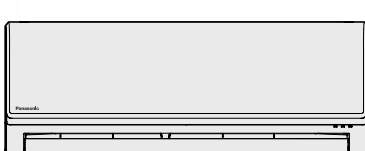


使いこなす ガレージド

取扱説明書

ルームエアコン(家庭用)



室内ユニット品番

| | |
|-----------|-----------|
| CS-J225C | CS-J255C |
| CS-J285C | CS-J365C2 |
| CS-J405C2 | CS-J565C2 |
| CS-22TZE3 | CS-25TZE3 |
| CS-28TZE3 | |
| CS-225CJ | CS-255CJ |
| CS-285CJ | CS-365CJ2 |
| CS-405CJ2 | CS-565CJ2 |

室外ユニット品番

CU-Jシリーズ
CU-TZE3シリーズ
CU-CJシリーズ

保証書・据付工事説明書 別添付

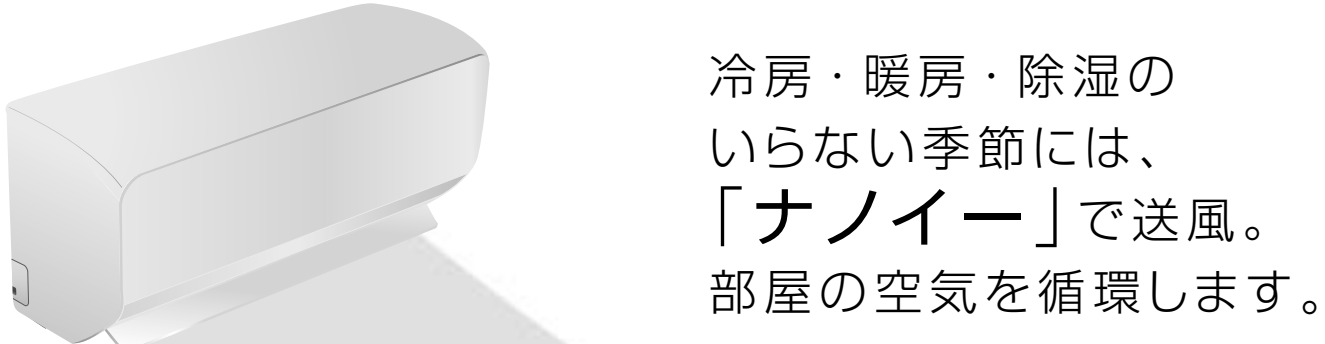
このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- 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.4~5)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.6)と仕様(P.30)でご確認ください。

パナソニックの会員サイト

「CLUB Panasonic」で
「ご愛用者登録」をしてください

詳しくはP.29をご覧ください



冷房・暖房・除湿の
いらない季節には、
「ナノイー」で送風。
部屋の空気を循環します。



「パナソニック スマート アプリ」によるサービスのご紹介

宅外からでも運転・確認。スマートフォンでエアコンをもっと便利に使いこなすことができます。
サービスのご利用には、インターネット環境やルーター、別売品の購入・工事などが必要です。(P.22)

もくじ

ページ

必ずお読みください

| | |
|--------------|---|
| 安全上のご注意 | 4 |
| 各部の名前と役割・付属品 | 6 |
| お願いと準備 | 8 |

使いかた

| | |
|---------------------|----|
| 運転する | 10 |
| 風量・風向を調節する | 11 |
| タイマーを予約する | 12 |
| ●おやすみ切タイマー | |
| ●入タイマー／切タイマー | |
| お手入れ | 14 |
| ●におい除去運転 | |
| 買い上げ時の設定を変更する(メニュー) | 16 |
| 内部乾燥タイマー予約 | 18 |

もっと詳しく知りたいとき

| | |
|-----------------|----|
| 「ナノイー」について | 19 |
| 運転のしくみと風の動きについて | 20 |

必要なとき

| | |
|--|-----|
| パナソニック スマート アプリについて | 22 |
| よくあるお問い合わせ | 24 |
| 故障かな？ | 25 |
| タイマーランプが点滅するときは／ 長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について | 28 |
| こんなときは／ご愛用者登録 | 29 |
| 仕様について | 30 |
| 保証とアフターサービス | 31 |
| ご相談窓口 | 裏表紙 |



安全上のご注意

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。



警告

「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。



注意

「軽傷を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

■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。



実行しなければならない内容(強制事項)です。



火災や感電、
大けがを防ぐために

異常・故障時には直ちに使用を中止し、電源プラグを抜く

(発煙・発火、感電のおそれ)



異常・故障例

- ・ブレーカーがたたびたび切れる。
- ・こげ臭いにおいがする。
- ・異常な音やガタガタと振動する。
- ・室内ユニットから水が漏れる。
- ・電源コードやプラグが異常に熱くなる。
- ・風量が調節できない。
- ・運転しても、すぐに停止する。
- ・停止しても、風が止まらない。

すぐに販売店へ点検・修理を依頼してください。



電源のプラグやコードは

- ぬれた手で抜き差ししない。(感電の原因)
- 運転中にプラグを抜かない。(放電などによる火災の原因)
- 途中で接続したり、延長コードの使用、タコ足配線をしない。(接触や絶縁の不良、発熱による火災の原因)
- 束ねたり、無理に曲げたりしない。(破損による発熱や発火の原因)
- コードを持って抜かない。(断線による発熱や火災の原因)



必ず守る

- 破損した場合は使用せず、販売店へ修理を依頼する。
- プラグは根元まで確実に差し込む。(接触不良による感電や火災の原因)
- 定期的にプラグのほこりを乾いた布でふき取る。(湿気などで絶縁不良となり、発熱や発火、火災の原因)

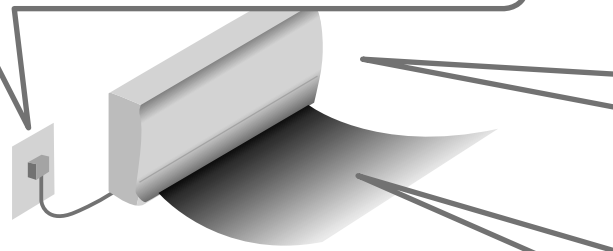


警告

必ずエアコン専用の電源コンセントを使う

必ず守る

(他の機器と併用すると、発熱による火災の原因)



リモコン用乾電池の取り扱いは

- 乳幼児の手の届く所にリモコンを置かない。(乾電池を取り出し、誤って飲み込むおそれ)
- 乾電池は、④⑦を逆に入れない。(ショートによる発火や液漏れの原因)



据え付けや移動、修理は
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



据え付けや移動・修理完了時には、販売店や専門業者に次のことを確認する

- 冷媒が漏れていないこと。(冷媒が火気に触ると有毒ガスの発生や火災の原因)
通常使用では漏れませんが、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、販売店へご相談ください。
- 指定冷媒を使用していること。(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)
- 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)

漏電や、けがを防ぎ
家財などを守るために



! 注意



室内ユニットは

- ユニットの下に、他の電気製品や家財などを置かない。
(水滴が落ちて、汚損や故障の原因)
- 風を動植物に直接当てない。
- 雷が鳴り出したら、運転を停止して、エアコンに触れない。(感電の原因)
- 精密機器や食品、動植物、美術品の保存などに使わない。(品質低下などの原因)
- 冷房や除湿運転時、窓や戸を開けた状態(湿度80%以上)で長時間運転をしない。(室内ユニットから水滴が落ちて、家財などを汚損の原因)
- 水洗いしたり、花瓶など水の入った容器を載せたりしない。(水が中に入ると感電や発火の原因)



室外ユニットは

- 水洗いしたり、花瓶など水の入った容器を載せたりしない。(水が中に入ると感電や発火の原因)
- 側面や裏面のアルミ部分に触らない。(手を切る原因)
- 据付台を破損したまま、放置しない。(落下や転倒の原因)



ドレンホースは

- 排水を確実にし、排水口をふさがない。
(室内ユニットから水漏れの原因)



床などにワックスをかけるときは

- エアコンを運転しない。(本体内部にワックス成分が付着すると、結露し水漏れや水飛びの原因)
ワックスをかけた後は、窓やドアを開けて十分に換気をした後、運転してください。



お手入れ時は

- お客様自身で、工具を使った分解掃除はしない。
(水漏れや発煙、発火の原因)
- 室内ユニットのアルミ部分に触らない。
(手を切る原因)
- 不安定な台に乗らない。



必ず守る

- 必ず運転を停止し、電源プラグを抜く。
(ファンが高速回転しているため、けがの原因)
- 前面パネルの水洗い後は、水気を十分ふき取る。
(漏電の原因)



長期間使用しないときは

- 電源プラグを抜く。
(ほこりによる発熱や発火の原因)



燃焼器具といっしょに 運転するときは

- こまめに換気する。(酸素不足による頭痛などの原因)
- 燃焼器具は、風が直接当たらない場所で使用する。
(不完全燃焼の原因)



据え付けや移動のときは

- 可燃性ガスの漏れるおそれのある場所に、据え付けられていることを確認する。(発火の原因)



お手入れ時は

- お客様自身で、内部の洗浄はしない。
(水漏れや発煙、発火の原因)



室内ユニットは

- 吹出口の奥に、指や棒などを入れない。
(ファンが高速回転しているため、けがの原因)



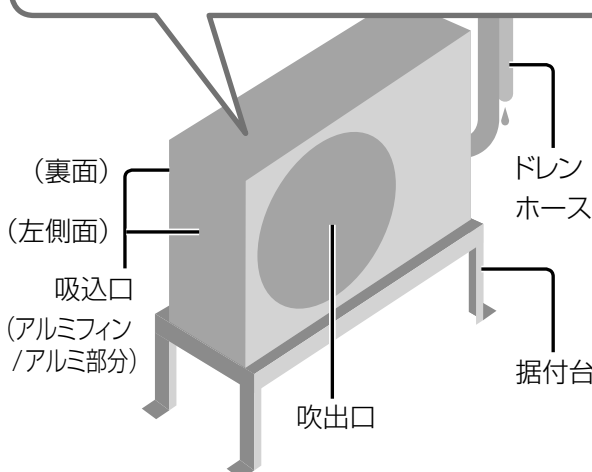
冷やしすぎない

- おやすみのときなど、長時間、冷風を体に直接当たり、冷やしすぎたりしない。
(体調をくずす原因)
特にお子様や高齢者にはご注意ください。



室外ユニットは

- 吹出口に指や棒などを入れない。
(ファンが高速回転しているため、けがの原因)
- 上に乗ったり、物を載せたりしない。
(ベランダなど高い場所に設置の場合、転落の原因)

