、日時を合わせてから、本体で記憶している設定内容を リモコンに受信させてください。

- ① 室内ユニットに向けて、 メニュー を約5秒間押し続ける
- ② 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 乾電池交換前の設定表示に戻る
- ●「もう一度」が表示されたときは、再度操作してください。

設定受信をしないで使うと、設定項目「おはようチャージ」「オートオフ」「コントラスト」 「バックライト」は、お買い上げ時の設定に戻ります。

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。2

設定項目		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 ・ 昼間 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。 「日時設定」が点滅するときは、日時が設定されていません。 →操作を中止して日時を合わせてください。(P.11)日時を設定していないと「昼間」は選べません。
電気代単価 電気代ボタンで 表示する(P.22) 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 → 時間帯あり ②単価を設定する 「時間帯なし」を選んだとき ※27円 「時間帯あり」を選んだとき ※前夜28円 ※ ※部夜28円 ※ <th> ●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。 ●「日時設定」が点滅するときは、日時が設定されていません。 →操作を中止して日時を合わせてください。 (P.11)日時を設定していないと「時間帯あり」は選べません。 ●「時間帯あり」の時間帯は、変更できません。 ●「時間帯あり」の時間帯は、変更できません。 10:00~10:00 17:00~23:00 昼 10:00~13:00 ピーク 13:00~17:00 深夜 23:00~7:00 </th>	 ●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。 ●「日時設定」が点滅するときは、日時が設定されていません。 →操作を中止して日時を合わせてください。 (P.11)日時を設定していないと「時間帯あり」は選べません。 ●「時間帯あり」の時間帯は、変更できません。 ●「時間帯あり」の時間帯は、変更できません。 10:00~10:00 17:00~23:00 昼 10:00~13:00 ピーク 13:00~17:00 深夜 23:00~7:00
リモコンNo リモコンの混信を 防ぎます	[*] UモコンNoA → UモコンNoB ↑ ↓ UモコンNoD ← UモコンNoC	 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	* + + + + + + + + + + + + +	 センサーを取り消して風向を左右自動に設定しているとき、部屋の中心方向へ風が送られます。 センサーを設定しているときは、人のいる方向へ風が送られます。





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 リモコン表示 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。
カビみはり カビみはり(P.37) を動作できます	[※] 動作なし ↔ 動作あり	●「動作あり」に設定すると、停止中にエアコン内部の状態 をみはり、自動で内部クリーン運転(P.51)をします。 内部クリーン運転の動作を「自動なし」(P.33)に設定し ていても動作します。
おはようチャージ おはようチャージ (P.17)を動作でき ます	[※] 動作なし ↔ 動作あり	 ●「動作あり」に設定すると、朝の暖房開始前に予熱運転を行い、運転開始時すぐに温風を出します。 ●「日時設定」が点滅するときは、日時が設定されていません。 →操作を中止して日時を合わせてください。(P.11)
オートオフ センサー設定中に 人の不在を検知す ると自動停止でき ます	※ 動作なし ★ をごせう (Eごせう) (Eごせう) (Eごせう) (Eごせう) (Eごせう) (Eごすう) (Eごすう)	 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。 室温みはり運転中は、動作しません。 運転停止後に人を検知しても、運転は再開しません。 動きが少ない人(乳児や病気の人など)のいる部屋では 「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。
ナノイーX機能 (P.44)を働かない 設定にできます	[※] 動作あり ↔ 動作なし	●「動作なし」に設定すると、すべての運転でナノイーX機 能が働かなくなります。
空清自動 空清設定中、常に空 気清浄をしながら運 転できます (P.12、13)	[※] あり ↔ なし	●「なし」に設定すると、空清送風や暖房などで空清を設定 中、空気の汚れ度合いに関わらず空気清浄を行います。 空気清浄をしながら運転するため、冷える(暖まる)まで 時間がかかる場合があります。

乾電池を交換したときは ▶ P.29

設定項目	設定内容 ※は、さ	お買い上げ時の設定です。
ホコリセンサー 空気の汚れに対する 感度を変えられます	[※] 感度標準 ↓ 感度高め ↓ 感度低め	 ●クリーンサインランプの色が空気の汚れ 度合いと合わないと感じるときは、 ホコリセンサーの感度を変更できます。 ・汚れていると感じるのに「緑」のとき →「感度高め」に ・きれいと感じるのに「赤」「橙」のとき →「感度低め」に
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 風量手動時に においカット機能 (P.51)を動作でき ます	 ※動作なし」を選ぶと、風量自動時の設定が 選べます。 ※動作あり ▲ ▲	 お買い上げ時は、風量自動時のみ、 においカット機能が設定されています。 「動作あり」にすると、運転開始後約1分 間は、風が出ません。運転開始時、室内 ユニットに付着したにおい(生活臭)が出 るのを防ぎます。
内部クリーン 運転 (P.51)を自動で 運転させない設定 にできます	 ※ 自動あり ↔ 自動なし ●「自動あり」を選ぶと切タイマー(P.19)で 運転停止したときの設定が選べます。 ※ 切の時あり ↔ 切の時なし 	●「自動なし」に設定したときは、毎日「手動 おそうじ運転」(P.36)をしてください。 (においやカビの成長を防ぐため) また、カビみはり(P.37)を設定しておく と、停止中に、エアコン内部の状態をみ はって内部クリーン運転をします。
フィルターそうじ 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	フィルターおそうじの運転時間 ※ 標準 約15分間または約19分間 ↓ 約55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。 「念入り」にしてもおでかけクリーン (P.37)のときは、「標準」の運転時間になります。

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

乾電池を交換したときは ▶ P.29

設定項目	設定内容	※は、お買い上げ時の設定です。
本体ランプの明るさ を設定できます	* 本体ランプ明 ↓ 本体ランプ暗 すべてのランプが暗め ↓ クリーンサインランプか 他のランプは暗め	●「本体ランプ明」のとき、エコナビを設定 していると明るさ自動調節機能(P.45) が働きます。
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 ↓	 >ラスト5 ●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。 → >ラスト7
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 → 暗め ↑ ↓ 明るめ ← 消灯	●設定中は、設定に合わせて明るさが変わ ります。
ひと検知 おへやモニターを 許可できます	[※] 遠隔なし ↔ 遠隔あり	 エオリア アプリで、おへやモニター*をしたいときは、「遠隔あり」にします。 (ひと・ものセンサー(温冷感センサー)で検知した人の反応数をスマートフォンで見られます) *サービス開始時期は未定
ホコリ検知 無線LANランプ点 灯時、停止中にホコ リ検知を働かない 設定にできます	[※] 停止時あり ↔ 停止時なし	 ●無線LANランプ点灯中は、停止中も空気の汚れ度合いを定期的に検知し、エオリアアプリで確認できるようにしています。(P.23) 「停止時なし」に設定すると、停止中の検知は行いません。(エオリアアプリで停止中の空気の汚れ度合いは表示されません)
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①

ふだんのおそうじはエアコンにおまかせ!

お買い上げ時の設定では、運転停止後などに自動でおそうじ運転が始まります。 (P.50)

こんなときは、こんなおそうじを!

エアコン内部のカビの成長を

抑えたいとき



停止中に、カビが成長しやすい状態が続くと

内部クリーン運転。

カビみはり (P.37)

おそうじ運転を使いこなす2

フィルターおそうじ運転のタイミングを変えたり、人がいない間を上手に使っておそうじ運転したりすることができます。


タイマーなどの優先動作について ▶ P.52

カビみはり



停止中に、内部クリーン運転が働くように設定する

停止中に、部屋の温度・湿度を検知して、エアコン内部がカビの成長しやすい状態になっているかどうかをみはります。 カビの成長しやすい状態が続くと、内部クリーン運転を約40分間、自動で行いカビ*の成長を抑制します。 (おそうじランプ(橙)点灯)

運転中または停止中に「カビみはり 動作あり」を設定する

1 x=-2 ftt



動作条件 カビが成長しやすい状態が累積で12時間を超えると、ひと・ものセンサー(温冷感センサー)で人がい ないと判断したときに運転します。人が居続けた場合には、累積で24時間を超えたときに運転します。

※カビみはりの効果(カビの成長抑制)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)
室内ユニット内部のカヒ 成長を抑制	の環境生物学研究所	39 m ³ 、温度25 ℃、湿度70 %の試験空間にて冷房運転を3時間運転後、 内部クリーン運転を12時間ごとに動作。7日間経過後、本体内部に設置し たカビセンサー内のカビ(2種類)の成長が抑制されることを確認。

汚れが気になるとき①

おそうじ運転していても、お手入れ・交換が必要です。

汚れが気になったら



ほこりや油汚れが多い環境などでご使用のとき



汚れが気になるとき2

約2年に1回(目安)

