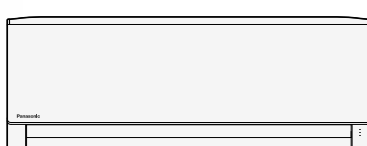


Panasonic®

取扱説明書

ルームエアコン(家庭用)



室内ユニット品番

CS-K222D CS-K252D
CS-K282D2 CS-K402D2
CS-K562D2

室外ユニット品番

CU-K222D CU-K252D
CU-K282D2 CU-K402D2
CU-K562D2

冷房などの停止後は、
自動で内部クリーン運転
をします(P.27)



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.37)でご確認ください。

パナソニックの会員サイト
「CLUB Panasonic」で
「商品登録」をお願いします

詳しくは裏表紙をご覧ください

寒い冬、 暖房運転の強い味方！

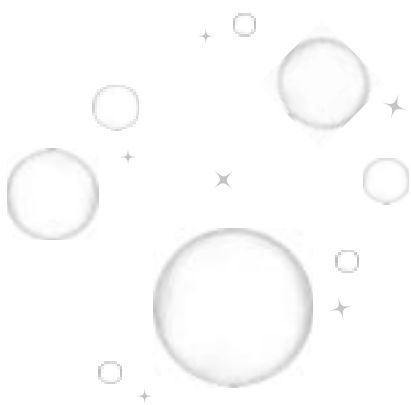
「パワフル」で高温の風が出ます。
暖房感を強く感じたいときに。(P.11)



「ナノイーX」*

水に包まれた微粒子イオンで、
部屋の空気をキレイに。(P.26)
冷暖房のいらない季節には、
「ナノイー X」送風がおすすめです。(P.10)

*「ナノイー X」は、「ナノイー」の10倍以上の量の
OHラジカルを含む微粒子イオンです。





キープ暖房

設定温度10℃で
部屋を緩やかに暖めます。
(P.10)

エオリア アプリ

エアコン操作をスマートフォンで！(P.28)



●エオリア アプリのご紹介サイト
<https://panasonic.jp/aircon/app.html>



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
風向・風量を調節する	11
●パワフル　●しづか	
部屋のにおいを軽減する	12
停止中に室温みはりを使う	13
タイマーを予約する	14
●おやすみ切タイマー ●入タイマー／切タイマー	
お買い上げ時の設定を変更する(メニュー)	16
内部クリーン運転を使いこなす	20
●クリーンタイマー　●おでかけクリーン	
お手入れ	22

もっと詳しく知りたいとき

運転のしくみと風の動きについて	24
「ナノイーX」について	26
内部クリーン運転について	27

必要なとき

エオリア アプリについて	28
こんなときは	30
よくあるお問い合わせ	31
故障かな？	32
タイマーランプが点滅するときは	36
仕様	37
長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について	38
保証とアフターサービス	39
ご相談窓口／商品登録	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



必ず守る

- すぐに使用を中止し、電源プラグを抜く
またはブレーカーを切る
(発煙・発火・感電の原因)

異常・故障例

- ・ブレーカーがたびたび切れる。
- ・こげ臭いにおいがする。
- ・電源のプラグ・コードが異常に熱くなる。
- ・異常な音がする。ガタガタと振動する。
- ・タイマーランプが点滅する。
- ・室内ユニットから水が漏れる。
- ・風量が調節できない。
- ・運転しても、すぐに停止する。
- ・停止ボタンを数回押しても風が止まらない。

すぐ、販売店に点検・修理を依頼してください。
タイマーランプが点滅するときは、P.36の内容にしたがって対応してください。



禁止

- お客様自身で、工具を使った分解掃除、内部洗浄はしない
(水漏れや発煙、発火の原因)
- ・お買い上げの販売店またはパナソニック修理ご相談窓口にご相談ください。



電源のプラグ・コード



禁止

- 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
- 束ねたり、無理に曲げたりしない
- ぬれた手で抜き差ししない
- 運転中にプラグを抜かない
- コードを持って抜かない
(感電や、放電・絶縁不良・断線などによる発熱・発火・火災の原因)



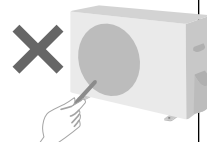
必ず守る

- 破損した場合は、使用せず販売店に修理を依頼する
- プラグは、根元まで確実に差し込む
- 定期的にプラグのほこりを乾いた布でふき取る
(接触不良・絶縁不良による発熱・発火・火災や、接触不良による感電の原因)



禁止

- リモコンを乳幼児の手の届く所に置かない
(乾電池を取り出し、誤飲するおそれ)
- リモコンの乾電池の $\oplus\ominus$ を逆に入れない
(ショートによる発火や液漏れの原因)
- 室内ユニットの左右風向ルーバーより奥に、指や棒などを入れない
- 室外ユニットの吹出口に、指や棒などを入れない
(内部でファンが高速回転しているため、けがをする原因)
- 長時間、冷風を体に直接当てたり、体を冷やしすぎたりしない
(体調不良の原因)
 - 特に、ご自身で調節できない乳幼児や身体の不自由な方・高齢者などにはご注意ください。



- 室外ユニットの上に乗ったり、物を載せたりしない
(転落や落下の原因)
 - 特にベランダなど高い場所に設置の場合はご注意ください。

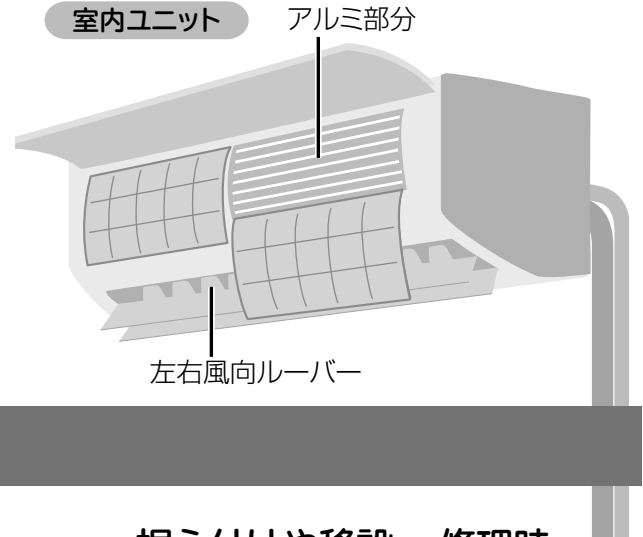


注意

漏電やけがを
防ぎ、家財などを
守るために



室内ユニット



据え付けや移設・修理時

必ずお買い上げの販売店
または専門業者に依頼してください

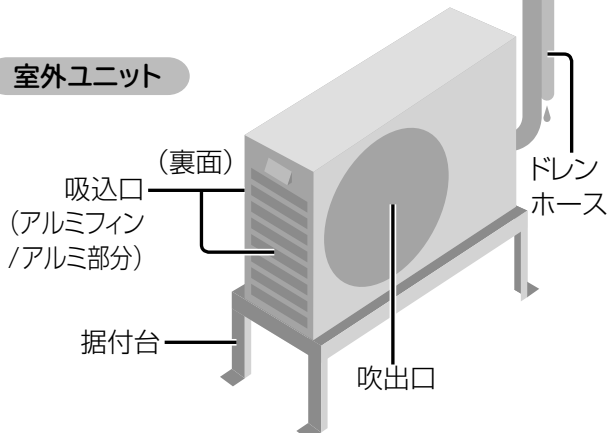


販売店や専門業者に次のことを確認する

必ず守る

- エアコン専用の電源コンセントおよびブレーカーが単独で使われていること (火災の原因)
- アースや漏電しや断器が設置されていること (感電の原因)
- 冷媒が漏れていないこと (冷媒が火気に触ると、有毒ガスの発生や火災の原因)
 - ・通常は漏れませんが、冷えない・暖まらない場合は漏れている可能性があるので、販売店にご相談ください。
- 指定冷媒が使用されていること (指定以外の冷媒を使用すると、機器の故障や破裂、けがなどの原因)