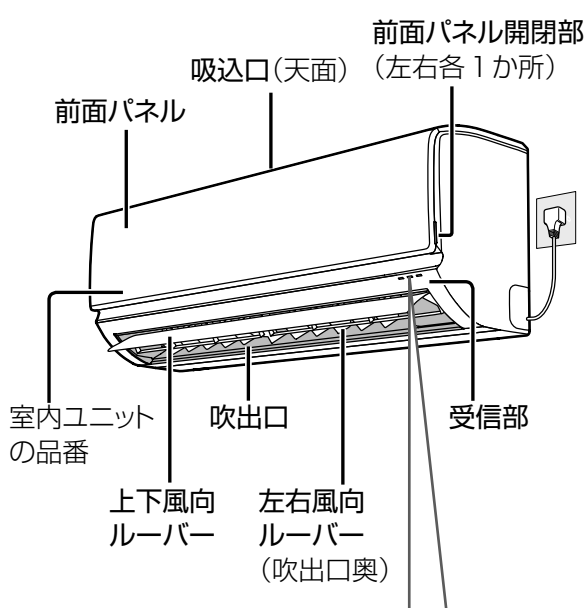


(裏面)
(左側面)
吸入口
(アルミフィン
/アルミ部分)

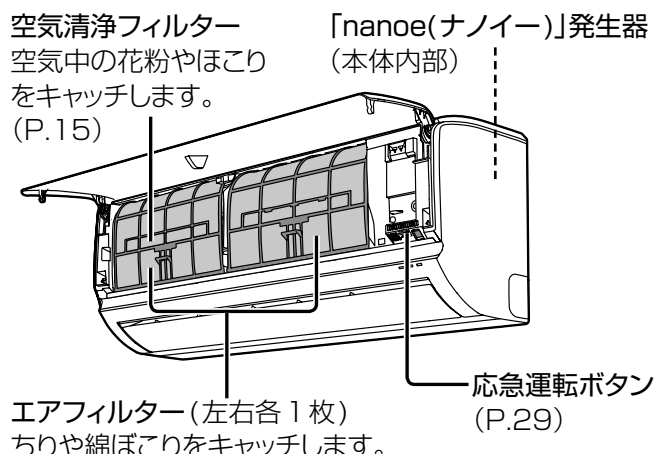
ドレン
ホース
据付台
吹出口

各部の名前と役割・付属品

室内ユニット



〈前面パネルを開けたとき〉

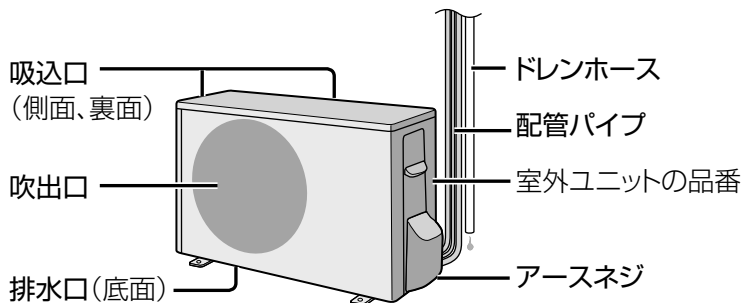


表示部 運転や設定の状況をお知らせ

— — —
運転 タイマー ナノイー/におい除去

| ランプ名 | | 色 | 状態 | お知らせしている内容 |
|-------|------------|---|----|--|
| 本体ランプ | 運転 | 緑 | 点灯 | 冷房・暖房・除湿切換・自動・「ナノイー」運転中(P.10) |
| | | | 点滅 | 自動・暖房運転開始時、または霜取り運転中(P.20, 21) |
| タイマー | タイマー | 橙 | 点灯 | おやすみ切タイマーおよび、入/切タイマー予約中(P.12, 13) |
| | | | 点滅 | 本体の異常(P.28) |
| | ナノイー/におい除去 | 青 | 点灯 | 「ナノイー」運転中(P.10, 19) におい除去・内部乾燥運転中(P.14, 16, 18) |

室外ユニット

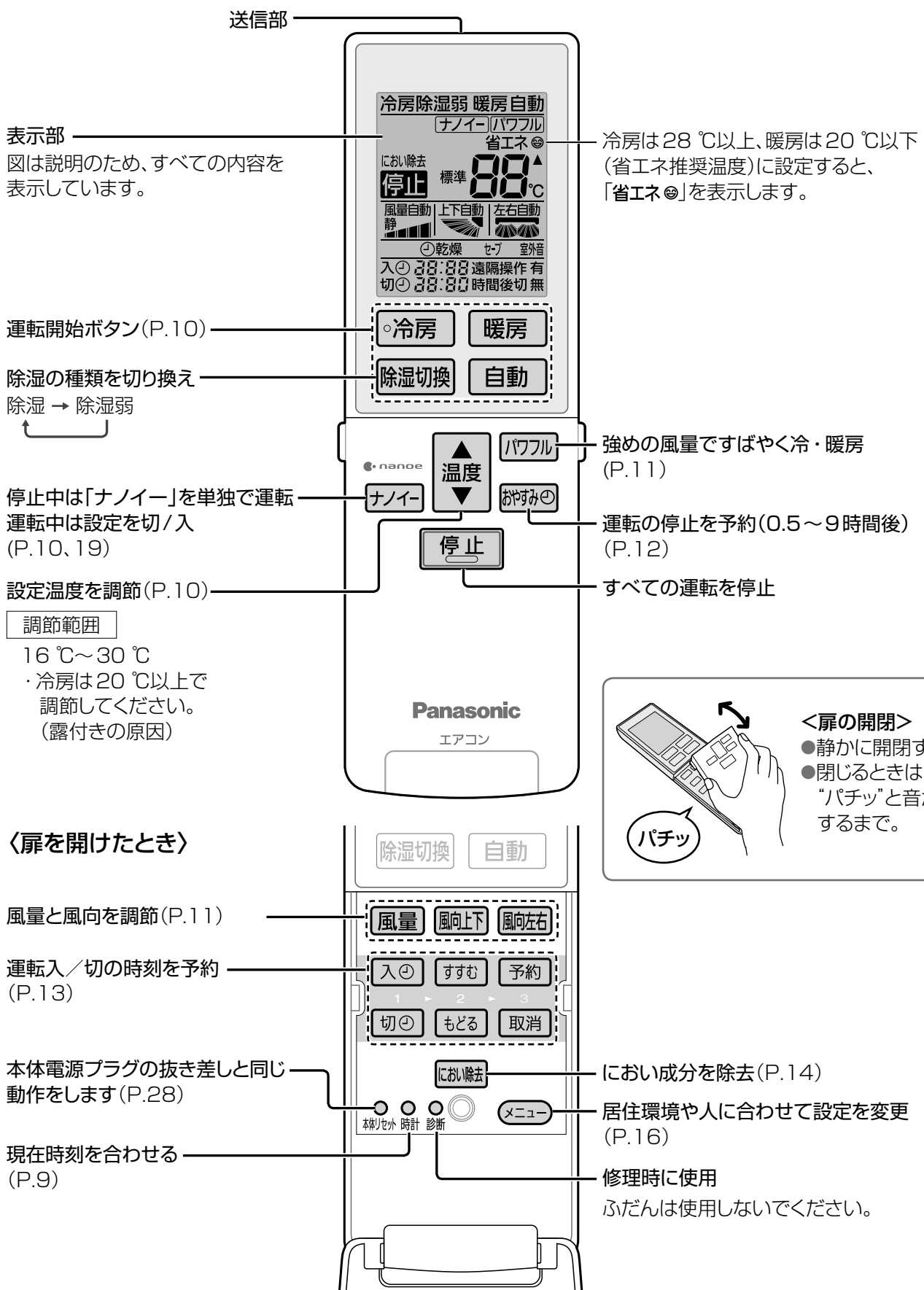


・品番によって、形状・大きさが異なります。

付属品

- ・リモコン
…表示部の保護シート(傷付き防止用)をはがしてからご使用ください。
- ・単4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)
- ・リモコン取付用ネジ(1本)

リモコン



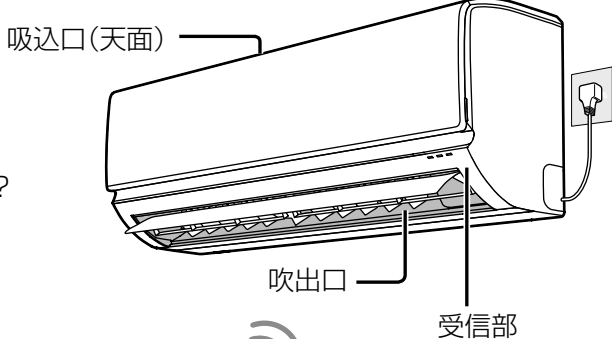
お願いと準備



☑ 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1.5m以上離れてていますか?
- テレビやラジオは、1m以上離れていますか?
(映像の乱れ、雑音の原因)



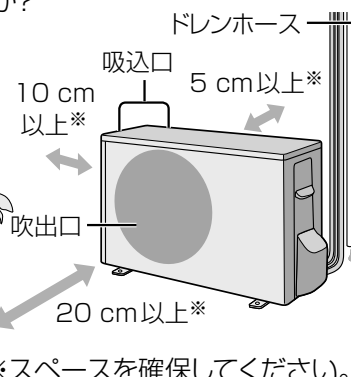
〈リモコン〉

- 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、混信して受信できない原因)
- 1つの部屋で2台のエアコンを使うときは、混信を防ぐ設定にできます。
お買い上げの販売店へご相談ください。



〈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、周囲の迷惑になつたり
動植物に直接当たつたりしませんか?
- テレビやラジオは、2m以上
離れていますか?
(映像の乱れ、雑音の原因)



- 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)



※スペースを確保してください。

リモコンは 室内ユニットの 受信部に向けて!

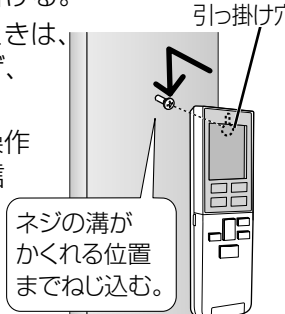


操作は、室内ユニット正面から
7m以内で行ってください。

- 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 |

■壁などに取り付けて保管するとき

- リモコン裏面の引っ掛け穴をネジの頭部に引っ掛ける。
- 取りはずすときは、
上に持ち上げ、
手前に引く。
- 掛けたまま操作
すると、受信
しないこと
があります。


ネジの溝が
かくれる位置
までねじ込む。

リモコンの乾電池について

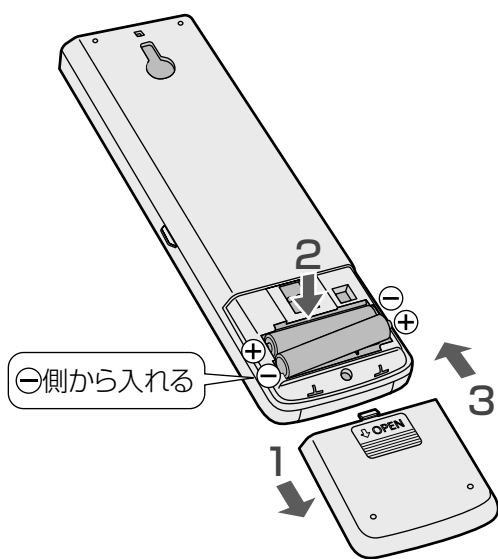
■乾電池は

- 寿命は約1年です。
消耗すると、受信しにくくなったり、リモコンの表示が薄くなったりします。
- 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.29)