アクティブクリーンフィルター

アクティブクリーン

別売品は販売店でお買い求めいただけます。

「パナソニックストア」でもお買い求めいただけます。

パナソニックグループのショッピングサイト

パナソニックの家電製品直販サイト

http://jp.store.panasonic.com/

フィルター

交換する

●水洗いはできません。

ご使用環境によっては、交換時期が短くなることがあります。
 (タバコをよく吸うご家庭など)
 クリーンサインランプの色が「緑」に変わりにくくなったなど、効果が無くなってきたと感じるときは、早めの交換をおすすめします。

■ 別売品

室内ユニット	品番	希望小売価格 (税抜)
X、XZ、CX、CXEシリーズ	CZ-SAF14	4,000円
WXシリーズ	CZ-SAF13	4,990円
	(20	17年9月現在)

〈交換のしかた〉

①電源プラグを抜き、前面パネルを開ける。

②アクティブクリーンフィルター枠の取っ手(2か所) を持ち、止まるまで押し上げる。

③アクティブクリーンフィルターを交換する。

フィルターは、不燃ゴミとして、地域のゴミ分別方法にしたがって廃棄してください。

 ④アクティブクリーンフィルター枠と前面パネルを閉める。
 ・アクティブクリーンフィルター枠は、左右▽部分(2か所)を "カチッ"というまで押さえてください。





快適おまかせ・冷房・除湿切換について

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。

操作方法は ▶ P.12

快適おまかせ

●季節や屋外・室内・設定の各温度に応じて、冷房・暖房・冷房除湿のいずれかを自動で選び、約30分ごとに選び なおします。

●運転開始時

運転の種類を選ぶため、運転ランプが約30秒間、点滅します。

●パワフル設定時

選んだ運転の種類に応じたパワフル運転を行います。(P.47、48)

● おいん を押すと、運転の種類をお知らせします。(P.21)

冷房

運転条件

●センサー(パワフル設定時を除く)・風量自動の運転開始時 本体内部に付いた生活臭(化粧品やペット臭など)が風とともに出るのを防ぐため、約1分間は風が出ません。(P.51)

●センサー・風量自動・パワフル・ロングの運転中

- ムダを省くため、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。
- ●体感温度調節時(リモコンに「体感」を表示)は、人のよくいる場所を中心に空調するため、室内の温度はやや高めに なることがあります。(体感温度とは→P.21)

除湿切換

運転条件 屋外温度:1℃以上

●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

- 冷房除湿
- ●設定温度は、標準温度(快適と感じる温・湿度)になるよう自動調節します。寒い・暑いと感じるときは「標準」+1℃~「標準」-3℃の範囲で調節できます。(P.12)

●運転開始時

本体内部に付いた生活臭(化粧品 やペット臭など)が風とともに出る のを防ぐため、約30秒間送風後、 約1分間は風が出ません。(P.51)

●運転中

ムダを省くため、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。
- ●風量自動の運転開始時 本体内部に付いた生活臭(化粧品 やペット臭など)が風とともに出る のを防ぐため、約30秒間送風後、 約1分間は風が出ません。(P.51)
- ●風量自動・パワフルの運転中 ムダを省くため、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。

衣類乾燥

●衣類の乾燥が目的のため、温度・ 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。

暖房(霜取り運転)について

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。

操作方法は ▶ P.12

暖房

運転条件 屋外温度:24℃以下

●運転開始時

運転ランプが点滅。冷たい風が出るのを防ぐため、数分間、風が出ないことがあります。 (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) 高温の風で、運転を開始したいときは、パワフルを設定しておくことをおすすめします。

●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、風量は弱くなります。 (風量手動のときは、弱くならないことがあります) また、霜取り運転中にも風の温度が下がり、風量が弱くなったり、風が止まったりすることがあります。

●温度調節は

体感温度調節時(リモコンに「体感」を表示)は、人のよくいる場所を中心に空調するため、室内の温度はやや低めになることがあります。(体感温度とは→P.21)

●運転中にエネチャージを行います。

室外ユニットで発生した熱を蓄え、その熱を運転開始時(パワフル設定時)の高温風や、 ノンストップ暖房霜取り運転に有効利用しています。

┃霜取り運転

暖房運転中、屋外の温度が低くて湿度が高いと、室外ユニットに霜が付くことがあります。 霜は運転の妨げになるため、自動的に溶かして室外ユニットから排水します。

このエアコンは、2つの運転方式で自動的に霜取りを行います。

ノンストップ暖房霜取り運転

暖房しながら霜取り運転

- ●室外ユニットに付いた霜を、暖房運転をしながら霜取 り運転をします。(約6分間) 室外ユニットで発生した熱を蓄え(エネチャージ)、 その熱を有効活用した霜取りです。
- ●霜取り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。

次回の暖房運転を、すばやくするために

運転を停止した後にも、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。



霜取り運転

暖房を止めて霜取り運転

 ・霜の量が多い場合には、暖房を止めて霜取り運転をします。
 (最長約12分間)
 霜取り中は、上下風向ルーバーが開いたまま運転ランプが点滅して、霜取り運転をお知らせします。
 霜取り 運転が終わると、暖房を再開します。

クリーンサインランプ・空清について

クリーンサインランプ



空清 汚れた空気 部屋の空気中に含まれる花粉やほこりなどを、アクティブクリーンフィルターで 集じんし、空気清浄を行います。 ●空気清浄は、部屋の空気が汚れていると判断したとき(クリーン) サインランプが「赤」または「橙」のとき)に行い、空気がきれいと アクティブクリーン 判断したとき(クリーンサインランプが「緑」のとき)は行いません。 フィルター ●アクティブクリーンフィルターは、空気清浄をするときだけ 室内ユニットの内側から天面に移動し、空気清浄をしないときは 室内ユニットの内側に戻ります。 きれいな空気 空気の汚れ度合いに関わらず空気清浄をしたいとき 「空清自動 なし」にする。(P.32) お知らせ ●冷房などの運転中に空清を設定しているときは、温度調節しながら空気清浄を行います。 運転開始時や設定温度を変更したときなど、室温が設定温度に近づくまでは温度調節を優先した運転、室温が 設定温度に近づくと空気の汚れ度合いに応じて空気清浄を行います。 設定温度に近づくまでに時間がかかる場合は、空気が汚れた状態が続く(冷房・除湿・冷房除湿時は約10分間、 暖房時は約30分間)と空気清浄を行います。 ●空気清浄を優先させるため、以下の場合は空気の汚れ度合いに関わらず空気清浄を行います。 ・空清を取り消した後、再設定したとき:約5分間 • 空清送風運転を開始したとき:約5分間(パワフル設定時は約30分間)

・空清送風運転中、パワフルを設定したとき:約30分間

●空気がきれいになっても(クリーンサインランプが「緑」になっても)約5分間は空気清浄を続けることがあります。

●冷房などの運転中、室温が設定温度になると風を止めることがあります。その間は風が循環しないため、空気 清浄効果は得られません。

操作方法は ▶ P.12、13

「ナノイーX」について

「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」の10倍の量の0Hラジカル^{*1}を生成する「ナノイーX」を 搭載しています。

※1:0Hラジカルとは、菌や花粉などの物質に対して抑制効果を持つ高反応成分です。

 ●部屋のにおいを軽減、菌*²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*²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。
 *2: 浮遊菌は25 m³の試験空間で4時間後、付着菌は23 m³の試験空間で8時間後の効果であり、 実健用空間での実証結果ではありません。
 ●花粉などアレル物質の活動を抑制します。
 ●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」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機能を働かせたくないとき

「ナノイーX 動作なし」にする。(P.32)

「ナノイーX」の効果(除菌・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、カーテンなど	(一財)北里環境科学センター	浮遊菌は25 m ³ の試験空間にて、4時間後に菌(1 種類)の 繁殖が99 %以上抑制されることを確認。
に付着した菌の繁殖を抑制	(一財)日本食品分析センター	付着菌は23 m ³ の試験空間にて、8時間後に菌(1 種類)の 繁殖が99 %以上抑制されることを確認。
カーテンなどに付着したカビ の成長を抑制	(一財)日本食品分析センター	23 m ³ の試験室にて8時間後、カビ(1 種類)の成長が抑制 されることを確認。
花粉などアレル物質の	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。 24 m ³ の試験室にて、花粉(1 種類)の 活動が 24 時間後に 99 %抑制されることを確認。
活動を抑制		電気泳動法による測定。24 m ³ の試験室にて、花粉(12種類) を検証。24時間で低減されることを確認。