室外ユニット



運転時や取り扱い時



禁止

- 落雷のおそれがあるときは、運転を停止して、エアコンに触れない (感電の原因)
 - 直接水洗いしたり、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)
 - 室内ユニット・室外ユニット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で使用しない (室外ユニットや据付台の落下・転倒の原因)
 - 風を動植物に直接当てない
 - 室内ユニットの下に電気製品や家財などを置かない (水滴が落ちる場合があり、汚損や故障の原因)
 - ・テレビやベッドなどを置かないでください。
 - 湿度が高いとき(80 %以上)に、窓や戸を開けたままで冷房や除湿を長時間運転しない (室内ユニットから水滴が落ちて家財などを汚損する原因)
 - ・特に雨の日や梅雨の時期にはご注意ください。
 - 床などにワックスをかけるときは運転しない (内部にワックス成分が付着すると、結露による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後、運転してください。
 - ドレンホースは排水を確実にし、先端をふさがない (室内ユニットから水漏れする原因)
 - ・虫や落ち葉などが詰まらないようご注意ください。
 - 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)
-
- 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)
 - 燃焼器具と一緒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)
 - ・このエアコンで換気はできません。



必ず守る

- 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)
- 燃焼器具と一緒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)
 - ・このエアコンで換気はできません。

お手入れ時



禁止



必ず守る

- 不安定な台に乗らない
-
- 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、けがをする原因)
 - 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)



据え付け・移設時

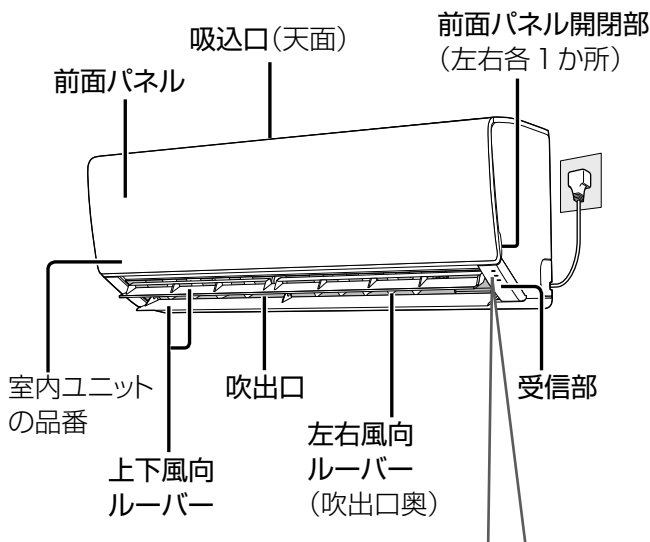


必ず守る

- 可燃性ガスの漏れるおそれのない場所に、据え付けされていることを確認する (万一家族が漏れてユニットの周囲にたまると、発火の原因)

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〉

クリーンフィルター(1枚)
空気中の花粉やほこりを
キャッチします。(P.22)

「ナノイー X」発生器
(本体内部)

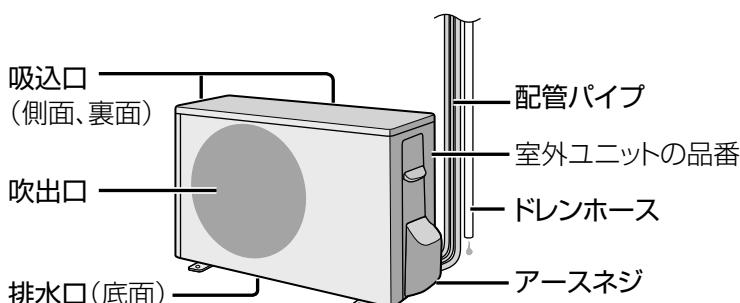
エアフィルター(左右各1枚)
ちりや綿ぼこりをキャッチします。

応急運転ボタン
(P.30)

表示部(本体ランプ) 運転や設定の状況をお知らせ

ランプ名	色	状態	お知らせしている内容
運転	緑	点灯	冷房・暖房・除湿切換・自動・「ナノイー X」送風・キープ暖房運転中(P.10)
		点滅	自動・暖房運転開始時、または霜取り運転中(P.24、25)
タイマー	橙	点灯	おやすみ切タイマー・入タイマー/切タイマー予約中(P.14、15)
		点滅	本体の異常(P.36)
ナノイーX/ 内部クリーン	青	点灯	「ナノイー X」発生中(P.10、12、26) 内部クリーン運転中(P.21、22、27)