■乾電池を交換するときは

- 単4形アルカリ乾電池(LR03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、時刻を合わせてください。

リモコンに乾電池を入れる



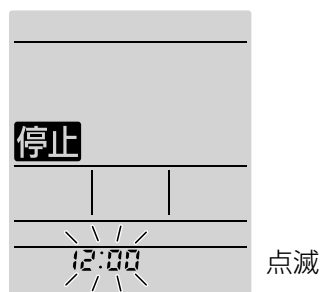
1 裏ぶたを開ける

2 乾電池を入れる

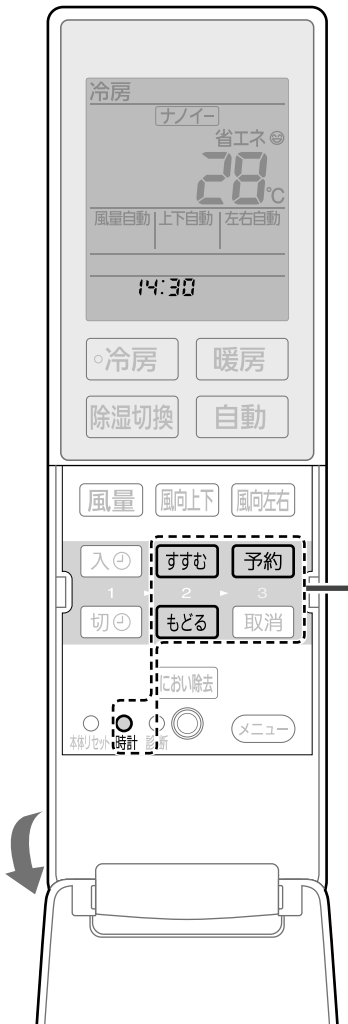
- 表示が出ないときは、乾電池を入れ直す

3 裏ぶたを閉める

リモコン表示部



点滅



リモコンの時刻を合わせる

タイマー予約を正しく動作させるため、時刻は必ず合わせてください。

例)午後2時30分に合わせるとき

1 時計 押す



2 すすむ 現在時刻を合わせる もどる ●押し続けると早送りします。 (夜の12時は「0:00」)



3 予約 確定する

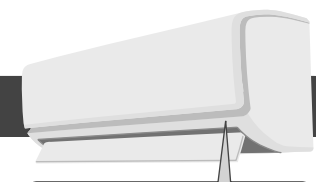


- 30秒間、ボタン操作がないと、表示している内容で設定されます。

運転する



運転の種類を選んで運転する (P.20、21)



○ 冷房

冷房
ナノイー

暖房

暖房
ナノイー

除湿切換

押すたびに

除湿
ナノイー

…冷やしながら湿気を取る

除湿弱
ナノイー

…冷やしすぎを抑えて湿気を取る

自動

自動
ナノイー

…設定温度などに応じて、
冷房・暖房・除湿の
いずれかを自動で選びます。

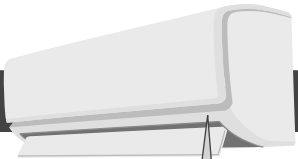
●お買い上げ時には、「ナノイー」が同時に働くように設定されています。(P.19)

■ 設定温度を変えるとき



- 調節範囲 : 16 °C ~ 30 °C
冷房は20 °C以上で
調節してください。
(露付きの原因)

「ナノイー」を単独で運転する (P.19)



運転 タイマー ナノイー/におい除去
(緑) (青)

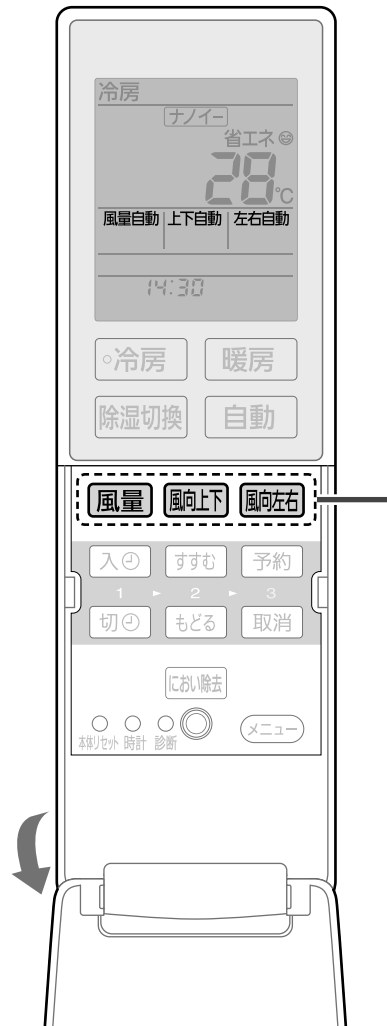
■ 運転を止めるとき



停止

- 停止中に押すと単独で運転できます。
- 単独運転時は、温度調節ができません。
- 冷房などの運転中に押すと、「ナノイー」の取り消し・設定ができます。

風量・風向を調節する



お好みで調節したい (P.20、21)

風量 押すたびに

風量自動 → 風量 → 静

- 「風量自動」の風の動きは(P.20、21)
- 「風量静」は能力を抑えた静かな運転です。

風向上下 押すたびに

上下自動 → 上 → 下 → 上 → 下

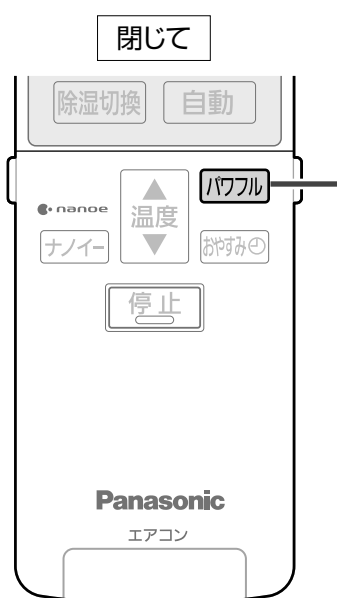
- 「上下自動」の風の動きは(P.20、21)

風向左右 押すたびに

左右自動 → 左 → 右 → 左 → 右

- 「左右自動」の風の動きは(P.20、21)

風量・風向を調節する



パワフルで風を感じたい (P.20、21)

パワフル

冷房
ナノイー パワフル 省エネ ◎
28°C

風量自動 | 上下 | 左右

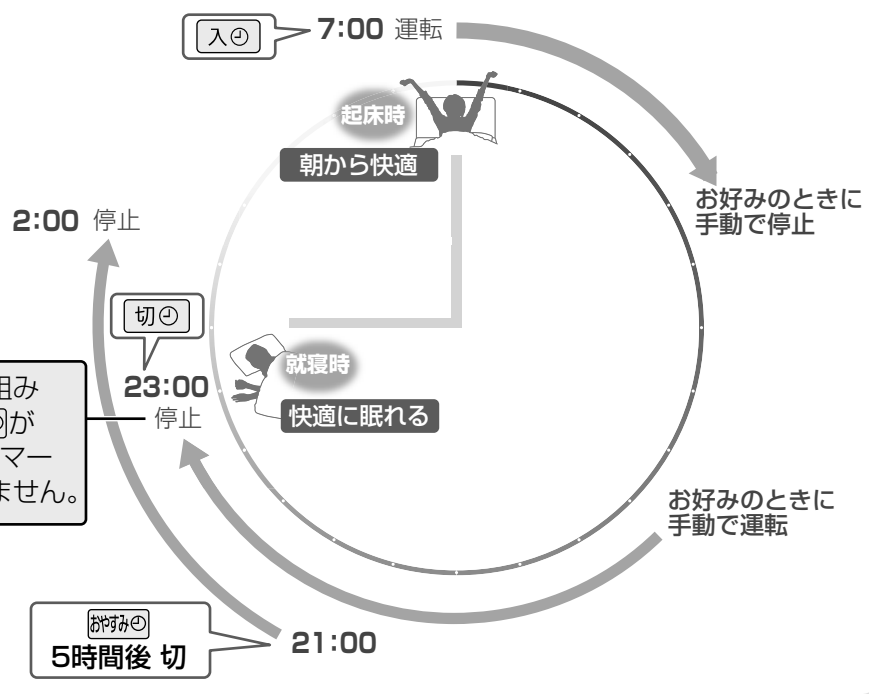
- 温度調節は、表示より冷房・除湿で低め、暖房で高めになります。
- 風量は「風量自動」になり、調節できません。
- 「風量」を押すと、パワフルは取り消され、前に設定した風量になります。
- 除湿弱とナノイー単独運転時には設定できません。

■ パワフルを取り消すとき
もう一度「パワフル」を押す。

タイマーを予約する

運転例

- 7時に入 TIMER
- 23時に切 TIMER
- 21時におやすみ切 TIMERで「5時間後 切」を予約した場合



閉じて



おやすみ時に、決めた時間がたつと停止する (おやすみ切 TIMER)

運転中に

おやすみ(○)
押すたびに

2:00
① 5 時間後切

残り時間を表示

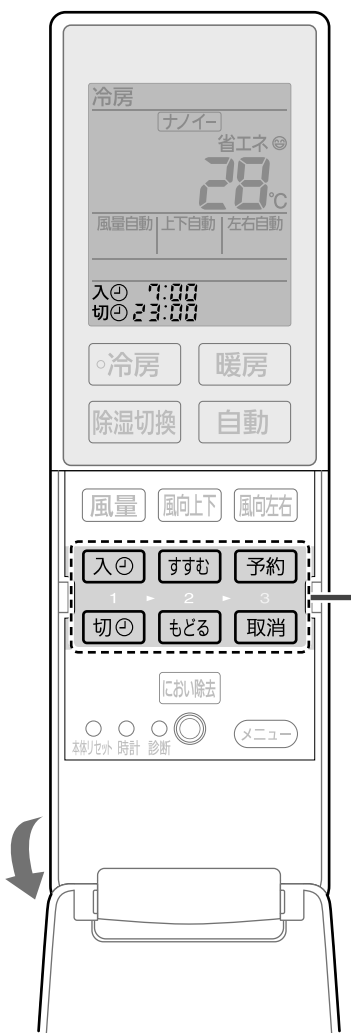
- 0.5時間後 切
↓
1時間後 切
↓
2時間後 切
↓
3時間後 切
↓
5時間後 切
↓
7時間後 切
↓
9時間後 切
↓
(取り消し)

タイマ-
(橙)

お知らせ

- おやすみ切 TIMERで運転している間は、冷やしそぎ、暖めすぎを防ぐため、次のいずれかの条件になると温度や風量、風向をリモコンの設定とは関係なく自動調節します。
 - <条件> ①設定温度に近づいたとき
②おやすみ切 TIMER設定から1時間経過したとき
 - <調節内容> • 設定温度は冷房、除湿時に約1°C上がり、暖房時に約1°C下がります。
 - 風量は弱くなります。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。

- おやすみ切 TIMER運転中に、温度を調節すると、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)



■ 予約を取り消すとき

- 入①** または
切① を選んで、
取消 を押す。

(すべての予約を取り消すときは、**取消** のみを押す)