エコナビについて

部屋の温度状態や日当たりの変化・明るさを検知し、ムダな電力消費を自動で抑えます。

操作方法は ▶ P.12

■ 部屋の温度状態に合わせて、運転開始時の消費電力を抑える運転をします

運転開始から設定温度に到達するまでの運転時間を学習し、暖まりやすい、または冷えやすい部屋であれば、 緩やかに運転してムダな運転を抑えます。

例)日当たりのよい南向きの部屋で暖房する場合。

■ 日当たりに合わせて、温度を調節

日射センサーで日当たりの変化(晴れ・曇りなど)を検知して温度を自動調節し、ムダな運転を抑えます。

冷房・除湿・冷房除湿時:

曇りの日や夜は、約1 ℃~2 ℃高めに。

(日射量が少なく、同じ室温でも日が当たっているとき より涼しく感じるため)



暖房時: 晴れた日の昼間は、約1℃低めに。 (日が当たって日射量が多いときは 曙かく

(日が当たって日射量が多いときは、暖かく感じるため)



■ 明るさに合わせて、本体ランプの明るさを調節

日射センサーで部屋の明るさを検知し、本体ランプの明るさを自動調節します。 (2段階:暗いときは暗め、明るいときは明るめ)



お知らせ

●室内温度(体感温度)や屋外温度による運転制御に、次の制御を加えることにより、さらに省エネ運転できるよう になりました。

- •日当たり具合の検知による温度制御。
- 部屋の負荷を学習する運転制御。
- ●設定温度に到達するまで、時間がかかることがあります。
- ●衣類乾燥と空清送風・送風運転のときは、設定できません。
- ●パワフルまたはロングを設定すると、エコナビは取り消されます。 (その後パワフルまたはロングを取り消しても、エコナビは復帰しません)
- ●省エネ効果(CS-X408C2 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:自動で運転した場合、 安定時の積算消費電力量:エコナビ設定時 464 Wh、エコナビ設定なし時 514 Wh (効果は、使用環境や日射の状態により異なります)

センサーについて

運転開始時は、ひと・ものセンサー(温冷感センサー)で検知した人(発熱体)の居場所と 活動量に合わせて風向・風量を調節。

操作方法は ▶ P.14

設定温度に近づくと、一人ひとりが感じる暑さ・寒さの感覚を見分けて風向・風量と温度を調節します。 (暖房のセンサーとセンサー風あて、冷房・冷房除湿のセンサー風あて設定時は、人に合わせて2つの温度の風を自動 で吹き分けます(ダブル温度気流))

●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。設定温度に近づくと、人の暑さ・寒さの感覚を見分けて自動調節します。
 ●温度:人が感じている暑さ・寒さを見分けて自動調節します。



お知らせ

●「エコナビ」と「センサー」を併用すると、体感温度の調節になり、ムダを抑えて効率よく風を届けられます。

※ 不在省エネ運転時の省エネ効果(CS-X408C2 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: 不在省エネ運転時 238 Wh、不在省エネ運転なし時 297 Wh (効果は、設置環境や使用状況により異なります)

風向・風量自動時の風の動き①

設定内容によって自動調節の内容が変わります。

操作方法は ▶ P.14



■ パワフルまたは、もっとを設定したとき

●冷房・暖房時:運転開始時は強い風に、その後風量が変化します。

●冷房除湿時 :運転開始時は強い風になります。(もっとは設定できません)
 ●風量をゆらぎのリズムで変化させたり、上下風向ルーバーをスイングさせたりしません。

風向・風量自動時の風の動き2

設定内容によって自動調節の内容が変わります。

センサーを取り消したとき 上下自動・左右自動・風量自動のとき パワフルまたは、もっとを設定したとき 部屋全体を空調します 部屋全体をすばやく冷やし(暖め)ます 暑いとき 涼しくなると 風量をゆらぎのリズムで 変化させる 冷房 強い風 風量を変化させる 左右風向ルーバー:スイング 上下風向ルーバー:スイング 中羽根は交互にスイング 左右風向ルーバー:スイング 寒いとき 寒いとき 暖まったら 暖まったら 暖房 強い風 風量を変化させる 強い風 風量を変化させる 上下風向ルーバー: 上下風向ルーバー: 中羽根のみ交互にスイング 中羽根のみ交互にスイング 左右風向ルーバー:スイング 天井へ 除湿 (設定できません) 左右風向ルーバー:スイング 運転開始時 運転開始時 涼しくなると 涼しくなると Þ 天井へ 天井へ 天井へ 天井へ 冷房除湿 弱い風 強い風 左右風向ルーバー:スイング 左右風向ルーバー:スイング 左右風向ルーバー:スイング 左右風向ルーバー:スイング (もっとは設定できません) 衣類乾燥 (設定できません) 上下風向ルーバー:スイング 左右風向ルーバー:スイング

操作方法は ▶ P.14~16





除湿·冷房除湿 冷房·空清送風·送風· 衣類乾燥 暖房

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」「内部クリーン運転」「においカット機能」が自動で働くように設定されています。



運転を一時中断します。



■ 自動で内部クリーン運転させたくないとき 「内部クリーン 自動なし」にする。(P.33)

お知らせ)

- ●内部クリーン運転の時間は、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。
 ● アギロカは、空中の湿度や湿度がしたえるときたという。
- ●運転中は、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。
- ●メニューで「ナノイーX」を「動作なし」に設定していた 場合(P.32)、ナノイーX機能は働きません。
- ●冷房・除湿切換をおやすみ切タイマーで毎回停止しているとき

毎日「手動おそうじ運転」(P.36)をしてください。 (においやカビの成長を抑えるため)

「おそうじタイマー」(P.36)を予約しているときは、必要ありません。(タイマー動作時、必要に応じて内部クリーン運転するため)

においカット機能

内部に付着した、生活臭などのにおい成分を、除湿水で洗い流し、 においが出るのを防ぎます。 ●運転開始から約1分間は、風が出ません。

動作条件

冷房・除湿・冷房除湿運転を始めたとき。
(センサー・ロング・風量自動のときのみ)
●パワフル・もっと設定中は、動作しません。
●除湿・冷房除湿時は、約30秒間送風後、動作します。

割作・約 方间、風を止める				
リモコン操作	開始		停	≌⊥⊥ ▼
本体の動作例	停止	においカット (約1分間)	冷房	停止

運転 (緑)

■「風量自動」以外でも動作させたいとき 「においカット動作あり」にする。(P.33)

(お知らせ)

●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。

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] おやすみ切 タイマーでは (3時間後切」) 第時間後切」
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」 ^{10:00}
おはようチャージ と 入タイマー	おはようチャージ 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 停止 予熱運転 運転 あはよう チャージで 予熱開始 あはよう チャージで 予熱開始 すれてーで 運転 かけてーで 運転 かけてーで 運転 かけてーで 運転
おはようチャージ と 切タイマー	おはようチャージ 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] おはよう チャージで 予熱開始 切タイマー では 停止しない おはよう チャージ 予熱終了
おでかけクリーン と 入/切タイマー おでかけクリーンが 優先 ・おそうじタイマー と入/切タイマーの 場合も、おそうじタ イマーが優先です。	おでかけクリーン 中に入/切タイマー の時刻になると、 おでかけクリーン 終了を待って、 入/切タイマーが 動作します。	13:00 15:00 16:40 停止 おでかけクリーン 運転 入タイマー 設定 [15:00] 大タイマーは クリーン 開始 入タイマーは 待機状態 おでかけ クリーン 終了 入タイマーで 運転開始

こんなときは

リモコンの紛失や、乾電池が切れたとき

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。



リモコンは、お近くの販売店でお買い求めください。

室内ユニット	品番	希望小売価格 (税抜)
X、XZ、CX、 CXEシリーズ	ACRA75C07820X	6,000円
WXシリーズ	ACRA75C07840X	
	(2017	7年9月現在)

停電になったとき

- ●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.19、36)
- ●本体の日時情報が消去されるため、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)
 - •おはようチャージ

・パワーセーブ(「パワーセーブ 昼間」のとき) 通電後、リモコンの日時合わせをしてください。(P.11) 日時情報が本体に送信されます。

HEMSコントローラーと接続するとき

 宅外から遠隔操作をするときは、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、 事前に安全を十分確認してお使いください。

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)

お知らせ

 ●設定温度25 ℃の快適おまかせ運転となり、温度や 風向・風量は調節できません。
 「空清」、「エコナビ」、「センサー」を設定していたときは 同時に設定されます。

「センサー」を設定していなかったとき、風量は自動、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、 「センサー」も取り消されます。
- 応急運転ボタンを5秒間押すと、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)

エアコンや家具の位置が変わったとき

- 室内ユニットの設置位置や家具位置を本体に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.30~32)) ●センサー設定時は、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。



こんなときは

よくあるお問い合わせ





(P.63)



次のときに点滅します。 そのままお待ちください。

 ●快適おまかせ運転開始時。 (運転の種類を自動で選んでいます) ●暖房運転開始時。

(冷たい風を出さないよう、風を止めています)

- ●暖房運転時、暖房を止めて霜取り運転をしていると き。(P.42)
- ●入タイマー予約時の運転開始前。 (運転開始時刻を決めるため、室温を検知しています) ●おはようチャージ設定時。
- (予熱運転をする・しないを決めるため、室温・外気 温を検知しています)

室外ユニットから 水や湯気が出る 暖房中は、室外ユニットで

A 除湿した水が排水口から出ます。 また、室外ユニットに付いた霜が溶けて、 水や湯気となって出ることがあります。 (P.42)冷房中は、室外ユニットの冷えた配管に 水滴が付き、滴下する場合 があります。

●排水工事が必要なときは、お買い 上げの販売店にご相談ください。



Α

快適おまかせ運転って、 どんな運転?