室外ユニット

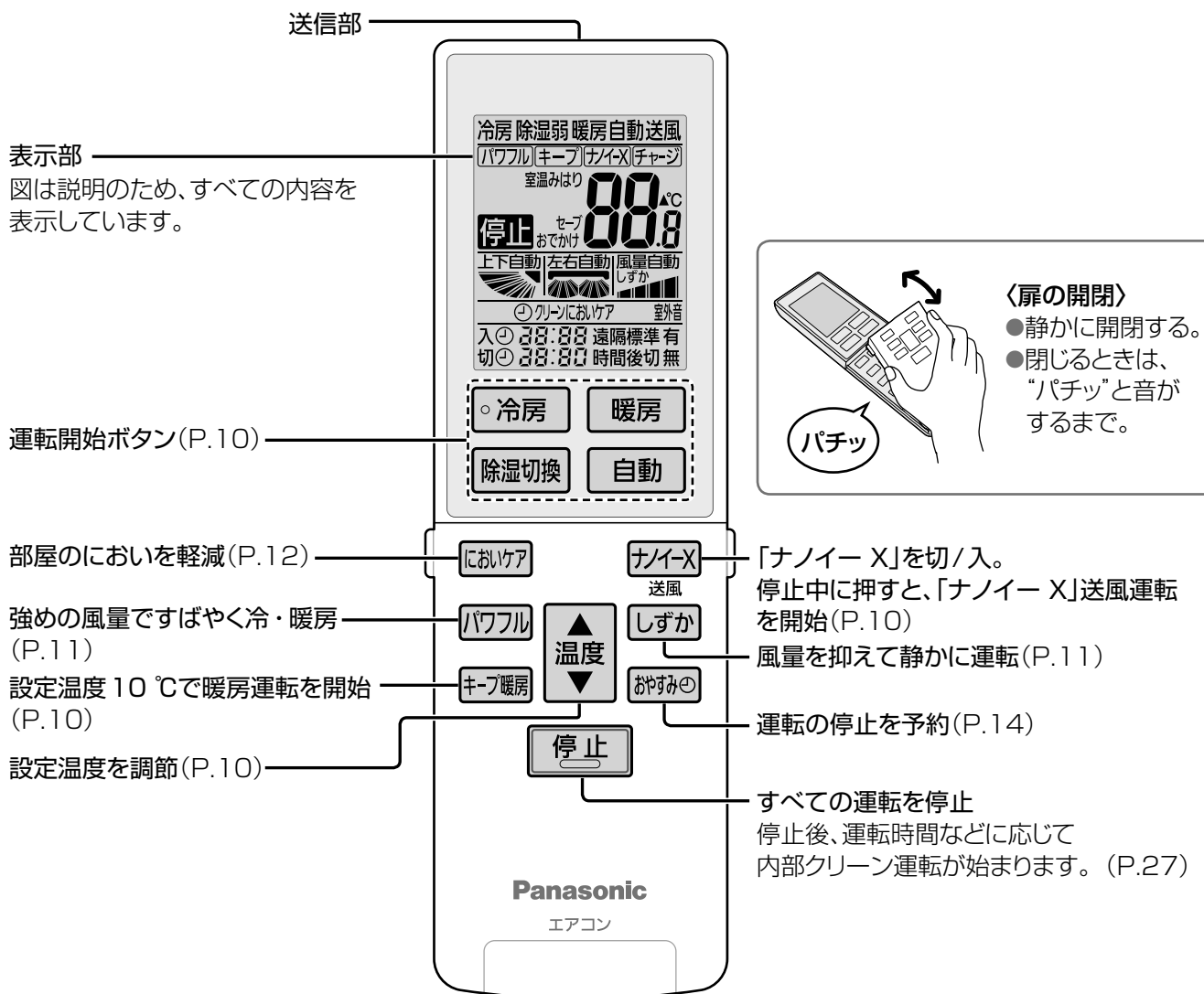


付属品

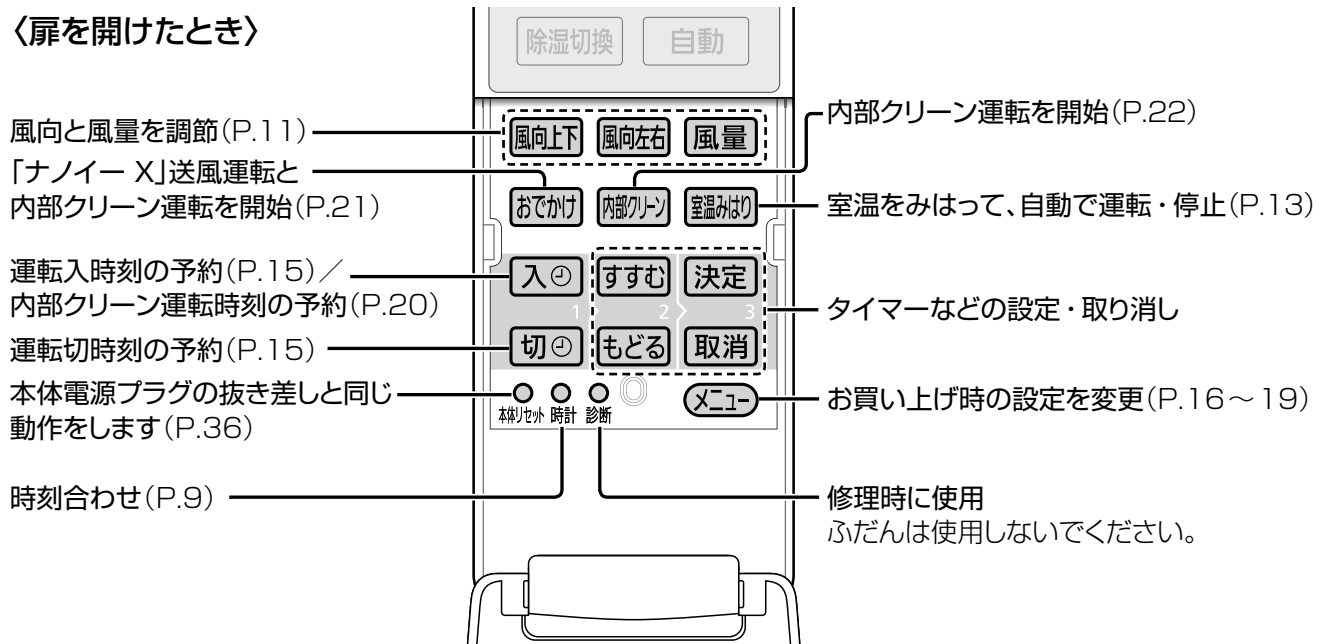
- リモコン
…表示部の保護シート(傷付き防止用)をはがしてからご使用ください。
- 単4形アルカリ乾電池(2本)
…1年未満で消耗することがあります。
(最初に使用するために付属しています)
- リモコン取付用ネジ(1本)

• 品番によって、形状・大きさが異なります。

リモコン



〈扉を開けたとき〉



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)

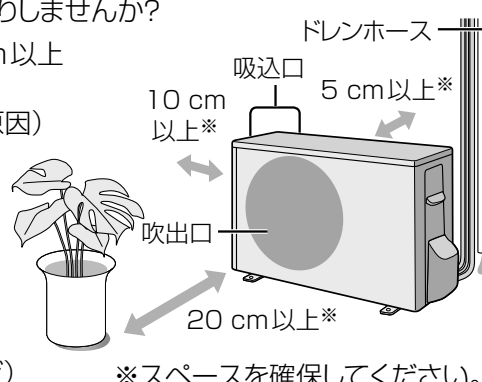


〈リモコン〉

- 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)
- 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.16)

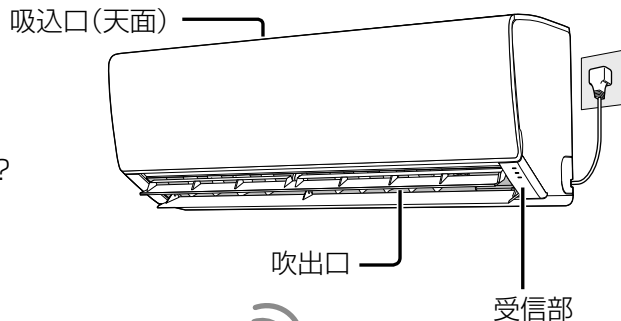
〈室外ユニット〉

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

- 積雪の多い地域では、防雪対策をおすすめします。
お買い上げの販売店へご相談ください。



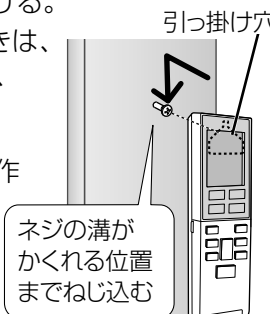
リモコンは、手で持ち 室内ユニットの 受信部に向けて!

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
ピー	停止

■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

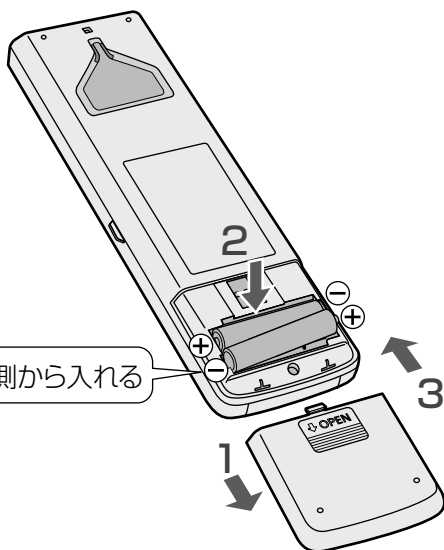
■乾電池は

- 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.30)

■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。(P.9)

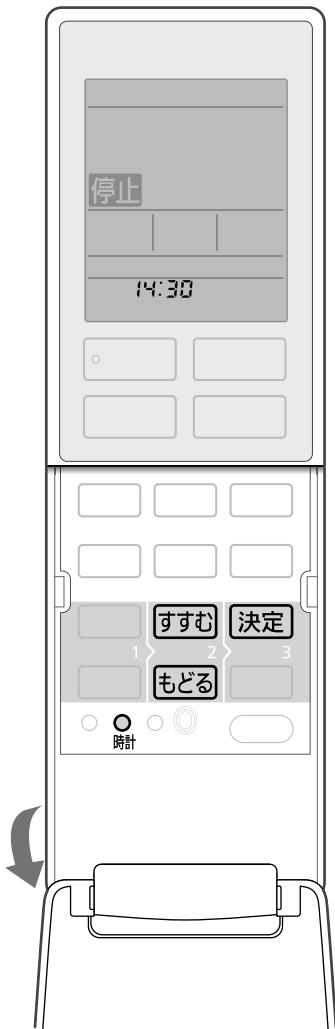
リモコンに乾電池を入れる



リモコン表示部



点滅



リモコンの時刻を合わせる

タイマー予約など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

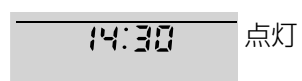
1 時計 押す



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



3 決定 確定する

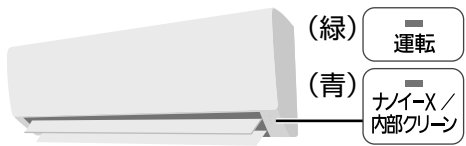


●30秒間、ボタン操作がないと、表示している内容で設定されます。

運転する

詳しくは ▶ P.24～26

お買い上げ時には、「ナノイー X」(P.26)が同時に働くように設定されています。



閉じて



○ 冷房

冷房

暖房

暖房

- 朝の運転開始時、すぐに温風を出したいときは、おはようチャージを設定してください。(P.17)

除湿切換

押すたびに

↓

除湿弱

…冷やしながら湿気を取る。

自動

自動

…設定温度などに応じて、運転モード（冷房・暖房・除湿のいずれか）を自動で選んで運転。

「ナノイー X」送風

冷房・暖房・除湿のいらない季節などにおすすめします。

ナノイーX

送風

送風

■ 運転を止めるとき

停止

停止

- 停止後、運転時間などに応じて内部クリーン運転が始まります。(P.27)