決めた時刻に運転・停止する
(入タイマー／切タイマー)

入タイマーと切タイマーは、運転の「入」「切」を予約でき、取り消すまで、毎日繰り返されます。
予約の前に、現在時刻が合っていることを確認してください。
(P.9)

■ 入タイマーを予約する

例：7時を予約する。

1 **入①**

2 予約時刻を設定する

すすむ

もどる

- 押すたびに10分単位で変わり、押し続けると早送りできます。
(夜の12時は「0:00」)

3 予約時刻を確定する

予約

■ 切タイマーを予約する

例：23時を予約する。

1 **切①**

2 上記 2～3 の手順で予約を確定する。

- 30秒間、ボタン操作がないと、元の表示に戻ります。

■ 予約時刻を変更するとき

予約と同じ手順 1～3 で変更する。

お知らせ

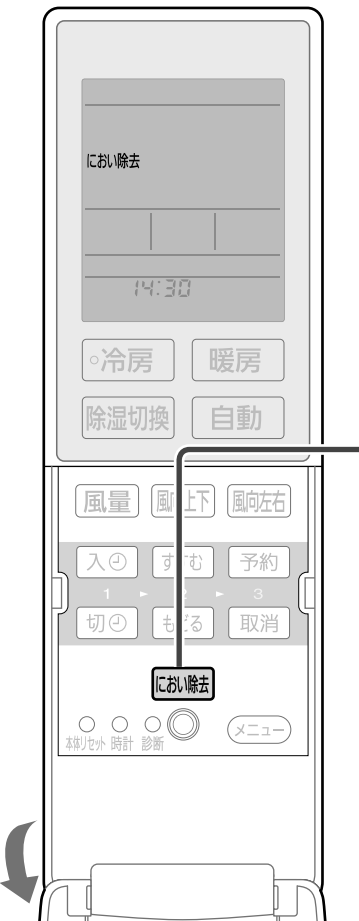
- 入タイマーは、予約時刻に設定温度近くになるよう、早めに運転が始まります。(最長約50分前)
- 入タイマーでの運転は、停止前に設定していた内容で始まります。
- 現在時刻は、予約をすると消えます。

13

お手入れ



お客様自身で、室内ユニット内部の洗浄はしない。
(水漏れや発煙、発火の原因)
お買い上げの販売店または、修理ご相談窓口へご依頼ください。



冷房・除湿のシーズン前後に

本体内部

本体内部に付着した、におい成分を除去します。

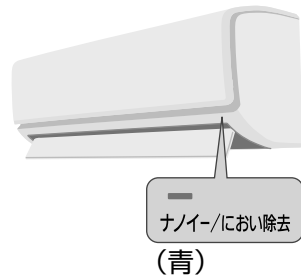
停止中に

【おい除】を3秒以上押す

- 約20分間、におい除去運転(送風→暖房→送風)をした後、自動停止します。
- 風量は自動的に変化し、風向は上向きになります。



におい除去運転



■途中で止めるとき

【停止】

- 「におい除去」表示が消えます。途中で止める
と、効果はありません。

お知らせ

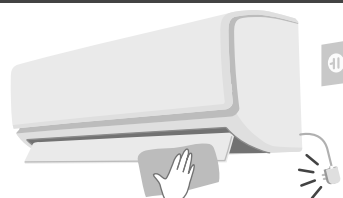
- 冷房などの運転中に「におい除去」を3秒以上押すと、約20分間、におい除去運転をした後、元の運転に戻ります。
- におい除去運転中は、室内温度と湿度が上がり、においが出てきますので、窓を開けるなど換気をしてください。
- におい除去運転の使用を続けても、においが気になるときは、専門業者による内部洗浄をおすすめします。
お買い上げの販売店または修理ご相談窓口へご依頼ください。(P.31)

汚れが気になったら

本体・リモコン・前面パネル

柔らかい布でからぶき

ひどい汚れは、水または、ぬるま湯を含ませ、よくしぼった布でふいてください。
化学ぞうきんなどを使うときはその注意書きに従ってください。

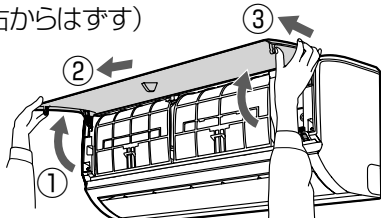


■前面パネルは取りはずして水洗いすることができます

柔らかい布やスポンジで軽くふくように洗い、水気を十分ふき取るか、陰干してください。

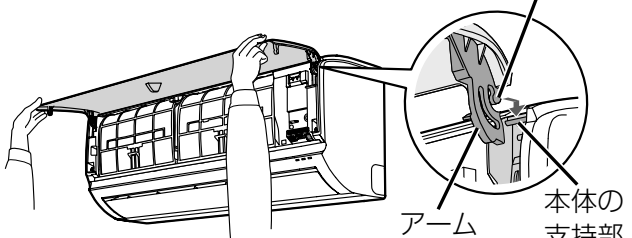
〈取りはずしかた〉

- ①両手でパネルを止まるまで押し上げる。
- ②左(または右)に寄せる。
- ③手前に引いてはずす。
(左に寄せた場合は右からはずす)



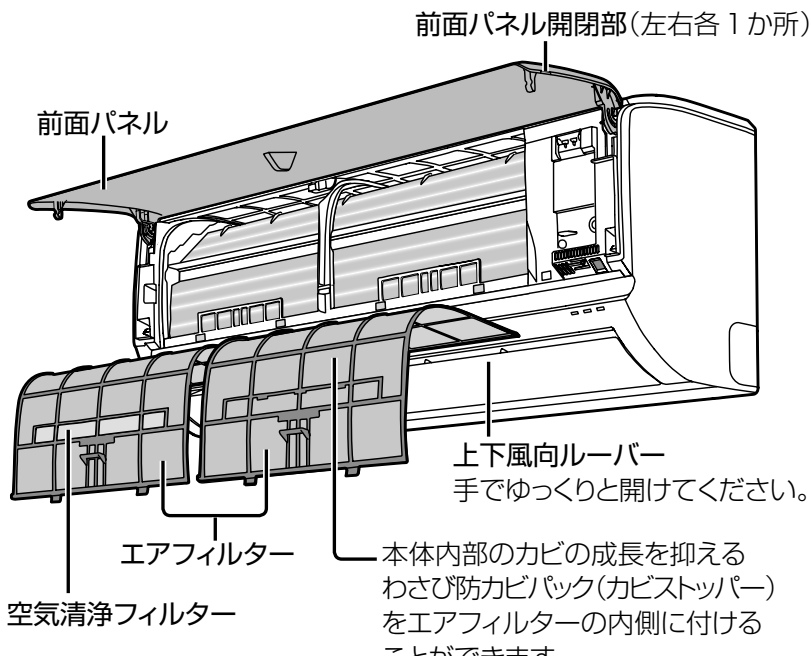
〈取り付けかた〉

- ①パネルを水平にして左右のアーム側を少し下げる。
- ②パネルの支点を本体の支持部に合わせて押し込む。



お願ひ

- 洗剤などを含ませた布でふいたり、直接吹きつけたりしないでください。(損傷や故障の原因)
- 台などをご使用の場合、転倒に注意してください。
- 前面パネルの落下に注意してください。



■別売品

| 品名 | 品番 | 希望小売価格(税抜) |
|--------------------|-----------|------------|
| 空気清浄フィルター | CZ-SAF12A | 1,650円 |
| わさび防カビパック(カビストッパー) | CZ-SW5A | 1,650円 |

(2014年11月現在)

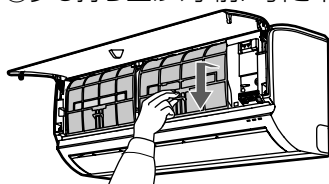
約2週間に1回

エアフィルター

掃除機でほこりを取る

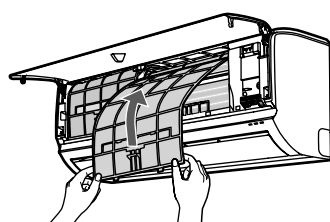
〈取りはずしかた〉

- ①電源プラグを抜く。
- ②前面パネルを開ける。
- ③少し持ち上げ、手前に引き下げる。

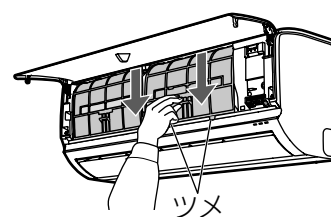


〈取り付けかた〉

- ①本体に沿わせて
入れる。



- ②ツメ(2か所)を
本体に差し込む。

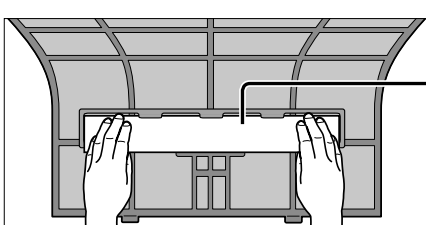


●汚れがひどいときは、空気清浄フィルターをはずしてから薄めた中性洗剤でつけ置き洗いをし、十分に乾かしてください。

約2年に1回(目安)

空気清浄フィルター

交換する



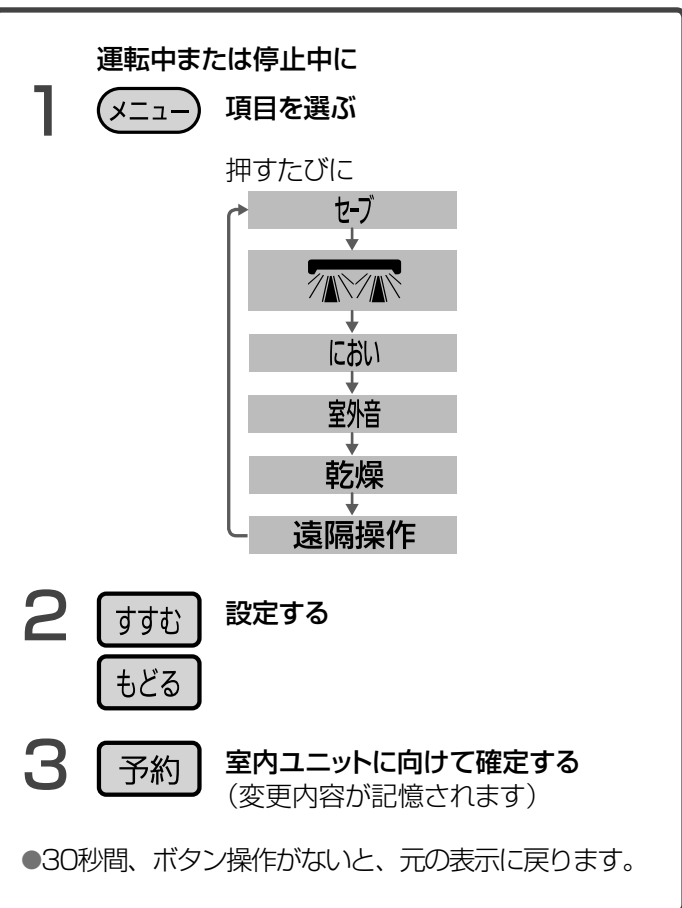
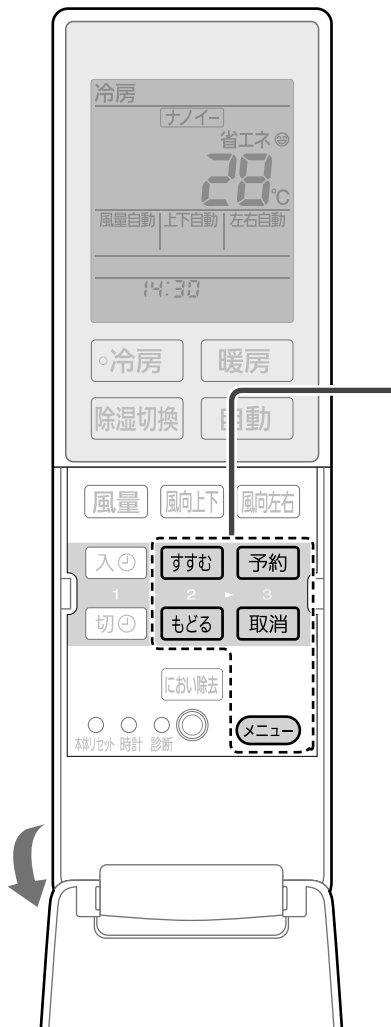
空気清浄
フィルター