季節や屋外・室内・設定の各温度によっ て、運転の種類を自動で選ぶ運転です。 (約30分ごとに選び直されます)

- ●お知らせボタンを押すと、現在の運転の種類が確 認できます。(P.21)
- ●設定温度や、風向・風量も「おまかせ」になるの? お好みに合わせて変更できます。 お買い上げ時は、室内温度25℃、風向・風量は、 センサーが設定されています。(P.46)

●希望する運転内容にならない

設定温度を変更してもご希望に合わないときは、快 適おまかせ以外の運転に変えてください。(P.12)



- (風量を強く感じるようにするため) ●冷房で室温が設定温度に近づいたとき。
 - (ムダな運転を止めているため)
- ●ロングを設定したとき。 (風を遠くに届けるため、上下・左右ともスイングしません)



Α

冷房・除湿・冷房除湿中に 風が止まる

風暈自動のときは、風が出たり止 まったりを繰り返した後、においが出 るのを防ぐためです。(P.51)



おそうじ運転Q&A



●「フィルターそうじ 念入り」にしているとき。(P.33)

冷房中などにおそうじ運転する

24時間を超える連続運転中にフィル ターおそうじ運転をします。(P.50)

●約19分間で自動終了し、元の運転に戻ります。 ●おそうじタイマーを予約すると予約時刻に運転しま す。(P.36)

おそうじ運転を途中で 止めてもいい?

停止ボタンで止められますが、 なるべく止めないでください。

(フィルターおそうじ運転は、ほこりが排出 できなくなり、内部クリーン運転は、におい やカビの成長を抑える効果がなくなるため)

●止めた後は、なるべく早く「手動おそうじ運転」 (P.36)をするなど、汚れをためないのが、キレイに 使うコツです。

> おそうじ運転を止めて 冷房などを運転したい

運転開始ボタンを押してください。

おやすみ時など、 おそうじ運転の音が気になる

おそうじタイマーとおやすみ切 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.18、36)

●ほこりの排出時は、排気ファンが動作し、"ゴー"とい う音がするためです。

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。 ●「内部クリーン 自動なし」にしていませんか?(P.33) ●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.63)
おそ	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、エアフィルターを掃除します。 (約19分間)
つ じ 運 転	運転時間が長い	 ●フィルターおそうじ運転の後に、内部クリーン運転をする場合があります。 (P.51) ●「フィルターそうじ 念入り」にしていませんか?(P.33)
	途中で運転音が変わる	●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.39) ●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.33) ●フィルターおそうじ運転を途中で止めていませんか?
本体	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.34)にすると、運転できる場合があります。
	よく冷えない、 暖まらない	 ●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」で運転の種類をご確認ください。(P.21) 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.12) ●エコナビとセンサーの設定中は、設定した体感温度になるように、人の居場所 に合わせた空調を行います。 →室内温度調節に変更したいときは、エコナビまたはセンサーを取り消してく ださい。また、部屋全体を空調したいときは、センサーを取り消してく ださい。また、部屋全体を空調したいときは、センサーを取り消してくださ い。(P.12、14) ●「センサー」設定中に、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。 →風向を調節するか、「センサー」の設定を変えてください。(P.14) ●「しずか」にしていませんか? 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。 →「しずか」を取り消してください。(P.16) ●エアフィルターに汚れが残っていませんか? 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.39)

	症 状	対処法と原因
		 ●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。
	よく冷えない、	 ・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も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。 ゆ気厚やガスコンロを使用していませんか2
	暖よりない	 ●「パワーセーブ なし」以外(P.30)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、冷えや暖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? 遠隔操作で設定した内容は、リモコンに表示されません。 →リモコンで温度・風量・風向は変えられます。
本	暖まるまでに時間がかかる	● 「パワーセーブ なし」以外(P.30)または、「室外音 低め」 (P.33)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? 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。
体	冷房・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。
	上下風向ルーバーや 吹出口などに露が付く	 ●冷房・冷房除湿時に、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。
		 ●内部クリーン運転を途中で停止した後、続けて冷房・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・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なっ ても動作しない	 ●現在時刻は合っていますか? →正しく合わせ、予約し直してください。(P.11、19)
		●室温みはりを設定していませんか?(P.20) 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。
	入タイマー時刻よりも 早く運転を開始する	 ●予約時刻に室内温度(体感温度)が設定温度近くになるように、早めに運転が始まります。 (最長約50分前)
	室温みはり運転が	 ●室温みはり運転を途中で止めると、設定は解除されます。(P.20) →もう一度、室温みはりボタンを押してください。
	始まらない	●運転が止まった後、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。

故障かな?2

	症 状	対処法と原因
	おけトラチャージを記字	●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.17)
	のはよりテヤーシを設定 したのに予熱運転が 始まらない	●「おはようチャージ」表示中に停止ボタンを押すと、おはようチャージの設定が 一時的に取り消され、予熱運転を行いません。(P.17)
		●停電により、本体の日時情報が消去された可能性があります。 →リモコンの日時合わせをしてください。(P.11)日時情報が本体に送信され ます。
		●冷房や暖房の風向自動時、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。
	運転中、上下風向ルーバー・ 左右風向ルーバーが勝手	●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。
	に動く	 ●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.42)
	停止後、上下風向ルーバー	●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。
	が、閉じない	→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。
	「「「「「「」」」」	● 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。
本	停電復帰後、運転しない、 上下風向ルーバーが閉じない	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。
体	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)
		●内部クリーン運転をしていませんか?(P.51)
		●入タイマー・切タイマーを予約していませんか? 取り消すまで、毎日繰り返されます。(P.18、19)
		●カビみはりを設定していませんか?(P.37)
		●室温みはりを設定していませんか?(P.20)
	勝手に動きだす	●「おはようナヤーシー動作のり」にしていませんか? 予熱中は、上下風向ルーバーが開きます。(P.17)
	勝手に動きたす。 勝手に運転が始まる、 止まる。	●「オートオフ 動作あり」にしていませんか? 約3時間不在と判断すると運転が止まります。(このとき、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)(P.32)
		●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.34) 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 (Home Energy Management System: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、エアコンが勝手に止まる ことがあります。 →遠隔操作をされない場合は「遠隔操作 なし」でお使いください。(P.34)
	安内コールト国辺の	●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
	王内ユーット周辺の	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
センサー	人のいる方向に風が来ない。 「風よけ」を選んでいても 風が来る。 「風あて」を選んでいても 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(温冷感センサー)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。 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(温冷感センサー)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)(P.46) 室内ユニット付近で人を検知したときは、室内ユニット正面に人がいると認識し、「風よけ」は左右風向ルーバーを左右ワイド方向に、「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.31)
風	運転開始時、風がすぐ 出ない	 (冷房のセンサー(パワフル、もっと設定時を除く)・風量自動設定時〉 ●室内ユニットに付着した生活臭が風とともに出るのを防ぐためです。 →約1分間お待ちください。 すぐに風を出したいときは、風量手動時「においカット 動作なし」の確定後、 「風量自動 動作なし」にしてください。(P.33) (暖房時) 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)
	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) →お待ちください。 ●風量、設定温度を調節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。 ●おはよう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、運転ランプが点滅し、温風がすぐ出ないことがあります。 ●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.21)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・暖房に切り換えると、約5分間におうことがあります。
	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。
	暖房の運転開始時や 運転中に風が冷たく 感じる	 ●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、室内温度(体感温度)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。 ● ハンストップ暖屋霜取り運転中は、風の温度が下がり、風量が弱くなることがあります。