キープ暖房

キープ暖房

暖房

キープナノイーX

…設定温度10°Cの弱い暖房運転。部屋に人がいない間、室温が下がりすぎないよう暖めておきたいときに便利です。

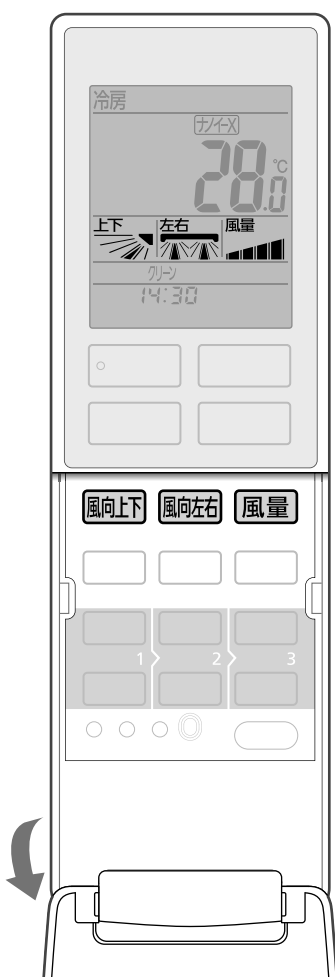
■ 設定温度を変えるとき



- 設定範囲(0.5°C刻み): 16.0°C～30.0°C
(結露の原因となるため、冷房は20°C以上で調節してください)
- 「ナノイー X」送風・キープ暖房運転時は調節できません。

風向・風量を調節する

風向・風量自動時の風の動きは▶P.24~26

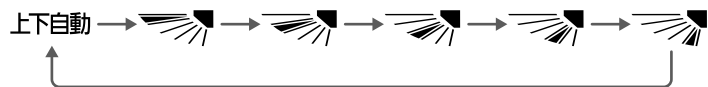


風向・風量を調節する（パワフル・しづか）
運転する

お好みで調節したい

風向上下

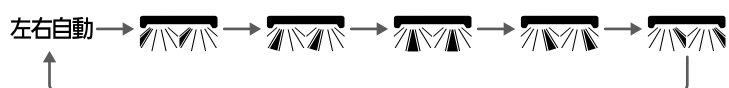
押すたびに



● は、冷房と除湿切換、「ナノイー X」送風の運転時、風を天井に向け、冷風を体に直接当てません。

風向左右

押すたびに



風量

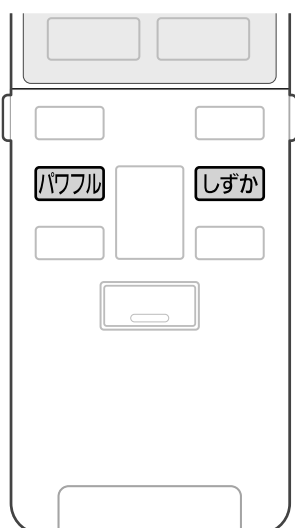
押すたびに



● キープ暖房運転時は「風量自動」になります。

パワフルで風を感じたい・静かでやさしい運転をしたい

閉じて



パワフル



…冷房感・暖房感を強く感じる運転。

- 温度調節は、リモコンの表示より冷房・除湿で低め、暖房で高めになります。
- 風量は自動になり、冷房感・暖房感が快適に得られるように、風量が弱めになることがあります。
- 除湿弱・「ナノイー X」送風・キープ暖房運転時には設定できません。

しづか



…風量を抑えた静かな運転。

- 風量は自動になります。
- キープ暖房運転時には設定できません。

■ 設定を取り消すとき

もう一度押す。

- パワフルとしづかは同時に設定できません。
- 風量ボタンを押すと、パワフル・しづかは取り消されます。
- 風向の上下・左右は調節できます。

部屋のにおいを軽減する

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



部屋のにおいを軽減したい

運転中または停止中に
においケア → 約30分後、元の表示に戻る

(青) **ナノイーX/内部クリーン**

●においケア運転中は「ナノイー X」が発生します。

冷房などの運転中に、においケア運転

冷房などの運転を続けながら、においケア運転をします。

運転内容

- 冷房・除湿・除湿弱運転中(室温が高めのとき)
弱い風を天井に向けます。(運転時間:約30分間)
 - ・「ナノイー X」を取り消していても、においの軽減効果を得るために、においケア運転後も、約30分間は強制的に「ナノイー X」を発生させます。
- 冷房・除湿・除湿弱運転中(室温が低めのとき)、暖房・「ナノイー X」送風運転中
強い風をスイングします。(運転時間:約30分間)

■ 元の運転に戻すとき

においケア

停止時に、においケア運転

運転内容

- 室温が高めのとき
弱い風で冷房→「ナノイー X」送風→暖房→「ナノイー X」送風の順に上下風向ルーバーを変化させながら運転します。(運転時間:約95分間)
- 室温が低めのとき
強い風でスイングしながら「ナノイー X」送風運転をします。(運転時間:約30分間)

■ 途中で止めるとき

停止

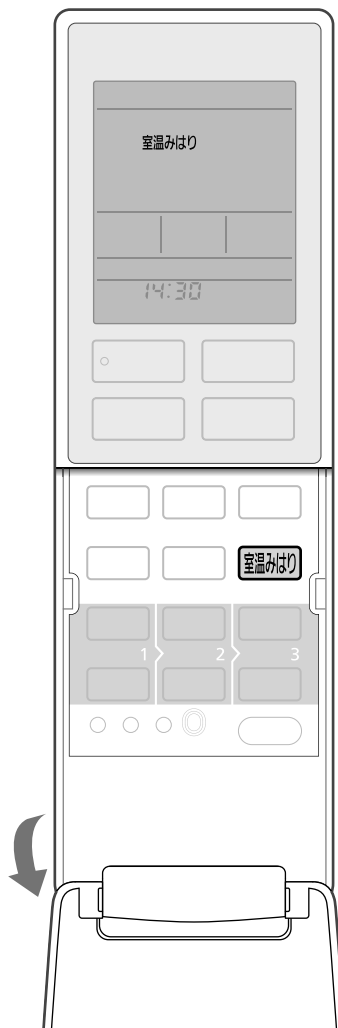
お知らせ

- 風向・風量は自動になります。
- においケア運転中は室温が上がったり、下がったりすることがあります。
- 「ナノイー X」は、取り消していても発生します。

- においケア運転中に入タイマー／切タイマー(P.15)の時刻になると、においケア運転の終了を待って入タイマー／切タイマーが動作します。
- 効果は、部屋の環境や使用状況によって異なります。

停止中に室温みはりを使う

停止中に部屋の温度を検知し、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。室温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。



■ 室温みはり運転を一時的に止めるとき



室温みはりを設定する

運転中または停止中に
室温みはり

The illustration shows a person sitting on a sofa, sweating, and holding a fan. Above them is a small window unit air conditioner. This visualizes the problem of discomfort caused by high room temperature when the 'Room Temperature Sensor' function is active.