- ①前面パネルを開け、左側のエアフィルターをはずす。(上記)
- ②空気清浄フィルターを交換する。

- 水洗いはできません。
- 裏表はありません。
- フィルターは、不燃物ゴミとして、地域のゴミ分別方法に従って廃棄してください。

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



■途中で設定操作を中止するとき

取消

お知らせ

- メニューで変更した内容は、乾電池を交換するとリモコン表示のみお買い上げ時の設定に戻ります。
(本体は変更した内容を記憶しています)

項目

電力需要のピーク時などに電力を抑えたいとき

セーブ

風をお部屋の中心に送るために(左右自動時)

おい

冷房・除湿切換運転開始時のおいを出したくないとき(風量手動時)

おい

室外ユニットの運転音を下げたいとき(暖房時)

室外音

本体内部のカビの成長を抑えたいとき

乾燥

パナソニックスマートアプリによるサービスを利用したいとき

遠隔操作

設置状況や好みに合わせて、お買い上げ時に設定している内容を変えることができます。

設定のしかた

お知らせ

| | |
|---|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> 「セーブ 有」に設定すると、最大電流値を制限した運転に切り換わり、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「セーブ 有」を設定していることがあります。「セーブ 無」で使いたいときは販売店へご確認ください。 |
| <p>室内ユニットの設置位置を、選びます。</p> <p>※ 中央 → 左 → 右</p> | <ul style="list-style-type: none"> 左右自動時、設置位置から分かる部屋の中心方向へ風を送ります。 設置や移設をしたときは、必ず設定してください。 <p>(例) 左に設置のときは 左に設置のときは 左に設置のときは</p> |
| | <ul style="list-style-type: none"> お買い上げ時は、風量自動時ののみ、においカット機能が設定されています。 風量手動の運転開始時にも、室内ユニットに付着したにおい(生活臭)を出したくないときは「におい 有」にします。(すぐに風が出ません) 「におい 無」を確定すると、続けて「におい 自動 有」を表示し、風量自動時の設定も同様に変えることができます。(P.24) |
| | <ul style="list-style-type: none"> 「室外音 Lo」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、「室外音 Lo」を設定しても運転音が下がらないときがあります。 |
| | <ul style="list-style-type: none"> 本体内部を乾燥させる内部乾燥運転を動作させたいときは「乾燥 有」にします。冷房または除湿切換を30分以上運転して停止したときに行います。ただし、おやすみ切タイマーで停止したときと、室温約16℃未満で除湿切換を運転したときは、行いません。 内部乾燥運転は、送風→暖房→送風を最長約90分間運転し、自動停止します。運転中は、上下風向ルーバーを閉じたまま、ナノイー／におい除去ランプが点灯します。 冷房・除湿切換をおやすみ切タイマーで毎回停止するときは、1日1回、決めた時刻に運転する内部乾燥タイマー予約をしてください。(P.18) <p>■ 内部乾燥運転を途中で止めるとき</p> <p>停止 を押す</p> |
| | <ul style="list-style-type: none"> パナソニック スマート アプリご利用時は、「遠隔操作 有」にします。 パナソニック スマート アプリを利用しないときは、必ず「遠隔操作 無」にしてください。 |

※は、お買い上げ時の設定です。

内部乾燥タイマー予約

冷房と除湿切換の運転停止後に、本体内部のカビの成長を抑える内部乾燥運転ができます(P.16)。ただし、おやすみ切タイマーで停止したときは、内部乾燥運転をしません。冷房・除湿切換をおやすみ切タイマーで毎回停止するときは、1日1回、決めた時刻に運転する内部乾燥タイマー予約をおすすめします。

**決めた時刻に内部乾燥運転をする
(内部乾燥タイマー予約)**

例：内部乾燥開始時刻 15時を予約する。

1 運転中または停止中に
（メニュー）で乾燥の設定を「有」
にしておく(P.16)

2 入① を5秒間押す

3 予約時刻を設定する
すすむ
もどる

4 予約時刻を確定する
予約

・室内ユニットのタイマーランプは点灯しません。
・予約時刻になると、上下風向ルーバーは閉じて、内部乾燥運転を行います。
(最長約90分間)

▼ 2秒後

現在時刻に戻る

・内部乾燥運転時に点灯
ナノイー/におい除去
(青)

■ 予約時刻を確認するとき

入① を5秒間押す。

(予約が表示され、約30秒後、元の表示に戻る)

■ 予約を取り消すとき

① 入① を5秒間押し、リモコン表示部の「①乾燥」が点滅したら

② 取消 を押す。

(リモコンから①表示が消えます。停止中に取り消すと「乾燥」表示も同時に消えますが、乾燥の設定は取り消されません)

お知らせ

- 冷房または除湿切換を30分以上運転して停止したときは、タイマー予約時刻に関係なく内部乾燥運転を行います。
- タイマー予約運転は、冷房などの運転をおやすみ切タイマーで停止するなど、自動で内部乾燥運転ができるないかつた場合に動作します。(予約時刻までに一度でも内部乾燥運転をしたときや、冷房または除湿切換を30分以上運転していなかったときは、予約時刻がきても乾燥運転を行いません)

- 冷房などを30分以上運転中に予約時刻がくると、内部乾燥運転を行い、その後、元の運転状態に戻ります。

- 入タイマー・切タイマー(P.13)と同時刻に内部乾燥タイマー予約ができます。
このときは、内部乾燥運転が優先され、乾燥運転終了後、入/切タイマーで運転・停止します。

「ナノイー」について

「nanoe(ナノイー)」は、水に包まれた微粒子イオンです。

操作方法は▶P.10

●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。

●部屋のにおいを軽減、菌*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*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。

*浮遊菌は 25 m^3 の試験空間で4時間後、付着菌は 23 m^3 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。

●「ナノイー」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。

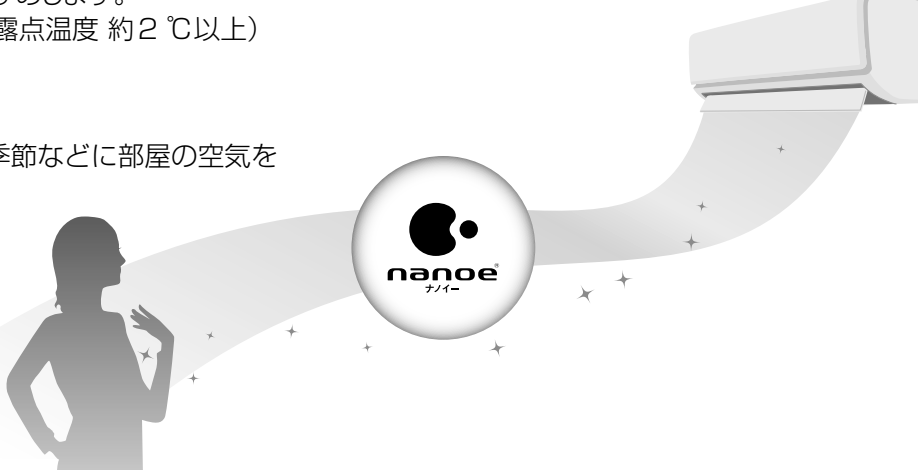
室内温度：約5°C～35°C (露点温度 約2°C以上)

相対湿度：約30%～85%

●加湿効果はありません。

●冷房・暖房・除湿のいらない季節などに部屋の空気を循環させたいときは、

ナノイー単独運転が
おすすめです。



「nanoe(ナノイー)」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、カーテンなどに付着した菌の繁殖を抑制 | (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)が99%以上抑制されることを確認。 |
| | (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 | (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活動を抑制 | パナソニック(株)解析センター | ELISA法にて、 23 m^3 の試験室にて、アレル物質(1種類)の活動が8時間後に88%抑制されることを確認。 |
| 室内ユニット内部の菌やカビの繁殖を抑制 | (財)日本食品分析センター | 42 L の密閉容器にて、菌(2種類)の繁殖が3時間後に99%以上抑制、カビ(3種類)の成長が5日後に抑制されることを確認。ナノイーデバイスの検証結果です。 |

■ 風向自動・風量自動で運転すると



運転のしくみと風の動きについて

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。

冷房

運転条件 設定温度：20 °C以上
室内湿度：90 %以下
屋外温度：21 °C～43 °C

●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）が風とともにに出るのを防ぐため、約1分間は風が出ません。（においカット機能）

●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。

自動（風量・風向）

パワフル



風量をゆらぎのリズムで変化させる

上下風向ルーバー：スイング
左右風向ルーバー：スイング

部屋が暑いとき ➡ 部屋が涼しくなると



上下風向ルーバー：スイング



左右風向ルーバー：スイング

暖房

運転条件 屋外温度：24 °C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、吹き出しからしばらくの間、冷たい風が出ることがあります)

●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で防ぐため、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)

●霜取り運転中

屋外温度が低く、湿度が高いとき、室外ユニットに付いた霜を溶かす間は、運転ランプが点滅し、風が止まります。
(最長約12分間)
溶けた霜は室外ユニットの排水口から出ます。

自動（風量・風向）

パワフル

風の温度が低いとき ➡ 風が暖まったら



ごく弱い風



風量を変化させる
左右風向ルーバー：スイング

風の温度が低いとき* ➡ 風が暖まいたら



ごく弱い風



風量を変化させる
※風量手動からパワフルに設定すると、下向きに強い風が出ることがあります。

除湿切換

運転条件

屋外温度：1 °C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 °C以上のとき、やや冷たい風が出ます。
- 室温約16 °C未満のとき、やや暖かい風が出ます。

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。

●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。(においカット機能)

●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。

除
湿
弱

- 室温が設定温度に近づくまでは冷房。近づくと、除湿より弱い風量で冷やしすぎを抑えて湿気を取り除く運転になります。(除湿量は少なくなります)