	症 状	対処法と原因
		 〈冷房のセンサー・風量自動・パワフル・ロング設定時〉 ●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。 (ムダを省くため)
	運転中に風が止まる	 〈除湿・冷房除湿の風量目動設定時〉 ●運転開始時、約30秒間送風後、生活臭が風とともに出るのを防ぐため風を止めます。 →約1分間お待ちください。
風		 〈除湿・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。 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。 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)
		 〈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.42)
	本体ランプが暗い	●「エコナビ」が設定されていませんか? 部屋が暗いと検知されると、少し暗めになり、明るいと検知されると元の明るさ に戻ります。
	見にくい	●本体ランプの明るさを「本体ランプ暗」や「クリーンサイン消」に設定していませんか?(P.34)
	ナノイーXランプが点かない	●「ナノイーX」を「動作なし」にしていませんか?(P.32)
	エコナビランプ、ナノイーX ランプが運転中に消える	 ●エコナビ機能、またはナノイー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。
	タイマー予約していないのに タイマーランプが点灯する、 消灯しない	 ●エオリア アプリなどで、遠隔操作をされていませんか? ランプは、遠隔操作で設定した運転時間中、点灯します。 →消灯させたいときは、スマートフォンなどから運転を停止させてください。
	クリーンサインランプの	●運転開始時、部屋の汚れを検知している間は「橙」が点灯します。
ランプ	色と部屋の状態が 合わない	 ●部屋の大きさや運転条件によっては、反応に時間がかかることがあります。 ●ホコリセンサーの感度を「感度高め」「感度低め」に変えることができます。(P.33)
	運転を続けても、クリーン	●湯気やスプレーから出るガスの影響を受けた場合、「赤」「橙」になることがあります。
	サインランプが「赤」「橙」	●運転の種類や風量を変更したときなどは、空気の汚れを検知するのに時間がか かる場合があります。
	のまま	●ご使用の環境によっては、アクティブクリーンフィルターの空気清浄効果が早く 無くなり時間がかかる場合があります。
		●エアコンとルーターとが無線接続されていないときに点滅します。エオリア アプリ(P.23)を使わない場合は、リモコンの無線LANボタンを押して消灯さ せてください。
	無線LANランプが 点滅している	 エオリア アプリご利用時は、エアコンと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。 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。 ・ルーターの電源が切れていないか。 ・ルーターの位置が室内ユニットから遠くないか。 ・初期接続(P.24)を再度行い、接続を確認。

	症 状	対処法と原因
		 ●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、冷房などを押しても「停止」表示になります。 →乾電池を交換してください。
	受信したい	●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)
		 ●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。
		●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)
		●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.34)
	表示が薄い、出ない	 ●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。
		 +-が逆になっていませんか? →+-は正しく入れてください。
IJ	お知らせボタンや電気代	 ●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。
モコン	ボタンを押すと「もう一度」 の表示が出る	 ●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。
	運転開始ボタンを押して も「停止」と表示される	 ●乾電池が消耗して送受信できない状態です。 →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)
	設定温度が勝手に変わる。 「1月1日 12:00」が 点滅し、日時合わせが できない。	 ●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、操作ができなくなったりします。 →乾電池を交換してください。
:8		●温度表示は目安としてお使いください。
温度主	リモコンの設定温度と お知らせボタンで表示し	 ●パワフル運転時の室内温度表示は、リモコンの設定温度より冷房で低め、暖房 で高めになることがあります。
蒙	た室内温度が合わない	 ●本体に付属のリモコン以外の遠隔操作で、温度を設定していませんか? →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
			●リモコンの日時が設定されていますか? →日時を設定してください。(P.11、22)
	の表示	示が出る	 ●電気代単価 時間帯なし・ありの設定が本体とリモコンで異なっていませんか? →日時を合わせてから、設定受信をしてください。(P.29)
電気代表			 ●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。 →リモコンの日時合わせをしてください。(P.11)日時情報が本体に送信されます。
谷 示			●日時は、正しく設定されていますか? 月の電気代は、毎月1日以降に運転開始ボタンを押すまで更新されません。
	金額が、多い	・少ない	●お買い上け時は、電気代単価時間帯なし、27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.30)
			●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	テッ"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 "ボコボコ"と	くうな"シャー" 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	●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 [:] 音	シッ"という	 ●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」の設定をお すすめします。(P.36)
音	"ポコポコ"と	いう音	 ●ドレンホースから外気が流入し、発生する音です。特に、高気密住宅など、気密性の高い部屋で、換気扇を回しているときや、屋外に強風が吹いているときに発生します。 →部屋の吸気口を開けると解消される場合があります。 →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。
	"シャー"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」を取り消すことができます。(P.32)
	"ウィンウィン "ウィーン"と	/ ^{""} クックッ" いう音	●ひと・ものセンサー(温冷感センサー)が左右に動作するときの音です。 →就寝時など音が気になるときは、「センサー」を取り消してください。(P.14)
	"ピッピッ"とし	いう受信音	●リモコンの設定温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 "ピー" "ピート "ピッピッ"な。	こいないのに ピー" "ピッ" 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"ヒ "ピーピーピ- 受信音	ビーピーピー" ーピー"という	●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	 ●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



お知らせ

●次の表示の場合は、一時的に運転できま ●診断コードについて す。(受信音"ピピピピ")

·H23	·H24	·H27	·H28
·H29	•H50	·H52	·H69
· H80	· H84	·H85	·H86

診断コード	原因
H52	 エアフィルターが、正しく取り付けられていない フィルター扉が、ロックされてない フィルター駆動部の異常
H52以外のH 🗌 🗌 F 🔲	●さまざまな原因が考えられます

仕様について ①

	種類	İ					冷房・晩	爰房兼用	セパレ	/一ト形((インバ	ーター))			
		Xシリーズ	CS- X228C	CU- X228C	CS- X258C	CU- X258C	CS- X288C	CU- X288C	_	-	CS- X368C	CU- X368C	-	_	CS- X408C	CU- X408C
	室内ユニット/	. XZシリーズ	CS- X228CZ	CU- X228CZ	CS- X258CZ	CU- X258CZ	CS- X288CZ	CU- X288CZ		_	_	_	_	_		_
室	外ユニット品	番 CXシリーズ	CS- 228CX	CU- 228CX	CS- 258CX	CU- 258CX	CS- 288CX	CU- 288CX	CS- 288CX2	CU- 288CX2	CS- 368CX	CU- 368CX	CS- 368CX2	CU- 368CX2	CS- 408CX	CU- 408CX
		CXEシリーズ	CS- 228CXE	CU- 228CXE	CS- 258CXE	CU- 258CXE	CS- 288CXE	CU- 288CXE	CS- 288CX2E	CU- 288CX2E	CS- 368CXE	CU- 368CXE	CS- 368CX2E	CU- 368CX2E	CS- 408CXE	CU- 408CXE
	電源		単相100 V						単相200 V 単相100 V			単相200 V 単相100			00 V	
				_	\mathbb{P}	_	\square	_	6	-	B	-	6	-	ŀ	_
	定格能力	ታ(kW)	2	.2 ~3.4)	2	.5 ~35)	2.	.8 ~4.2)	2.8		3	.6 ~4.3)	3	.6 ~4.3)	4	.0 ~4.5)
	 定格消費	電力(W)	42	25 ~780)	5()0 ~815)	51 (110~	15 1100)	4	95 1 1 00)	80.4		(U	25 21 1 70)	1,1	10
冷		流(A)	4.	70	5.	55	5.5	5.50		2.65		9.20		40	11.9	
_	運転音(dB:音響	響パワーレベル)	55	54	55	55	57	57	57	57	57	58	63	60	64	59
房	冷戸面積の	鉄筋アパート 南向き洋室	15 m	 ²/9畳	17 m ²	 /10畳	19 m ²	/12畳	19 m ²	 ²/12畳	25 m ²	。 ² /15畳	25 m ²	 ²/15畳	28 m ²	 /17畳
	目安	木造 南向き和室	10 m	0 m²/6畳 11 r		1 m²/7畳 13 r		¹² /8畳 13 m ² /8畳		16 m²/10畳		16 m²/10畳		18 m²/11畳		
	定格能力	標準	2 (0.3~	.5 ~5.7)	2 (0.3~	.8 ~6.2)	3. (0.3~	.6 ~7.1)	3 (0.3	.6 ~9.5)	4 (0.3~	.2 ~7.1)	4 (0.3~	.2 ~9.8)	5 (0.3~	.0 ~7.1)
	(kW)	低温	4.5		4.7		5.	6	6.9		5	.6	7.1		5.6	
	定格消費	標準	44 (105~	40 • 1,480)	5 (105~	15 • 1,980)	69 (105~	90 1,980)	60 (105~	60 ⁄ 3,300)	9 (105~	15 • 1,980)	8 [.] (105~	70 • 3,480)	1,2 (105~	200 1,980)
暖	電/J (W)	低温	1,430		1,845		1,920		2,9	920	1,9	920	3,080		1,920	
	運転電 <最	流(A) 大>	4.8 <15	85 5.0>	5.25 <20.0>		7.0 <20) 0.0>	3.35 <16.8>		9.30 <20.0>		4.40		12.2 <20.0>	
1/5	運転音(dB:音響	響パワーレベル)	56	54	57	56	59	58	59	58	60	59	62	59	64	61
	暖房面積の	鉄筋アパート 南向き洋室	11 m	² /7畳	13 m	² /8畳	16 m ²	/10畳	16 m ²	。 ² /10畳	19 m ²	。 /12畳	19 m ²	² /12畳	23 m ²	2/14畳
目安 木造 南向き和雪 南向き和雪		木造 南向き和室	9 m²	/6畳	10 m	²/6畳	13 m²/8畳		13 m²/8畳		15 m²/9畳		15 m²/9畳		: 18 m²/11畳	
通年エネルギー消費効率		7	.1	7	.0	7.	1	7.1		6.6		6.6		6.4		
JIS C 9612:2005		7	.2	7	.1	7.	.2	7.2		6.6		6.7		6.3		
	区方	〉名	ļ	7	ŀ	7	Å	7	А		С		С		С	
	質量(k	g)	15.5	34	15.5	34.5	15.5	36.5	16	39.5	15.5	36.5	16	39.5	15.5	36.5
外	·形寸法(高さ) (mm	×幅×奥行))			室内ユ	ニット	295×	799×	385	室外	- トユニッ	F 61	9×79)9×29	9	