■ 設定を取り消すとき

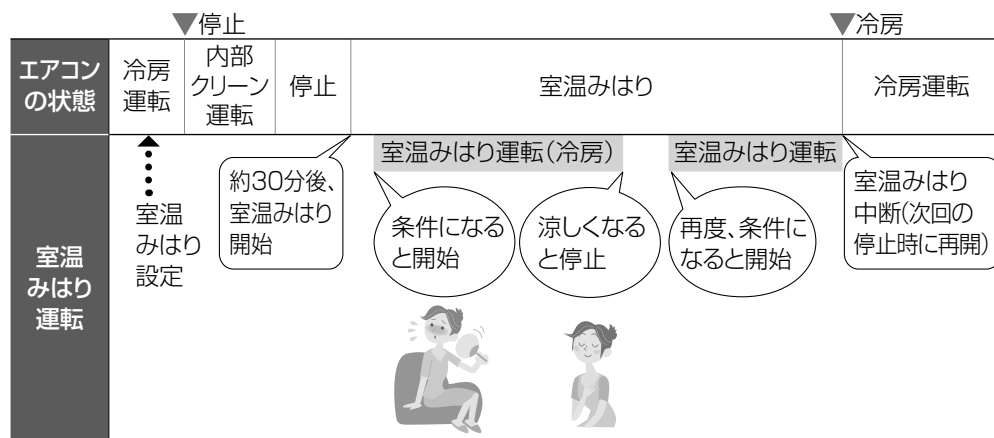


- 停止中に室温みはりを取り消すと「停止」を表示します。

運転条件

- ・部屋の温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。

動作例



お知らせ

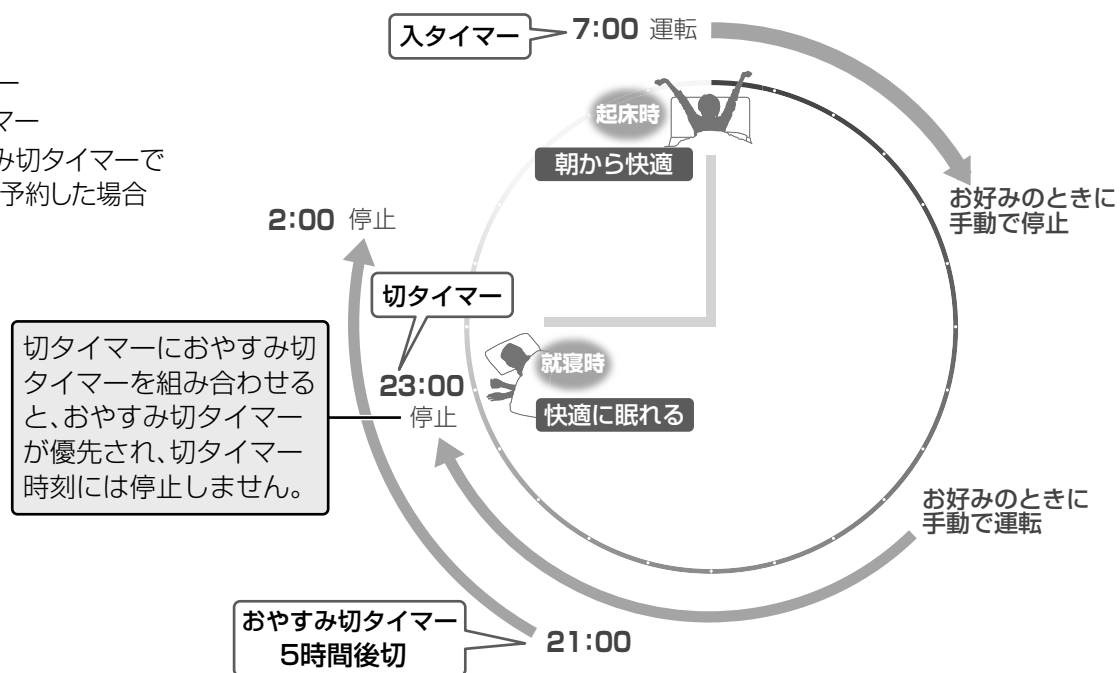
- 熱中症や低体温症を防止する機能ではありません。室内ユニットの設置位置や使用環境によっては温度を誤検知して運転しないことがあります。補助機能としてお使いください。
- 運転中は運転ランプ(緑)が点灯します。「ナノイー X」は、リモコンの設定にしたがって動作します。設定温度・風量・風向は自動になります。調節したいときは、運転開始ボタンで運転後、調節してください。

- 冷房などの停止後(内部クリーン運転停止後)約30分間は、温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(P.15)で停止しません。
- 室温みはり運転が自動で止まった後に、内部クリーン運転をすることがあります。(P.27)
- 室温みはりは運転条件になると運転するため、長時間使用しない場合は、設定を取り消しておくことをおすすめします。

タイマーを予約する

運転例

- 7時に入タイマー
- 23時に切タイマー
- 21時におやすみ切タイマーで「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 (おやすみ切タイマー)

(橙) タイマー

運転中に

おやすみ

押すたびに

- 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)

2:100
⑤ 時間後切

残り時間を表示

お知らせ

- おやすみ切タイマーで運転している間は、冷やしすぎ、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おやすみ切タイマー設定から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。その後、ご自分で設定温度を変更

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。（しづか設定中（P.11）を除く）
- ・風向は、上下自動時、上向きになることがあります。
- 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。（P.27）



■ 予約を取り消すとき

- 入①** または
- 切②** 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)



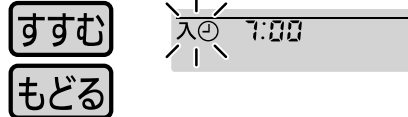
入タイマーと切タイマーは、運転の「入」「切」を予約でき、取り消すまで、毎日繰り返されます。
予約の前に、現在時刻が合っていることを確認してください。
(P.9)

■ 入タイマーを予約する

例：7時を予約する。



2 予約時刻を設定する



- 押すたびに10分単位で変わり、長押しす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



■ 切タイマーを予約する

例：23時を予約する。



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

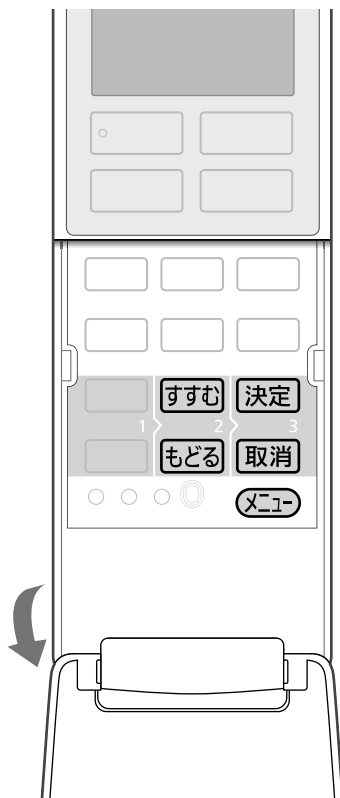
- 入タイマーは、予約時刻に設定温度近くになるよう、早めに運転が始まります。（最長約50分前）
- 入タイマーでの運転は、停止前に設定していた内容で始まります。
- 現在時刻は、予約をすると表示されません。

居住環境や人に合わせて

お買い上げ時の設定を変更する①

■ 設定項目一覧 **メニュー** を押すたびに、表示項目が順に切り換わります。

表示項目	設定方法	表示項目	設定方法	表示項目	設定方法
セーブ(パワーセーブ)	P.16	チャージ(おはようチャージ)	P.17	クリーン	P.19
A(リモコンNo.)		におい(においカット)	P.18	冷房(冷房立上げ)	P.18
■(設置位置)	P.17	室外音		遠隔	



設定を変更する (共通の操作です)

運転中または停止中に

- 1 **メニュー** 項目を選ぶ
- 2 **すすむ** 設定する(**もどる** でも設定できます)
- 3 **決定** 室内ユニットに向けて確定する (変更内容が記憶されます)

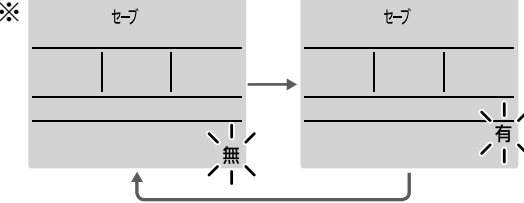
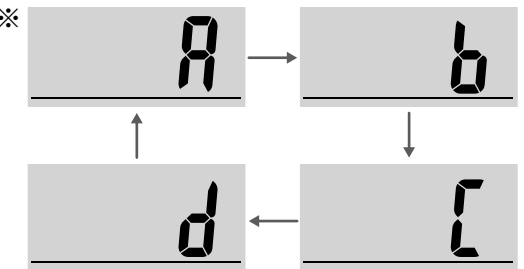
●30秒間、ボタン操作がないと、元の表示に戻ります。

■ 中途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。(リモコンNo.を除く)
本体は変更した内容を記憶しています。

メニュー で項目選択	すすむ で選択(もどる は逆順で表示) ▶ 決定	※は、お買い上げ時の設定です。
セーブ 最大電流値を制限した運転に設定できます	※ 	<ul style="list-style-type: none">●「セーブ 有」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「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。
A リモコンの混信を防ぎます	※ 	<ul style="list-style-type: none">●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)

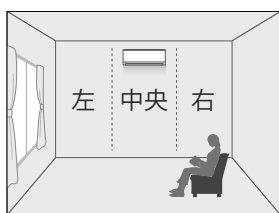
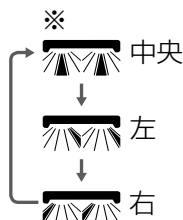
メニューで項目選択