●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。(においカット機能)

●風量自動の運転中

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。

自動
(風量・風向)



パワフル



自動
(風量・風向)



自動

- 屋外・室内・設定の各温度に応じて、冷房・暖房・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

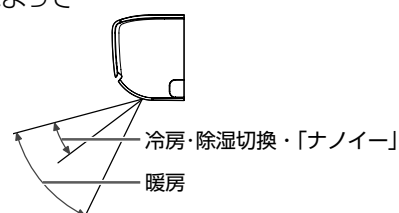
運転の種類を選ぶため、運転ランプが約30秒間、点滅します。

●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。

上下風向ルーバーの可動範囲

- 運転の種類によって異なります。

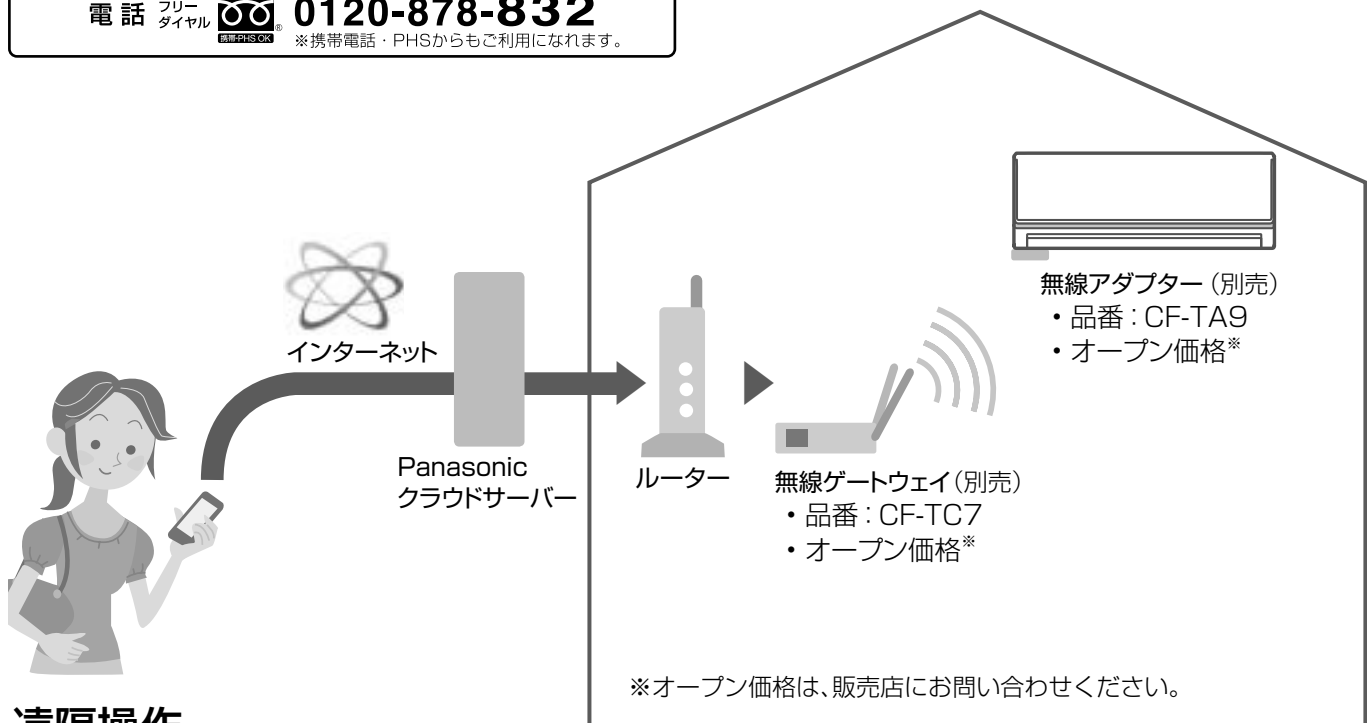


パナソニック スマート アプリについて

スマートフォンで宅外からでもエアコンを運転したり、運転状況を確認したりすることができます。



サービスのご利用には、
インターネット環境、ルーター、
別売品の購入・工事などが必要です。



遠隔操作

宅外から運転を開始・停止!
温度や風量も調節できます。

サービスのご利用には

エアコンの設定も必要です。

- メニュー「遠隔操作」の設定を「有」にしてください。(P.16)

! 警告

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使う。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。



必ず守る

■ 事前(在宅中)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)

■ 宅外からの操作前・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、宅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、宅内のリモコンでも操作できます。
 - ・ 乳幼児や身体の不自由な方・高齢者などご自身で温度調節等ができない方が在室している場合は、ご利用にならないでください。
- 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、体調をくずす原因。動植物に悪影響を及ぼす原因)
 - ・ エラーコードが表示されたときは、運転を停止し、お買い上げの販売店にご相談ください。
運転状況画面で停止していることを再確認してください。



・画面表示はアプリの更新により変わることがあります。

■ ご利用の前に、ご確認ください

- 通信状態が悪いと、サービスがご利用いただけ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。操作後は、アプリ内の「運転状況」画面で操作結果を確認してください。
 - ・ 運転できない、運転時間が反映されない。
 - ・ 付属の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。
- 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)
- 付属のリモコン、当社指定の通信・操作機器以外は使わないでください。
- パナソニックスマートアプリ「サービス利用規約」および「個人情報の取扱い」の最新版に同意のうえ、ご利用ください。
- このエアコンにパナソニックスマートアプリのサービスを利用させたくないときは、無線アダプターを操作して無線接続を切断できます。「登録・削除」ボタンを約2秒間押し続ける→状態表示ランプが消灯)
詳しくは、無線アダプターの取扱説明書をお読みください。

よくあるお問い合わせ



タイマーランプ(橙)が点滅する



異常をお知らせしています。
(P.28)



運転ランプ(緑)が点滅する



次のときに点滅します。
そのままお待ちください。

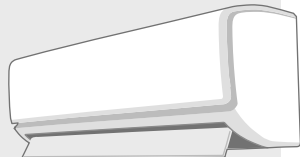
- 自動運転開始時。(運転の種類を自動で選んでいます)
- 暖房運転開始時。(P.20)
- 暖房運転時の霜取り運転中。(P.20)
- 入タイマー予約時の運転開始前。
(運転開始時刻を決めるため、室温を検知しています)



風向上下自動なのに
上下風向ルーバーが
スイングしない



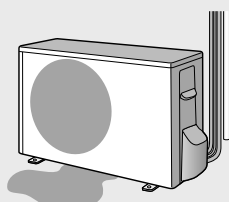
暖房・除湿のときは、スイングしないようにしています。
(風が動くと寒く感じるため)



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
除湿した水が排水口から出ます。
また、屋外温度が低く湿度が高いとき、
室外ユニットに霜が付きます。その霜が
溶けて水や湯気となって出ることがあります。



- 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。



運転開始時、
風がすぐ出ない



次のときに、すぐ出ないことがあります。

- 冷房の風量自動設定時。(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)
→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「におい無」の確定後、風量自動時の設定も「におい自動無」にしてください。(P.16)
- 暖房時。(冷たい風が出るのを防ぐため)
暖かい風が出るまで数分かかる場合があります。
風量手動のときは、吹き出しからしばらくの間、冷たい風が出ることがあります。



「ポコポコ」という音がする



ドレンホース内の水が逆流する音です。

特に高層マンションなど、気密性の高い部屋で、換気扇を回しているときや、室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。
- 逆流防止部材(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。



入タイマー時刻よりも
早く運転を開始する



予約時刻に室温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)



故障かな? ①

お問い合わせや修理を依頼される前に、まずご確認ください。

| 症 状 | 対処法と原因 |
|--------------------|--|
| 運転しない | <ul style="list-style-type: none"> ●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？ ●HEMS (Home Energy Management System : ホームエネルギー管理システム)にエアコンをつない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 有」(P.16)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 | <ul style="list-style-type: none"> ●「風量静」にしていませんか？ 室温や屋外温度によって設定温度にならないことがあります。 →風量を調節してください。(P.11) ●エアフィルターが汚れていませんか？(P.15) ●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・吸入口をふさいでいませんか？(P.8) →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。 ●換気扇やガスコンロを使用していませんか？ ●「セーブ 有」(P.16)または、パナソニックスマートアプリで「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。 ●パナソニックスマートアプリなどで、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。 |
| 本体 | <ul style="list-style-type: none"> ●「セーブ 有」または、「室外音 Lo」(P.16)または、パナソニックスマートアプリで「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。 |
| 暖まるまでに時間がかかる | <ul style="list-style-type: none"> ●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・除湿・除湿弱時、霧が出ている | <ul style="list-style-type: none"> ●冷房・除湿・除湿弱時に、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。 ●におい除去運転を途中で停止した後、続けて冷房・除湿・除湿弱運転をしたときは、本体内部や吹出口などに露が付くことがあります。 →時間を空けて、冷房・除湿・除湿弱運転を行ってください。 |
| 吹出口などに露が付く | <ul style="list-style-type: none"> ●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.9、13) |
| タイマー予約時刻になつても動作しない | <ul style="list-style-type: none"> ●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、上下風向ルーバーが勝手に動く | <ul style="list-style-type: none"> ●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ください。(P.7) |
| 上下風向ルーバーが閉じない | <ul style="list-style-type: none"> ●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ください。(P.7) |

故障かな?
よくあるお問い合わせ

故障かな? (2)

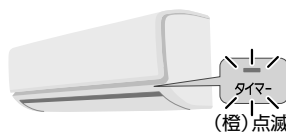
お問い合わせや修理を依頼される前に、まずご確認ください。

| | 症 状 | 対処法と原因 |
|----|-----------------------|--|
| 本体 | 勝手に運転が始まる、止まる | <ul style="list-style-type: none"> ●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.13) ●内部乾燥運転をしていませんか?(P.16) ●パナソニック スマート アプリなどで、遠隔操作をされていませんか? ●「遠隔操作 有」を設定していませんか?(P.16) 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 無」でお使いください。(P.16) |
| | 室内ユニット周辺の天井や壁が黒く汚れる | <ul style="list-style-type: none"> ●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。 |
| | 運転開始時の風が温かくない、冷たくない | <ul style="list-style-type: none"> ●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 | 風がにおう | <ul style="list-style-type: none"> ●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。 〈ナノイー／におい除去ランプ点灯時〉 ●本体内部に付いたにおいを室内へ吹き出します。 →換気をしてください。 |
| | 風量が勝手に変わる | <ul style="list-style-type: none"> ●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。 <p>〈冷房の風量自動・パワフル設定時〉</p> <ul style="list-style-type: none"> ●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) <p>〈除湿・除湿弱時〉</p> <ul style="list-style-type: none"> ●風量自動で運転開始時、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。 ●運転開始時、約30秒間送風後、風を止めることができます。 (室内温度が低いときに、冷たい風が出るのを防ぐため) ●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。 <p>〈暖房時〉</p> <ul style="list-style-type: none"> ●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.20) |
| | 暖房の運転開始時や運転中に風が冷たく感じる | <ul style="list-style-type: none"> ●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。 |

| 症 状 | | 対処法と原因 |
|------------|-------------------------------------|---|
| ランプ | 本体ランプが暗い見にくい | ●室内ユニット表示部(ランプ)の明るさを暗めに設定していませんか? (P.29) |
| | 停止後、ナノイー／において除去ランプが点灯する | ●「乾燥 有」に設定していませんか? ナノイー／において除去ランプは、内部乾燥運転中にも点灯します。 (P.16, 18) |
| | ナノイー／において除去ランプが運転中に消える | ●「ナノイー」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 | ●パナソニック スマート 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。 |
| 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つたりしませんか? →乾電池を交換してください。 ●リモコンを室内ユニットの受信部に向けていますか?(P.8) ●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すか?(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 | ●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。 ●+/-が逆になってしまっていますか? →+/-は正しく入れてください。 |
| | タイマー予約ができない | ●時刻表示「12:00」が点滅していませんか? →現在時刻を合わせてください。(P.9) |
| | 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と防ぐため) |
| 音 | 設定温度が勝手に変わる。「12:00」が点滅し、時刻合わせができない。 | ●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。 |
| | “ブシュツ”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。 |
| | “シャー”という音 | ●「ナノイー」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」を取り消してください。(P.10) |
| | “ピッピッ”という受信音 | ●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。 |
| | 何も操作していないのに“ピー”“ピッ”“ピッピッ”という受信音 | ●パナソニック スマート アプリなどで、遠隔操作をされていませんか? |
| “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