●電源は50/60 Hz両用です。

- ●この仕様値は、JIS C 9612:2013(日本工業規格)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0.1 Wです。(タイマー予約時、おはようチャージ・パワーセーブ(昼間)・電気 代単価(時間帯別あり)・カビみはり設定時:約1 W、室温みはり中:約3 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。
- ▲ ●品番の末尾に"Z"の付いたものは、沖縄地区専用の商品です。

	種類		冷房・暖房兼用セパレート形(インバーター)												
		Xシリーズ	CS- X408C2	CU- X408C2	CS- X568C2	CU- X568C2	CS- X638C2	CU- X638C2	CS- X718C2	CU- X718C2	CS- X808C2	CU- X808C2	CS- X908C2	CU- X908C2	
5	室内ユニット/	XZシリーズ	CS- X408C2Z	CU- X408C2Z	CS- X568C2Z	CU- X568C2Z	CS- X638C2Z	CU- X638C2Z	CS- X718C2Z	CU- X718C2Z	CS- X808C2Z	CU- X808C2Z	CS- X908C2Z	CU- X908C2Z	
室外ユニット品番		番 CXシリーズ	CS- 408CX2	CU- 408CX2	CS- 568CX2	CU- 568CX2	CS- 638CX2	CU- 638CX2	CS- 718CX2	CU- 718CX2	CS- 808CX2	CU- 808CX2	CS- 908CX2	CU- 908CX2	
		CXEシリーズ	CS- 408CX2E	CU- 408CX2E	CS- 568CX2E	CU- 568CX2E	CS- 638CX2E	CU- 638CX2E	CS- 718CX2E	CU- 718CX2E	CS- 808CX2E	CU- 808CX2E	CS- 908CX2E	CU- 908CX2E	
	電源		単相200 V												
	電源プラク	ブ形状	6	-	6	_	6	_	6	_	6	_	6	_	
	定格能力	J(kW)	4 (0.5~	.0 ~5.4)	5 (0.5~	.6 ~5.7)	6 (0.5~	.3 ~6.4)	7 (0.5~	.1 ~7.2)	8 (0.5~	.0 ~8.1)	9 (0.6	.0 ~9.1)	
	定格消費	電力(W)	80	30 1.540)	1,5	520 1.620)	1,8 (120~	1,800		40 2.440)	2,8	3.000)	3,C (145~)00 3.150)	
冷 運転電流(A)		4.4	45	8.15		9.05		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	69	67	73	74	
厉	房 一 鉄筋アパート 冷房面積の 南向き洋室		28 m²/17畳		39 m²/23畳		43 m ² /26畳		49 m²/30畳		55 m²/33畳		62 m ² /38畳		
	目安市た造南向き和室		18 m²/11畳		25 m²/15畳		29 m ² /17畳		32 m ² /20畳		36 m ² /22畳		41 m²/25畳		
	定格能力	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)		
	(kW) 低温		9.0		9	.0	9	.0	9	.0	9.0		9.4		
	定格消費 標準		98 (110~	50 •4,000)	1,5 (110~	500 4,000)	1,6 (110~	30 4,000)	2,2 (110~	30 4,000)	2,600 (110~4,000)		3,1 (135~	50 4,000)	
暖	(W)	低温	3,8	3,830		3,830		30	3,8	30	3,830		3,900		
尾	運転電 <最	流(A) 大>	4. <20	80).0>	7. <20	65).0>	8.20 <20.0>		11.2 <20.0>		13.1 <20.0>		15.9 <20.0>		
	運転音(dB:音響	響パワーレベル)	68	61	68	65	69	67	70	67	70	70	73	73	
	暖房面積の	鉄筋アパート 南向き洋室	23 m ²	2/14畳	30 m ²	30 m²/18畳		32 m²/20畳		39 m ² /23畳		43 m ² /26畳		48 m²/29畳	
目安 木造 南向き和 1		木造 南向き和室	18 m²	2/11畳	24 m ²	/15畳	26 m ²	/16畳	31 m²/19畳		35 m²/21畳		39 m²/23畳		
通年エネルギー消費効率		7	.3	6	.6	6	.3	6	.1	5	.7	5	.1		
JIS C 9612:2005		2:2005	7	.2	6.5		6	6.2		.0	5.6		5	.0	
	区分	2 名	(C	ſ	=	F	=	G		G		G		
	質量(k	g)	16	43	16	44	16	46	16	46	16	50	16	50	
外	形寸法(高さ) (mm	×幅×奥行))		」											

仕様について2

	種類	Į				冷房	・暖房兼	用セパレ	ート形(~	インバー	ター)				
室	室内ユニット/ 外ユニット品:	, WXシリーズ	CS- WX408C2	CU- WX408C2	CS- WX568C2	CU- WX568C2	CS- WX638C2	CU- WX638C2	CS- WX718C2	CU- WX718C2	CS- WX808C2	CU- WX808C2	CS- WX908C2	CU- WX908C2	
	電源	Į	单相200 V												
	電源プラク	グ形状	6	_		_		_	6	_	G	_	6	_	
	定格能	力(kW)	4.0 (0.5~5.4)		5.6 (0.5~5.7)		6 (0.5~	6.3 (0.5~6.4)		7.1 (0.5~7.2)		8.0 (0.5~8.1)		9.0 (0.6~9.1)	
〉	定格消費	電力(W)	750 (120~1,400)		1,320 (120~1,420)		1,520 (120~1,620)		1,880 (120~1,980)		2,620 (120~2,770)		2,980 (145~3,130)		
	運転電	流(A)	З.	75	6.65		7.6	7.65		9.45		3.2	15.0		
	運転音(dB:音響	響パワーレベル)	65	60	66	64	66	65	67	66	69	67	73	74	
房 	冷房面積の	鉄筋アパート 南向き洋室	28 m²	/17畳	39 m²	/23畳	43 m ²	/26畳	49 m²/30畳		55 m²	/33畳	, 62 m²/38畳		
	目安木造南向き和室		18 m²/11畳		25 m²/15畳		29 m²/17畳		32 m²/20畳		36 m²/22畳		41 m²/25畳		
	定格能力	標準	5.0 (0.4~11.8)		6.7 (0.4~11.8)		7.1 (0.4~11.8)		8.5 (0.4~11.9)		9.5 (0.4~12.0)		10.6 (0.5~12.1)		
	(KVV)	低温	9	.2	9.2		9.2		9.4		9.5		9.6		
157	定格消費 雷力	標準	9 ~(110	910 (110~4,000)		1,400 (110~4,000)		1,530 (110~4,000)		2,040 (110~4,000)		2,420 (110~4,000)		3,080 (135~4,000)	
暖	(W)	低温	3,820		3,820		3,8	20	3,8	870	3,880		3,890		
Ē	運転電 <最	流(A) 大>	4.55 <20.0>		7.05 <20.0>		7.70 <20.0>		10.3 <20.0>		12.2 <20.0>		15.5 <20.0>		
	運転音(dB:音響	響パワーレベル)	68	61	68	65	69	67	70	67	70	70	73	73	
	暖房面積の	鉄筋アパート 南向き洋室	23 m²			/18畳	32 m²/20畳		39 m²/23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 m²/16畳		31 m²/19畳		35 m²/21畳		39 m²/23畳				
通年エネルギー消費効率		7.7		6.9		6.8		6.4		6.1		5.3			
JIS C 9612:2005		7	.7	6.	.8	6	.7	6.3		6.0		5	.2		
	区分	入 名	[D	F		F		G		G		G		
	質量(k	g)	18	50	18	50	18	50	18	50	18	50	18	50	
外	形寸法(高さ (mm	×幅×奥行) i)	」												

著作権など ①

■ 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 [™]

- App Storeは Apple Inc. のサービスマークです。
- 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。
- Android および Google Play は Google Inc.の商標 または登録商標です。
- "WPA[™]"および "WPA2[™]"は、 "Wi-Fi Alliance[®]"の 商標です。
- ●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) GNU GENERAL PUBLIC LICENSE Version2.0(GPL V2.0) に基づきラインセンスさ れたソフトウェア
- (4) GPL V2.0 以外の条件に基づきライセンスされた オープンソースソフトウェア

上記(3)(4)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。 パナソニックは、本製品の発売から少なくとも3年間、以 下の問い合わせ窓口にご連絡いただいた方に対し、実費 にて、GPL V2.0 またはソースコードの開示義務を課す その他の条件に基づきライセンスされたソフトウェアに 対応する完全かつ機械読取り可能なソースコードを、そ れぞれの著作権者の情報と併せて提供します。 問い合わせ窓口:

oss-cd-request@gg.jp.panasonic.com また、これらソースコードおよび著作権者の情報は、以下

のウェブサイトからも自由に無料で入手することができます。

https://panasonic.net/cns/oss/ap/



IwIP

IwIP is licenced under the BSD licence:

Copyright (c) 2001-2004 Swedish Institute of Computer Science.