すすむで選択（もどるは逆順で表示）▶決定

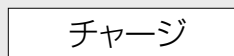
※は、お買い上げ時の設定です。



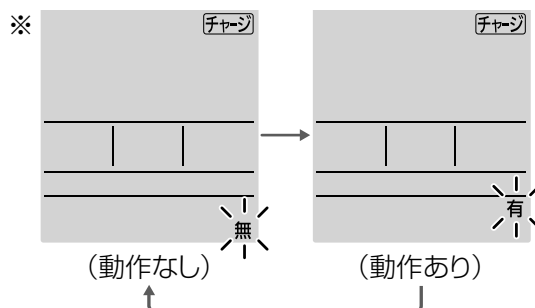
室内ユニットの設置位置を、本体に記憶させます



- 左右自動時、設置位置から分かる部屋の中心方向へ風が送られます。
- 設置や移設をしたときは、必ず設定してください。



おはようチャージを動作できます



- 「チャージ 有」に設定すると、暖房・自動運転停止後、リモコンに「チャージ」と表示されます。
- 時刻表示「12:00」が点滅するときは、時刻が設定されていません。
→操作を中止して時刻を合わせてください。（P.9）

■ おはようチャージについて

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

学習

午前3時～10時の暖房開始時刻を学習。（よく利用される時間帯を2つまで記憶します）



予熱運転

学習した時間帯の前から、予熱開始。（最長60分前）



すぐ暖房！

暖房ボタンを押すと、すぐに温風が出ます。



- 上下風向ルーバーが開きます。
- 運転ランプは点灯しません。
- 前回の運転が暖房のときのみ、予熱されます。
- 1つ目の時間帯の予熱中に暖房を始めたときは、2つ目の時間帯には予熱されません。

- 暖房ボタンを押さなかったときは、学習した時間帯後、約60分で予熱運転が終了します。

- 予熱運転開始条件：室温約18℃以下・屋外温度約10℃以下で、前回の運転を暖房で停止したとき。
- 予熱中に運転を始めて、本体が十分暖まていないと、すぐに風が出ないことがあります。（運転ランプが点滅）
- 一時におはようチャージを働かせたくないときは、「チャージ」表示中に停止ボタンを押してください。（「停止」表示）動作を再開したいときは、リモコンで運転して停止するか、「チャージ 有」を再設定してください。
- 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。
- シーズン中に暖房を長期間ご使用にならない場合は、「チャージ 無」にすることをおすすめします。（1回の予熱は最長2時間で、消費電力は約300W*です）

* CS-K402D2、当社実験室（洋室14畳）において、屋外温度2℃、室温11℃で予熱した場合。

居住環境や人に合わせて

お買い上げ時の設定を変更する②

メニューで項目選択

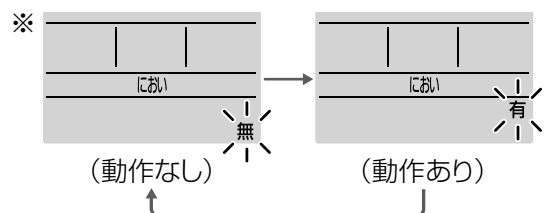
すすむで選択(もどるは逆順で表示)▶決定

※は、お買い上げ時の設定です。

におい

においカット機能を動作できます

①動作なし・ありを選べます。



●においカットとは、冷房・除湿の運転開始時、本体内部に付いた生活臭(化粧品やペット臭)が風とともにに出るのを防ぐ機能です。(約1分間は風が出ません)

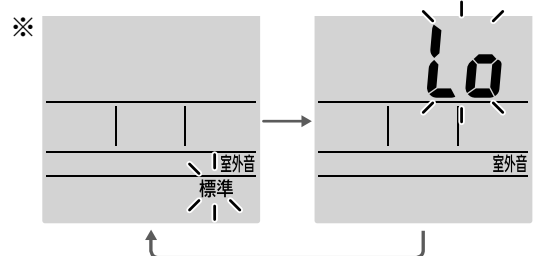
- ・除湿・除湿弱時は、約30秒間送風後、動作します。

- ・パワフル設定中は動作しません。

- ・運転中、室温が設定温度に近づくと、風が出たり止まったりを繰り返すことがあります。室温が上がると元の運転に戻り、このときにも、においカット機能が働きます。

室外音

暖房時の室外ユニットの運転音を低減できます



●「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。

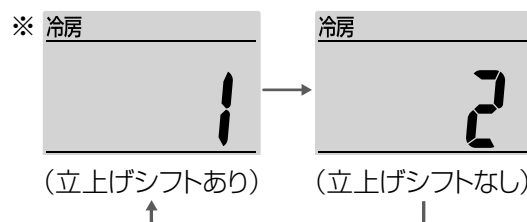
●室温が設定温度に近い場合などは、「室外音 Lo」を設定しても、運転音が下がらないときがあります。

クリーン

P.19で説明しています。

冷房

冷房運転開始時の温度変化を緩やかにできます

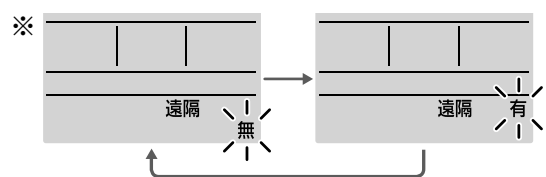


●「冷房 2」(立上げシフトなし)に設定すると、冷房運転開始時の温度変化が緩やかになります。

「冷房 1」(立上げシフトあり)のときより、設定温度に到達するまで時間がかかることがあります。

遠隔

遠隔操作を許可できます



●遠隔操作をしたいときは「遠隔 有」にします。

遠隔操作をしないときは、必ず「遠隔 無」にしてください。

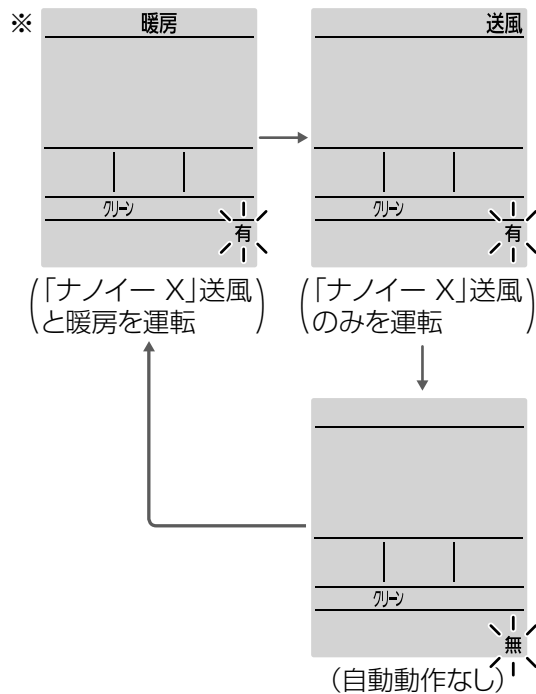
(自動で停止する場合があります)

メニューで項目選択

すすむで選択(もどるは逆順で表示)▶決定

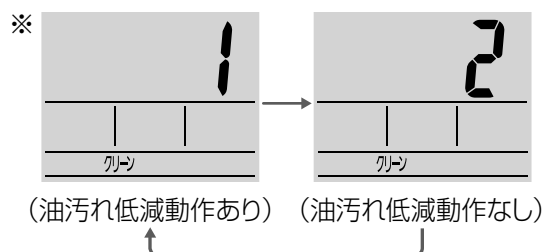
※は、お買い上げ時の設定です。

①送風のみの内部クリーン運転、または、自動で内部クリーン動作をさせない設定が選べます。



内部クリーン運転
(P.27)の動作内容
を変更できます

②本体内部に付着した油汚れを低減する動作をさせない設定が選べます。



①

●「クリーン 送風 有」に設定すると、冷房・除湿切換(室温約16°C以上のとき)運転後、暖房運転をしないで「ナノイー X」送風運転のみ行います。ただし、運転時間は長くなります。(約150分～240分間)

●「おでかけクリーン」で内部クリーン運転が動作するときは、「クリーン 送風 有」または「クリーン 無」に設定していても、お買い上げ時の設定と同じ動作をします。

●リモコンで「内部クリーン運転」するときは、「クリーン 送風 有」または「クリーン 無」に設定していても、「ナノイー X」送風運転と暖房運転で内部クリーン運転をします。

●「クリーン 無」を設定すると、自動で内部クリーン運転は動作しません。リモコン表示部「クリーン」は消灯します。エアコン内部をきれいに保つため、リモコンで毎日「内部クリーン運転」(P.22)することをおすすめします。