操作



●”ピピピピ”という音がすることもあります。

1 本割り切り (先の細いもので押す)
●本体電源がリセットされます。

2 ○ 冷房 暖房
△ 除湿切換 自動
のいずれかを押す
(正常動作の確認のため)

対応

■タイマーランプが点滅しなければ、そのままご使用ください。
■タイマーランプが点滅したら…

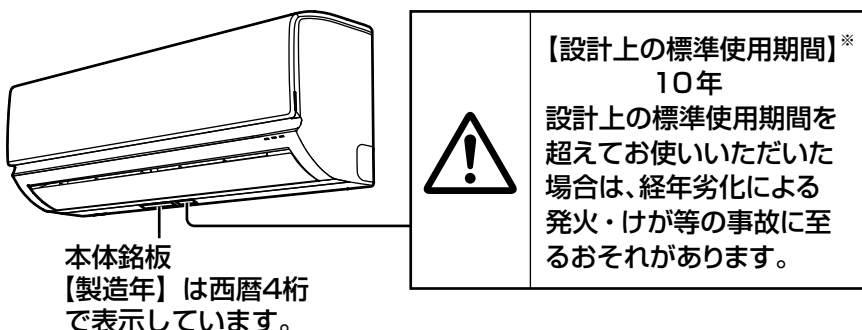
1 運転を止める

2 3けたの英数字を確認する
●英数字(H□□かF□□)が表示。
表示例 H → I → H

3 3けたの英数字を販売店へご連絡ください
●電源プラグは抜いておいてください。
●英数字がH23、H24、H27、H28の場合のみ、修理をするまで一時的に運転できます。
(受信音“ピピピピ”)

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はありません。

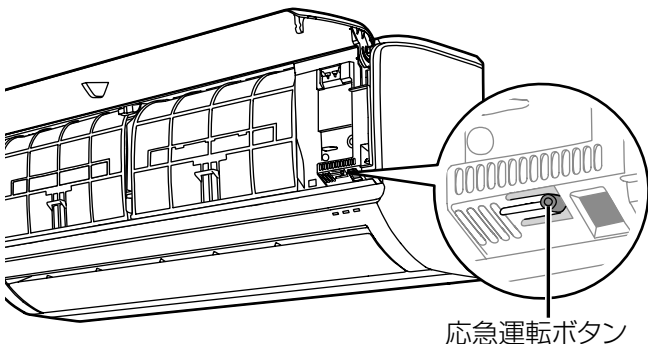
■標準使用条件…JIS C 9921-3 ルームエアコンディショナの設計上の標準使用期間を設定するための標準使用条件による

| 環境条件 | 電源電圧／周波数 | 製品の定格電圧による／50 Hzまたは60 Hz | |
|------|----------|--|----------------------|
| | 室内 温度 | 冷房 27 °C(乾球温度) | 暖房 20 °C(乾球温度) |
| 屋外 | 湿度 | 冷房 47 % (湿球温度 19 °C) | 暖房 59 % (湿球温度 15 °C) |
| | 温度 | 冷房 35 °C(乾球温度) | 暖房 7 °C(乾球温度) |
| 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。

こんなときは／ご愛用者登録

リモコンの紛失や、乾電池が切れたとき



リモコンは、お近くの販売店でお買い求めください。
品番: CWA75C4436X
希望小売価格(税抜): 3,800円
(2014年11月現在)

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。

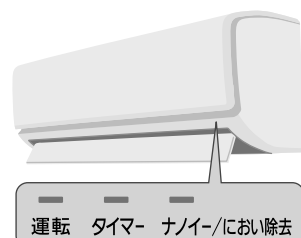
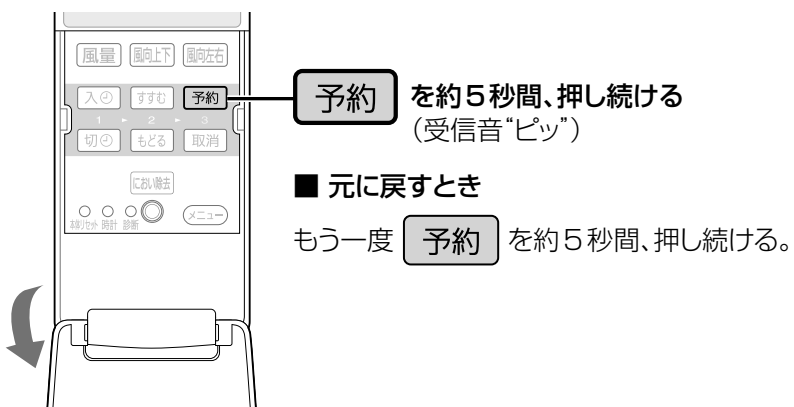
■ 止めるとき → もう一度押す。

お知らせ

- 設定温度25℃の自動運転となり、温度や風量・風向は調節できません。
「ナノイー」を設定していたときは同時に設定されます。
- 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、風向も自動になります)
- 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)

室内ユニット表示部(ランプ)の明るさを変えたいとき

おやすみ時など、明るさが気になるときに暗めに設定できます。



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。
- 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.13)

1つの部屋で2台のエアコンを使いたいとき

リモコンの設定を変更して、混信を防ぐことができます。
お買い上げの販売店へご相談ください。

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)

長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について
タイマーランプが点滅するときは

こんなときは／ご愛用者登録

パナソニックの会員サイト「CLUB Panasonic」で「ご愛用者登録」をしてください

特典1 お宅の家電情報をまとめて登録／管理ができる



<http://club.panasonic.jp/>

特典2 使い方など商品情報をスムーズに入手できる



※このサービスは

WEB限定のサービスです。

特典3 エンジョイポイントをためてプレゼントに応募できる



仕様について

| 種類 | | 冷房・暖房兼用セパレート形(インバーター) | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Jシリーズ 室内ユニット/室外ユニット品番 | CS-J225C | CU-J225C | CS-J255C | CU-J255C | CS-J285C | CU-J285C | CS-J365C2 | CU-J365C2 | CS-J405C2 | CU-J405C2 | CS-J565C2 | CU-J565C2 | |
| TZE3シリーズ 室内ユニット/室外ユニット品番 | CS-22TZE3 | CU-22TZE3 | CS-25TZE3 | CU-25TZE3 | CS-28TZE3 | CU-28TZE3 | - | - | - | - | - | - | |
| CJシリーズ 室内ユニット/室外ユニット品番 | CS-225CJ | CU-225CJ | CS-255CJ | CU-255CJ | CS-285CJ | CU-285CJ | CS-365CJ2 | CU-365CJ2 | CS-405CJ2 | CU-405CJ2 | CS-565CJ2 | CU-565CJ2 | |
| 電源 | | 単相 100 V 50 / 60 Hz 兼用 | | | | | | 単相 200 V 50 / 60 Hz 兼用 | | | | | |
| 電源プラグ形状 | | (II) | - | (II) | - | (II) | - | (II) | - | (II) | - | (II) | |
| 冷房 | 定格能力(kW) | 2.2 (0.5~2.8) | | 2.5 (0.5~2.9) | | 2.8 (0.5~3.2) | | 3.6 (0.6~4.1) | | 4.0 (0.6~4.3) | | 5.6 (0.7~5.7) | |
| | 定格消費電力(W) | 590 (135~720) | | 680 (135~740) | | 770 (135~830) | | 1,210 (155~1,550) | | 1,350 (155~1,600) | | 2,280 (160~2,300) | |
| | 運転電流(A) | 6.55 | | 7.55 | | 8.55 | | 6.50 | | 7.25 | | 12.2 | |
| | 運転音(dB : 音響パワーレベル) | 58 | 57 | 59 | 58 | 59 | 59 | 60 | 61 | 60 | 61 | 65 | |
| | 冷房面積の目安 | 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 | | 25 m ² /15畳 | | 28 m ² /17畳 | | 39 m ² /23畳 |
| 暖房 | 木造南向き和室 | 10 m ² /6畳 | | 11 m ² /7畳 | | 13 m ² /8畳 | | 16 m ² /10畳 | | 18 m ² /11畳 | | 25 m ² /15畳 | |
| | 定格能力(kW) | 標準 | 2.2 (0.4~4.0) | | 2.8 (0.4~4.4) | | 3.6 (0.4~4.8) | | 4.2 (0.5~6.2) | | 5.0 (0.5~7.2) | | 6.7 (0.6~9.4) |
| | 低温 | 2.9 | | 3.2 | | 3.5 | | 4.5 | | 5.2 | | 6.8 | |
| | 定格消費電力(W) | 標準 | 470 (125~1,220) | | 630 (125~1,360) | | 870 (125~1,440) | | 1,140 (145~2,240) | | 1,430 (145~2,670) | | 2,030 (150~3,440) |
| | 低温 | 1,130 | | 1,200 | | 1,270 | | 1,880 | | 2,360 | | 3,040 | |
| 暖房 | 運転電流(A)<最大> | 5.20 <14.9> | | 7.00 <14.9> | | 9.65 <14.9> | | 5.80 <11.4> | | 7.30 <14.5> | | 10.3 <17.5> | |
| | 運転音(dB : 音響パワーレベル) | 59 | 58 | 60 | 58 | 60 | 58 | 60 | 61 | 60 | 62 | 65 | |
| | 暖房面積の目安 | 鉄筋アパート南向き洋室 | 10 m ² /6畳 | | 13 m ² /8畳 | | 16 m ² /10畳 | | 19 m ² /12畳 | | 23 m ² /14畳 | | 30 m ² /18畳 |
| | 木造南向き和室 | 8 m ² /5畳 | | 10 m ² /6畳 | | 13 m ² /8畳 | | 15 m ² /9畳 | | 18 m ² /11畳 | | 24 m ² /15畳 | |
| | 通年エネルギー消費効率 | 5.8 | | 5.8 | | 5.8 | | 5.0 | | 4.9 | | 5.0 | |
| | JIS C 9612:2005 | 5.8 | | 5.8 | | 5.8 | | 5.0 | | 4.9 | | 5.0 | |
| 区分名 | | A | | A | | A | | C | | C | | F | |
| 質量(kg) | | 7.5 | 19 | 8.0 | 20 | 8.0 | 21 | 8.0 | 28 | 8.0 | 28 | 8.5 | |
| 外形寸法 (高さ×幅×奥行) (mm) | 室内ユニット | 285×780×239 | | | | | | | | | | | |
| | 室外ユニット | 530×655×275 | | | | | | 540×780×289 | | | | 619×799×299 | |