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

3. The name of the author may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHOR ``AS /S AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

mbedTLS

Apache License

Version 2.0, January 2004

http://www.apache.org/licenses/

TERMS AND CONDITIONS FOR USE, REPRODUCTION, AND DISTRIBUTION

1. Definitions.

"License" shall mean the terms and conditions for use, reproduction, and distribution as defined by Sections 1 through 9 of this document.

"Licensor" shall mean the copyright owner or entity authorized by the copyright owner that is granting the License.

"Legal Entity" shall mean the union of the acting entity and all other entities that control, are controlled by, or are under common control with that entity. For the purposes of this definition, "control" means (i) the power, direct or indirect, to cause the direction or management of such entity, whether by contract or otherwise, or (ii) ownership of fifty percent (50%) or more of the outstanding shares, or (iii) beneficial ownership of such entity.

"You" (or "Your") shall mean an individual or Legal Entity exercising permissions granted by this License. "Source" form shall mean the preferred form for making modifications, including but not limited to software source code, documentation source, and configuration files. "Object" form shall mean any form resulting from mechanical transformation or translation of a Source form, including but not limited to compiled object code, generated documentation, and conversions to other media types. "Work" shall mean the work of authorship, whether in Source or Object form, made available under the License, as indicated by a copyright notice that is included in or attached to the work (an example is provided in the Appendix below). "Derivative Works" shall mean any work, whether in Source or Object form, that is based on (or derived from) the Work and for which the editorial revisions, annotations, elaborations, or other modifications represent, as a whole, an original work of authorship. For the purposes of this License, Derivative Works shall not include works that remain separable from, or merely link (or bind by name) to the interfaces of, the Work and Derivative Works thereof. "Contribution" shall mean any work of authorship, including the original version of the Work and any modifications or additions to that Work or Derivative Works thereof, that is intentionally submitted to Licensor for inclusion in the Work by the copyright owner or by an individual or Legal Entity authorized to submit on behalf of the copyright owner. For the purposes of this definition, "submitted" means any form of electronic, verbal, or written communication sent to the Licensor or its representatives, including but not limited to communication on electronic mailing lists, source code control systems, and issue tracking systems that are managed by, or on behalf of, the Licensor for the purpose of discussing and improving the Work, but excluding communication that is conspicuously marked or otherwise designated in writing by the copyright owner as "Not a Contribution."

"Contributor" shall mean Licensor and any individual or Legal Entity on behalf of whom a Contribution has been received by Licensor and subsequently incorporated within the Work.

2. Grant of Copyright License. Subject to the terms and conditions of this License, each Contributor hereby grants to You a perpetual, worldwide, non-exclusive, no-charge, royalty-free, irrevocable copyright license to reproduce, prepare Derivative Works of, publicly display, publicly perform, sublicense, and distribute the Work and such Derivative Works in Source or Object form.

3. Grant of Patent License. Subject to the terms and conditions of this License, each Contributor hereby grants to You a perpetual, worldwide, non-exclusive, no-charge, royalty-free, irrevocable (except as stated in this section) patent license to make, have made, use, offer to sell, sell, import, and otherwise transfer the Work, where such license applies only to those patent claims licensable by such Contributor that are necessarily infringed by their Contribution(s) alone or by combination of their Contribution(s) with the Work to which such Contribution(s) was submitted.

If You institute patent litigation against any entity (including a cross-claim or counterclaim in a lawsuit) alleging that the Work or a Contribution incorporated within the Work constitutes direct or contributory patent infringement, then any patent licenses granted to You under this License for that Work shall terminate as of the date such litigation is filed.

4. Redistribution. You may reproduce and distribute copies of the Work or Derivative Works thereof in any medium, with or without modifications, and in Source or Object form, provided that You meet the following conditions: You must give any other recipients of the Work or Derivative

Works a copy of this License; and You must cause any modified files to carry prominent notices stating that You changed the files; and

You must retain, in the Source form of any Derivative Works that You distribute, all copyright, patent, trademark, and attribution notices from the Source form of the Work, excluding those notices that do not pertain to any part of the Derivative Works; and

If the Work includes a "NOTICE" text file as part of its distribution, then any Derivative Works that You distribute must include a readable copy of the attribution notices contained within such NOTICE file, excluding those notices that do not pertain to any part of the Derivative Works, in at least one of the following places: within a NOTICE text file distributed as part of the Derivative Works; within the Source form or documentation, if provided along with the Derivative Works; or, within a display generated by the Derivative Works, if and wherever such third-party notices normally appear. The contents of the NOTICE file are for informational purposes only and do not modify the License. You may add Your own attribution notices within Derivative Works that You distribute, alongside or as an addendum to the NOTICE text from the Work, provided that such additional attribution notices cannot be construed as modifying the License.

You may add Your own copyright statement to Your modifications and may provide additional or different license terms and conditions for use, reproduction, or distribution of Your modifications, or for any such Derivative Works as a whole, provided Your use, reproduction, and distribution of the Work otherwise complies with the conditions stated in this License.

5. Submission of Contributions. Unless You explicitly state otherwise, any Contribution intentionally submitted for inclusion in the Work by You to the Licensor shall be under the terms and conditions of this License, without any additional terms or conditions.

Notwithstanding the above, nothing herein shall supersede or modify the terms of any separate license agreement you may have executed with Licensor regarding such Contributions.

6. Trademarks. This License does not grant permission to use the trade names, trademarks, service marks, or product names of the Licensor, except as required for reasonable and customary use in describing the origin of the Work and reproducing the content of the NOTICE file.

7. Disclaimer of Warranty. Unless required by applicable law or agreed to in writing, Licensor provides the Work (and each

Contributor provides its Contributions) on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied, including, without limitation, any warranties or conditions of TITLE, NON-INFRINGEMENT, MERCHANTABILITY, or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. You are solely responsible for determining the appropriateness of using or redistributing the Work and assume any risks associated with Your exercise of permissions under this License.

8. Limitation of Liability. In no event and under no legal theory, whether in tort (including negligence), contract, or otherwise, unless required by applicable law (such as deliberate and grossly negligent acts) or agreed to in writing, shall any Contributor be liable to You for damages, including any direct, indirect, special, incidental, or consequential damages of any character arising as a result of this License or out of the use or inability to use the Work (including but not limited to damages for loss of goodwill, work stoppage, computer failure or malfunction, or any and all other commercial damages of the possibility of such damages.

9. Accepting Warranty or Additional Liability. While redistributing the Work or Derivative Works thereof, You may choose to offer, and charge a fee for, acceptance of support, warranty, indemnity, or other liability obligations and or rights consistent with this License. However, in accepting such obligations, You may act only on Your own behalf and/ on Your sole responsibility, not on behalf of any other Contributor, and only if You agree to indemnify, defend, and hold each Contributor harmless for any liability incurred by, or claims asserted against, such Contributor by reason of your accepting any such warranty or additional liability. END OF TERMS AND CONDITIONS

WPA Supplicant

===================

Copyright (c) 2003-2016, Jouni Malinen <j@w1.fi> and contributors All Rights Reserved.

This program is licensed under the BSD license (the one with advertisement clause removed).

If you are submitting changes to the project, please see CONTRIBUTIONS file for more instructions.

License

This software may be distributed, used, and modified under the terms of BSD license:

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- 1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.



 Neither the name(s) of the above-listed copyright holder(s) nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Free RTOS

The FreeRTOS source code is licensed by a *modified* GNU General Public License (GPL). The modification is provided in the form of an exception.

NOTE: The modification to the GPL is included to allow you to distribute a combined work that includes FreeRTOS without being obliged to provide the source code for proprietary components outside of the FreeRTOS kernel.