②

●「クリーン 2」(油汚れ低減動作なし)に設定すると、本体内部の油汚れを低減する運転を行いません。

- ・暖房・除湿切換(室温約16°C未満のとき)・「ナノイー X」送風運転後は、内部クリーン運転が動作しなくなります。

- ・①の手順で「クリーン 暖房 有」を設定時、運転時間は約55分～95分間になります。

- ・「ナノイー X」は、リモコンの設定にしたがって発生します。

内部クリーン運転を使いこなす

内部クリーン運転は、本体内部に付着したにおい成分を除去し、カビの成長を抑え、付着した油汚れを低減する運転です。お買い上げ時は、内部クリーン運転が運転停止後に自動で動作するように設定されています。(P.27)



自動で内部クリーン運転をする時刻を設定する

クリーンタイマー

毎回おやすみ切タイマーで停止する、長時間連続で運転する、など自動で内部クリーン運転しない使いかたをされる場合におすすめします。
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)



タイマーランプは点灯しません

例：15時を予約する

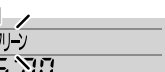
運転中または停止中に

1 入① を5秒間、長押しする



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、長押しすると早送りできます。
(夜の12時は「0:00」)

3 予約する

決定



▶ (約2秒後、元の表示に戻る)

内部クリーン運転
開始時刻

●30秒間、ボタン操作がないと、元の表示に戻ります。

■ 予約を取り消すとき

入① を5秒間、
長押しし、「①クリーン」
が点滅したら 取消
を押す。

■ 予約時刻を確認するとき

入① を5秒間、長押しする。(約30秒後、元の表示に戻る)

動作条件① おやすみ切タイマーで停止した場合など、運転停止時に内部クリーン運転ができるいなかったとき

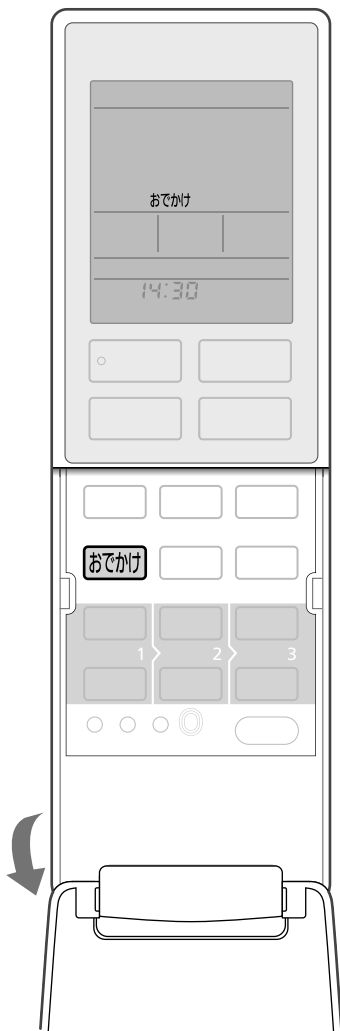
動作条件② 冷房・除湿切換(室温約16°C以上のとき)を予約時刻までに30分以上運転したとき

運転時間 ●暖房・除湿切換(室温約16°C未満のとき)・「ナノイーX」送風の運転停止後または運転中：約70分間
・長時間連続運転している場合、2回目以降の予約時刻からは動作しません。
●冷房・除湿切換(室温約16°C以上のとき)の運転停止後または運転中：約95分間

お知らせ

- 冷房などの運転中に動作すると、終了後、元の運転に戻ります。
- 内部クリーン運転中に入タイマー／切タイマー(P.15)の時刻になると、内部クリーン運転の終了を待って入タイマー／切タイマーが動作します。

- 「クリーン 無」にしたとき(P.19)は、クリーンタイマーの予約ができません。



■ 途中で止めるとき

停止

お知らせ

- 冷房などの運転中におでかけクリーンをすると、終了後すべての運転が停止されます。(受信音“ピー”)
- 内部クリーン運転は、自動で行われていないときのみ動作します。
- おでかけクリーン中に入タイマー／切タイマー(P.15)の時刻になると、おでかけクリーンの終了を待って入タイマー／切タイマーが動作します。

**おでかけ中に、部屋のにおいを
軽減した後、内部クリーン運転**

約120分間、「ナノイーX」送風運転後、内部クリーン運転を行い、終了後、自動で停止します。(計約120分～215分間)

外出前に

おでかけ

リモコン表示のみ
約10分後、
「停止」を表示します

おでかけクリーン

お手入れ

お手入れの前に運転を停止し、電源プラグを抜いてください。

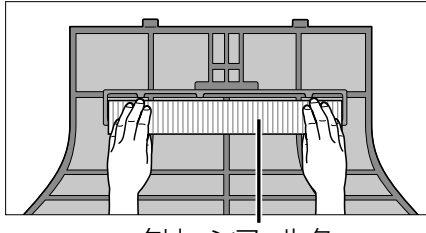


お客様自身で、室内ユニット内部の洗浄はしない。
(水漏れや発煙、発火の原因)
お買い上げの販売店または、
パナソニック修理ご相談窓口に
ご相談ください。

約2年に1回(目安)

クリーンフィルター

交換する



クリーンフィルター

- ①電源プラグを抜く。
- ②前面パネルを開け、左側のエアフィルターをはずす。
(下記)
- ③クリーン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したがって廃棄してください。

クリーンフィルター

別売品

品番: CZ-SAF15

希望小売価格(税込): 2,200円／1コ
(2021年5月現在)

別売品は販売店でお買い求めいただけます。

パナソニックの家電製品直販サイトでも
お買い求めいただけます。

<https://ec-plus.panasonic.jp/>



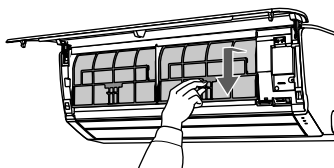
約2週間に1回

エアフィルター

掃除機でほこりを取る

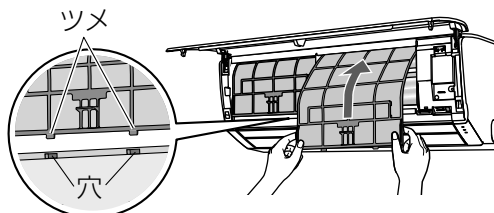
〈取りはずしかた〉

- 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。



■ エアフィルターを破損したとき

- お近くの販売店でお買い求めください。
品番: ACRD00-01860 (1枚)
希望小売価格(税込): 770円
(2021年5月現在)

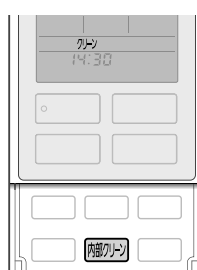
- 汚れがひどいときは、クリーンフィルターをはずしてから薄めた中性洗剤でつけ置き洗いをし、十分に乾かしてください。