- 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、電源が単相 100V の場合 0.8 W、単相 200V の場合 0.9 W です。
(タイマー予約時は約 1 W)
- パナソニック スマートアプリによるサービスご利用時、「停止」のときの消費電力は約 1 W 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。

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、次の窓口にご相談ください。

ご使用の回線（IP電話やひかり電話など）によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。

● 使いかた・お手入れなどのご相談は……

| | |
|------------------|------------------|
| パナソニック エアコンご相談窓口 | 365日 受付9時～20時 |
| バナは ロクキュウニ | |
| 電話 フリー ダイヤル | 0120-878-692 |

携帯PHS OK

※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

パナソニック 修理ご相談窓口

| |
|-------------|
| バナは イイヨ |
| 電話 フリー ダイヤル |

0120-878-554

※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

- 上記電話番号がご利用いただけない場合は、各地域の「修理ご相談窓口」におかけください。

● 各地域の「修理ご相談窓口」（裏表紙）

【ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて】

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

修理を依頼されるときは

「よくあるお問い合わせ」(P.24)「故障かな?」(P.25～27)「タイマーランプが点滅するときは」(P.28)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。

| | |
|---------|------------------|
| ● 製品名 | ルームエアコン |
| ● 品番 | CS-〇〇〇〇 (P.6 参照) |
| ● 異常の内容 | できるだけ具体的に |

● 保証期間中は、保証書の規定に従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 |

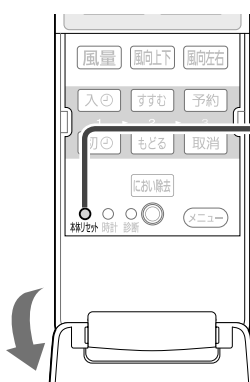
※補修用性能部品の保有期間 10年

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。

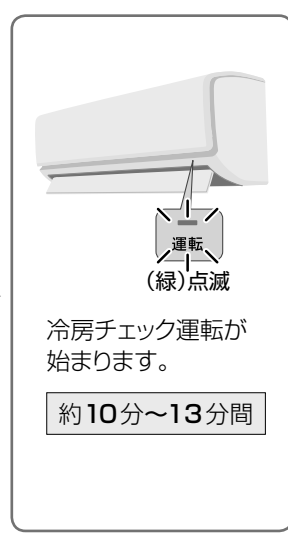
■ 「よく冷えない」症状で依頼される場合は

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・除湿切換の運転または停止中に



本リセット
先の細いもので、約5秒間押し続ける(本体から「ピッ」と音が鳴るまで)



■ お知らせ音がするとき

冷房・除湿切換が正常に運転できない要因があります。

→ お知らせ音が、次のどちらかで連絡ください。

| | |
|---------------|----------------|
| ピッピッピッピッピッピッピ | 冷媒の不足など |
| ビーピーピー | エアフィルターの目詰まりなど |

● お知らせ音・運転ランプの点滅は、約3分間で止まります。

■ お知らせ音がないとき

故障かな?(P.25)を再度ご確認のうえ、冷えない場合はご相談ください。

● 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。

仕様について
保証とアフターサービス

ご相談窓口

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。

●使いかた・お手入れなどのご相談は

パナソニック 総合お客様サポートサイト

<http://www.panasonic.com/jp/support/>

パナソニック エアコンご相談窓口 365日 受付9時～20時

バナは ロクキュウニ

電話 フリー ダイヤル  0120-878-692

携帯-PHS OK

※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

■上記番号がご利用いただけない場合 06-6907-1187

■FAX フリーダイヤル  0120-878-236

Help desk for foreign residents in Japan

Tokyo (03)3256-5444 Osaka (06)6645-8787

Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays)

※上記の内容は、予告なく変更する場合があります。ご了承ください。

●修理に関するご相談は

パナソニック 修理サービスサイト

<http://club.panasonic.jp/repair/>

パナソニック 修理ご相談窓口

バナは イイヨ

電話 フリー ダイヤル  0120-878-554

携帯-PHS OK

※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

•上記電話番号がご利用いただけない場合は、

各地域の「修理ご相談窓口」におかけください。

ご使用の回線(IP電話やひかり電話など)によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。
本書の「保証とアフターサービス」もご覧ください。

■各地域の修理ご相談窓口 ※電話番号をよくお確かめの上、おかげください。

・地区・時間帯によって、集中修理ご相談窓口に転送させていただく場合がございます。

| 北海道 地区 | 札幌 ☎ (011)894-1255 札幌市厚別区厚別南2丁目17-7 旭川 ☎ (0166)22-3015 旭川市2条通16丁目1166 帯広 ☎ (0155)33-8478 帯広市西20条北2丁目23-3 函館 ☎ (0138)48-6630 函館市西桔梗町589-241 | 近畿地区 | 滋賀 ☎ (077)582-5021 栗東市小柿9丁目4-10 京都 ☎ (075)646-2123 京都市南区上鳥羽中河原3番地 大阪 ☎ (06)7730-8888 門真市松生町1-15 奈良 ☎ (0743)59-2770 大和郡山市筒井町800番地 和歌山 ☎ (073)475-2984 和歌山市栗栖373-4 兵庫 ☎ (078)796-3140 神戸市須磨区弥栄台3丁目13-4 |
|-----------|---|------|--|
| 東北地区 | 青森 ☎ (0172)62-0880 青森市浪岡大字浪岡字稻村262-1 秋田 ☎ (018)868-7008 秋田市外旭川字小谷地3-1 岩手 ☎ (019)645-6130 盛岡市厨川5丁目1-43 宮城 ☎ (022)387-1117 仙台市宮城野区扇町7-4-18 山形 ☎ (023)641-8100 山形市平清水1丁目1-75 福島 ☎ (024)991-9308 郡山市備前館2丁目5 | 中国地区 | 鳥取 ☎ (0857)26-9695 鳥取市安長295-1 松江 ☎ (0852)23-1128 松江市平成町182番地14 出雲 ☎ (0853)21-3133 出雲市渡橋町416 浜田 ☎ (0855)22-6629 浜田市下府町327-93 |
| 首都圏 地区 | 栃木 ☎ (028)689-2555 宇都宮市上戸祭3丁目3-19 群馬 ☎ (027)254-2075 前橋市箱田町325-1 茨城 ☎ (029)864-8756 つくば市筑穂3丁目15-3 埼玉 ☎ (048)728-8960 熊谷市宮町1丁目29番 千葉 ☎ (043)208-6034 千葉市中央区末広5丁目9-5 東京 ☎ (03)5477-9700 東京都杉並区本天沼3丁目43-16 山梨 ☎ (055)222-5822 中央市山之神流通団地1-5-1 神奈川 ☎ (045)847-9720 横浜市戸塚区品濃町561-4 新潟 ☎ (025)286-0180 新潟市東区東明1丁目8-14 | 四国地区 | 岡山 ☎ (086)242-6236 岡山市北区野田3丁目20-14 広島 ☎ (082)295-5011 広島市西区南觀音1丁目13-5 山口 ☎ (083)973-2720 山口市小郡下郷220-1 香川 ☎ (087)874-3110 高松市国分寺町国分359番地3 徳島 ☎ (088)624-0253 徳島市沖浜2丁目36 高知 ☎ (088)834-3142 高知市仲田町2-16 愛媛 ☎ (089)905-7544 愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1 |
| 中部地区 | 石川 ☎ (076)280-6608 金沢市玉鉢2丁目266番地 富山 ☎ (076)424-2549 富山市根塙町1丁目1-4 福井 ☎ (0776)21-0622 福井市問屋町2丁目14 長野 ☎ (0263)86-9209 松本市寿北7丁目3-11 静岡 ☎ (054)287-9000 静岡市駿河区高松2丁目24-24 愛知 ☎ (052)819-0225 名古屋市瑞穂区塩入町8-10 岐阜 ☎ (058)278-6720 岐阜市中鶴4丁目42 三重 ☎ (059)254-5520 津市久居野村町字山神421 | 九州地区 | 福岡 ☎ (092)593-8002 春日市春日公園3丁目48 佐賀 ☎ (0952)26-9151 佐賀市鍋島町大字八戸字上深町3044 長崎 ☎ (095)830-1658 長崎市東町1919-1 大分 ☎ (097)556-3815 大分市萩原4丁目8-35 宮崎 ☎ (0985)63-1213 宮崎市本郷北方字草葉2099-2 熊本 ☎ (096)367-6067 熊本市東区健軍本町12-3 鹿児島 ☎ (099)246-7050 鹿児島市上谷口町3128-3 沖縄 ☎ (098)877-1207 浦添市城間4丁目23-11 |
| 沖縄地区 | | | |

所在地、電話番号は変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

最新の「各地域の修理ご相談窓口」はホームページをご活用ください。<http://panasonic.co.jp/cs/service/area.html>

0514

愛情点検

長年ご使用的ルームエアコンの点検を!



こんな症状は
ありませんか

- ブレーカーがたびたび切れる。
- 運転中にこげ臭いにおいがする。
- 室内ユニットから水が漏れる。
- 電源コードやプラグが異常に熱くなり、変色している。
- 室内や室外ユニットの取り付け部分が腐食したり、取り付けがゆるんでいる。
- 異常な音や振動がする。
- その他の異常や故障がある。

ご使用
中止

事故防止のため電
源プラグを抜いて、
必ず販売店へ点検
をご依頼ください。



家庭用エアコンにはGWP(地球温暖化係数)が675のフロン類(R32)が封入されています。
地球温暖化防止のため、移設・修理・廃棄等にあたってはフロン類の回収が必要です。

- これは、エアコンに温暖化ガス(フロン類)が封入されていることを認識いたくための表示です。
- 取りはずし時には、フロン類の回収が必要です。また、廃棄時は、家電リサイクル法に基づく適正な引渡しをしていただくと、確実にフロン類の適正処理がされます。

廃棄時にご注意
願います!

家電リサイクル法では、お客様がご使用済みのルームエアコンを廃棄される場合は、収集・運搬料金、再商品化等料金をお支払いいただき、対象商品を販売店等に適正に引き渡すことが求められています。

パナソニック株式会社 エアコン事業部

〒525-8520 滋賀県草津市野路東2丁目3番1-1号

© Panasonic Corporation 2014

F569827
SA1114TO