The FreeRTOS GPL Exception Text:

Any FreeRTOS source code, whether modified or in it's original release form, or whether in whole or in part, can only be distributed by you under the terms of the GNU General Public License plus this exception. An independent module is a module which is not derived from or based on FreeRTOS.

Clause 1:

Linking FreeRTOS statically or dynamically with other modules is making a combined work based on FreeRTOS. Thus, the terms and conditions of the GNU General Public License cover the whole combination.

As a special exception, the copyright holder of FreeRTOS gives you permission to link FreeRTOS with independent modules that communicate with FreeRTOS solely through the FreeRTOS API interface, regardless of the license terms of these independent modules, and to copy and distribute the resulting combined work under terms of your choice, provided that

+ Every copy of the combined work is accompanied by a written statement that details to the recipient the version of FreeRTOS used and an offer by yourself to provide the

FreeRTOS source code (including any modifications you may have made) should the recipient request it.

+ The combined work is not itself an RTOS, scheduler, kernel or related product.

+ The independent modules add significant and primary functionality to FreeRTOS and do not merely extend the existing functionality already present in FreeRTOS.

Clause 2:

FreeRTOS may not be used for any competitive or comparative purpose, including the publication of any form of run time or compile time metric, without the express permission of Real Time Engineers Ltd. (this is the norm within the industry and is intended to ensure information accuracy).

The standard GPL exception text:

GNU GENERAL PUBLIC LICENSE Version 2, June 1991

Copyright (C) 1989, 1991 Free Software Foundation, Inc. 59 Temple Place, Suite 330, Boston, MA 02111-1307 USA Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

Preamble

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public License is intended to guarantee your freedom to share and change free software--to make sure the software is free for all its users. This General Public License applies to most of the Free Software Foundation's software and to any other program whose authors commit to using it. (Some other Free Software Foundation software is covered by the GNU Library General Public License instead.) You can apply it to your programs, too.

When we speak of free software, we are referring to freedom, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish), that you receive source code or can get it if you want it, that you can change the software or use pieces of it in new free programs; and that you know you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid anyone to deny you these rights or to ask you to surrender the rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the software, or if you modify it.

For example, if you distribute copies of such a program, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that you have. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. And you must show them these terms so they know their rights.

We protect your rights with two steps: (1) copyright the software, and (2) offer you this license which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the software.

Also, for each author's protection and ours, we want to make certain that everyone understands that there is no warranty for this free software. If the software is modified by someone else and passed on, we want its recipients to know that what they have is not the original, so that any problems introduced by others will not reflect on the original authors' reputations.

Finally, any free program is threatened constantly by software patents. We wish to avoid the danger that redistributors of a free program will individually obtain patent licenses, in effect making the program proprietary. To prevent this, we have made it clear that any patent must be licensed for everyone's free use or not licensed at all.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow.

GNU GENERAL PUBLIC LICENSE TERMS AND CONDITIONS FOR COPYING, DISTRIBUTION AND MODIFICATION

0. This License applies to any program or other work which contains a notice placed by the copyright holder saying it may be distributed under the terms of this General Public License. The "Program", below, refers to any such program or work, and a "work based on the Program" means either the Program or any derivative work under copyright law: that is to say, a work containing the Program or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term "modification".) Each licensee is addressed as "you".

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act of running the Program is not restricted, and the output from the Program is covered only if its contents constitute a work based on the Program (independent of having been made by running the Program). Whether that is true depends on what the Program does.

1. You may copy and distribute verbatim copies of the Program's source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty; keep intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty; and give any other recipients of the Program a copy of this License along with the Program.

You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.

2. You may modify your copy or copies of the Program or any portion of it, thus forming a work based on the Program, and copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions:

a) You must cause the modified files to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.

b) You must cause any work that you distribute or publish, that in whole or in part contains or is derived from the Program or any part thereof, to be licensed as a whole at no charge to all third parties under the terms of this License.

c) If the modified program normally reads commands interactively when run, you must cause it, when started running for such nteractive use in the most ordinary way, to print or display an announcement including an appropriate copyright notice and a notice that there is no warranty (or else, saying that you provide a warranty) and that users may redistribute the program under these conditions, and telling the user how to view a copy of this License. (Exception: if the Program itself is interactive but does not normally print such an announcement, your work based on the Program is not required to print an announcement.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Program, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Program, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Program.

In addition, mere aggregation of another work not based on the Program with the Program (or with a work based on the Program) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

3. You may copy and distribute the Program (or a work based on it, under Section 2) in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above provided that you also do one of the following:

a) Accompany it with the complete corresponding machine-readable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,



b) Accompany it with a written offer, valid for at least three years, to give any third party, for a charge no more than your cost of physically performing source distribution, a complete machine-readable copy of the corresponding source code, to be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,

c) Accompany it with the information you received as to the offer to distribute corresponding source code. (This alternative is allowed only for noncommercial distribution and only if you received the program in object code or executable form with such an offer, in accord with Subsection b above.)

The source code for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For an executable work, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the executable. However, as a special exception, the source code distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable.

If distribution of executable or object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place counts as distribution of the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

4. You may not copy, modify, sublicense, or distribute the Program except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense or distribute the Program is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.

5. You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Program or its derivative works. These actions are prohibited by law if you do not accept this License. Therefore, by modifying or distributing the Program (or any work based on the Program), you indicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Program or works based on it.

6. Each time you redistribute the Program (or any work based on the Program), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute or modify the Program subject to these terms and conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible for enforcing compliance by third parties to this License. 7. If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Program at all. For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Program by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the Program.

If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply and the section as a whole is intended to apply in other circumstances.

It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system, which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice.

This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.

8. If the distribution and/or use of the Program is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Program under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.

9. The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Program specifies a version number of this License which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Program does not specify a version number of this License, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.
10. If you wish to incorporate parts of the Program into other free programs whose distribution conditions are different, write to the author to ask for permission. For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this. Our decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

NO WARRANTY

11. BECAUSE THE PROGRAM IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAM "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE PROGRAM IS WITH YOU. SHOULD THE PROGRAM PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

12. IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE PROGRAM AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PROGRAM (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE PROGRAM TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

END OF TERMS AND CONDITIONS

How to Apply These Terms to Your New Programs

If you develop a new program, and you want it to be of the greatest possible use to the public, the best way to achieve this is to make it free software which everyone can redistribute and change under these terms.

To do so, attach the following notices to the program. It is safest to attach them to the start of each source file to most effectively convey the exclusion of warranty; and each file should have at least the "copyright" line and a pointer to where the full notice is found. <one line to give the program's name and a brief idea of
what it does.>

Copyright (C) <year> <name of author>

This program is free software; you can redistribute it and/ or modify it under the terms of the GNU General Public License** as published by the Free Software Foundation; either version 2 of the License, or (at your option) any later version.

This program is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU General Public License for more details.

You should have received a copy of the GNU General Public License along with this program; if not, write to the Free Software Foundation, Inc., 59 Temple Place, Suite 330, Boston, MA 02111-1307 USA

Also add information on how to contact you by electronic and paper mail.

If the program is interactive, make it output a short notice like this when it starts in an interactive mode:

Gnomovision version 69, Copyright (C) year name of author Gnomovision comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY; for details type `show w'. This is free software, and you are welcome to redistribute it under certain conditions; type `show c' for details.

The hypothetical commands `show w' and `show c' should show the appropriate parts of the General Public License. Of course, the commands you use may be called something other than `show w' and `show c'; they could even be mouseclicks or menu items--whatever suits your program.

You should also get your employer (if you work as a programmer) or your school, if any, to sign a "copyright disclaimer" for the program, if necessary. Here is a sample; alter the names:

Yoyodyne, Inc., hereby disclaims all copyright interest in the program 'Gnomovision' (which makes passes at compilers) written by James Hacker.

<signature of Ty Coon>, 1 April 1989 Ty Coon, President of Vice

This General Public License does not permit incorporating your program into proprietary programs. If your program is a subroutine library, you may consider it more useful to permit linking proprietary applications with the library. If this is what you want to do, use the GNU Library General Public License instead of this License.

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。

- 成前上の線中区用新周に、無貨体証券周には突なりな 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

環境条件	電源電圧		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)	
		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	
負荷条件	住宅		木造平屋、南向き和室、居間	
	部屋の広さ		製品能力に見合った広さの部屋(畳数)	
想定時間	1年間の使用日数		東京モデル	
			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	
	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

■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 ▶

販売店名						
電話()	—				
お買い上げ日	年 月	日				

■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.54、55)「故障かな?」(P.56~62)「タイマーランプが点滅するときは」(P.63)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 ※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。

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

■「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。

ご相談窓口/ご愛用者登録

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。



© Panasonic Corporation 2017