シーズン後などに

本体内部

内部クリーン運転をする

本体内部に付着したにおい成分を除去し、カビの成長を抑え、付着した油汚れを低減します。約95分間、内部クリーン運転(P.27)をした後、自動停止します。



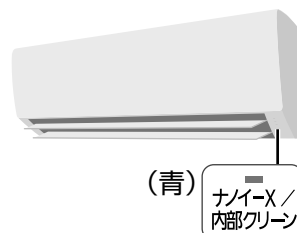
電源プラグを差し込み、

内部クリーン

を押す

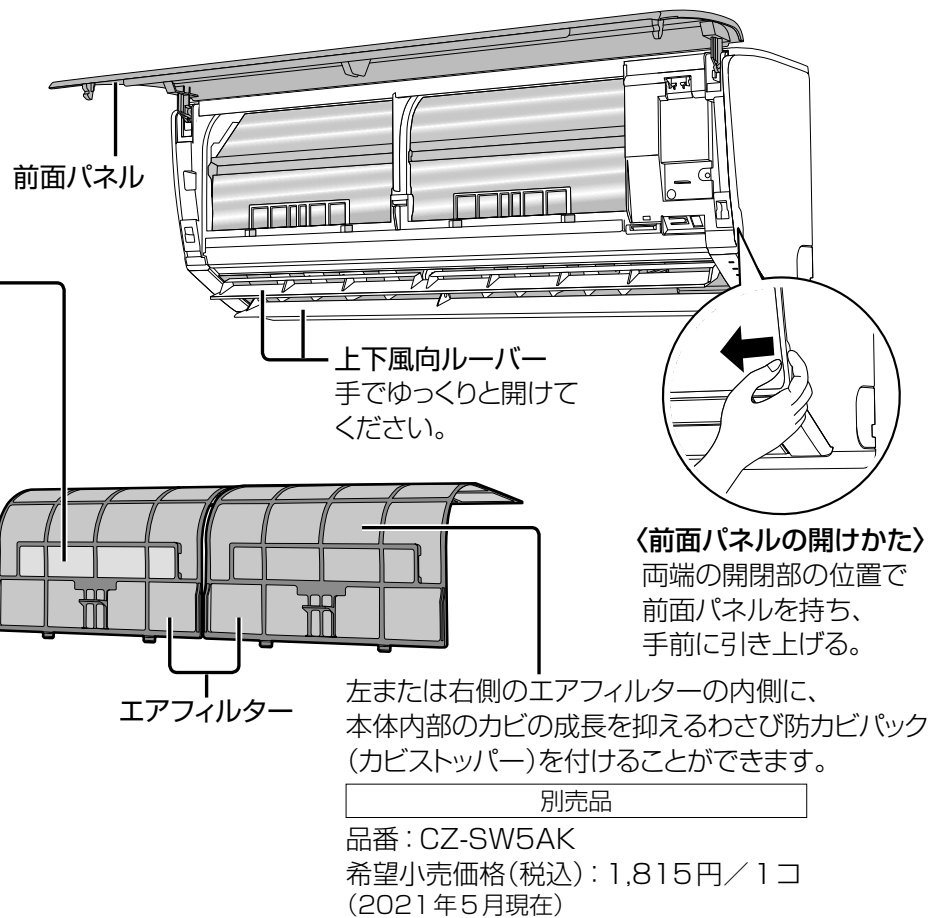


リモコン表示のみ
▶ 約10分後、
元の表示に戻る



■途中で止めるとき 停止ボタンを押す。

- 冷房などの運転中に内部クリーン運転をすると、終了後、元の運転に戻ります。



■ 水洗いするとき

次のものは使わない。
(変色や変形、傷の原因)

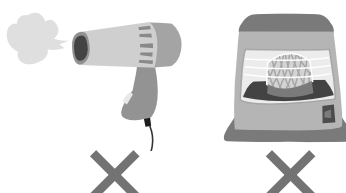
- タワシのような硬いもの
- シンナーやみがき粉
- 漂白剤 ●40℃以上のお湯



■ 乾かすとき

次のもので乾かさない。
(変色や変形の原因)

- ドライヤー ●ストーブ
- 直射日光



汚れが気になったとき

本体・リモコン

柔らかい布でからぶき

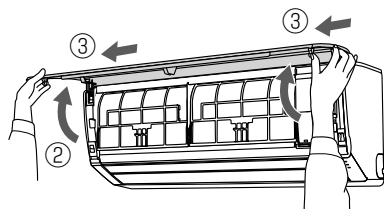
汚れがひどいときは、水かぬるま湯を含ませた布をよくしぼってふいてください。
化学ぞうきんなどを使うときはその注意書きにしたがってください。

■ 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、
陰干ししてください。

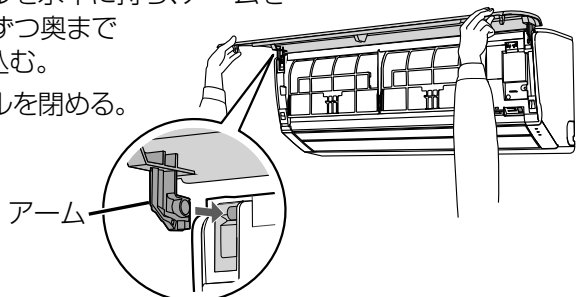
〈取りはずしかた〉

- ①電源プラグを抜く。
- ②両手でパネルを止まるまで押し上げる。
- ③左(または右)に寄せ、手前に引いてはずす。



〈取り付けかた〉

- ①パネルを水平に持ち、アームを片側ずつ奥まで押し込む。
- ②パネルを閉める。



お願い

- 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。

■ 電源プラグを抜くと、室温みはり、タイマー予約、おはようチャージを設定していても動作しません。設定し直してください。(P.13、15、17、20)

運転のしくみと風の動きについて

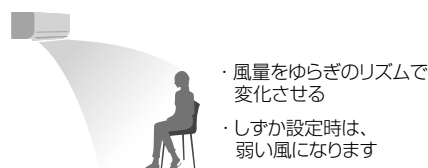
運転条件以外で運転すると保護装置が働いて、停止することがあります。

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～46 °C

自動（風量・風向）・しづか



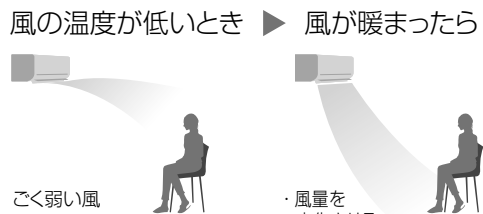
上下風向ルーバー：スイング
左右風向ルーバー：スイング

パワフル



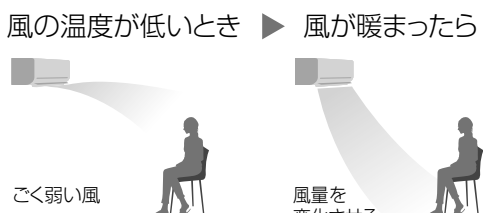
部屋が涼しくなると
左右風向ルーバー：スイング

自動（風量・風向）・しづか



風が暖まったら
風量を変化させる
・しづか設定時は、弱い風になります
・室温が設定温度に近づくと
左右風向ルーバー：スイング

パワフル



風が暖まいたら
風量を変化させる
・しづか設定時は、弱い風になります
・室温が設定温度に近づくと
左右風向ルーバー：スイング

運転条件

屋外温度：24 °C以下

●運転開始時

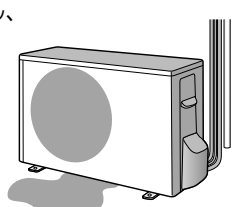
運転ランプが点滅。冷たい風が出るのを防ぐため、数分間、風が出ないことがあります。
(風量手動のときは、吹き出しからしばらくの間、冷たい風が出ることがあります)

●運転中

室温が設定温度に近づくと、室温が上がりすぎると防ぐため、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)
霜取り運転中の温度低下を抑えるため、霜取り運転前に設定温度を1°C上げます。
溶けた霜は室外ユニットの排水口から出ます。



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。
- 運転中
室温が設定温度に近づくと、約5分間、風が止まります。

自動(風量・風向)・しづか



パワフル



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)
- 運転中
室温が設定温度に近づくと、約5分間、風が止まります。

自動(風量・風向)・しづか



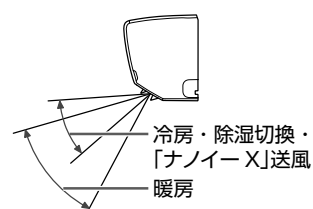
自動

- 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分ごとに選び直します。
- 運転開始時
運転モードを選ぶため、運転ランプが約30秒間、点滅します。
- しづか・パワフル設定時
選んだ運転モードに応じた、しづか運転・パワフル運転を行います。

上下風向ルーバーの可動範囲

- 運転モードによって異なります。

冷房・除湿切換・
「ナノイーX」送風のときは、天井に向ける
ことができます。



「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。

操作方法は ▶ P.10

本製品は、「ナノイー」の10倍以上の量のOHラジカル^{*1}を生成する「ナノイー X」を搭載しています。

※1: OH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}やカビにも効果があります。
 - ・脱臭効果は、周囲環境(温度・湿度)、運転時間、臭気・繊維の種類などによって異なります。
- ※2: 浮遊菌は25 m³(約6畳)の試験室で4時間後、付着菌は23 m³(約6畳)の試験室で8時間後の効果であり、実使用空間での実証結果ではありません。
- 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 °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 X」送風運転がおすすめです。



「ナノイー X」の効果(抗菌・カビの成長抑制・抗アレル物質)について

効 果	試験機関	試験方法・結果(実使用空間での実証結果ではありません)
空気中に浮遊、カーテンなどに付着した菌の繁殖を抑制【実機試験】	(一財) 北里環境科学センター	浮遊菌は25 m ³ (約6畳)の試験室にて、4時間後に検証。菌(1種類)の繁殖が99%以上抑制されることを確認。
	(一財) 日本食品分析センター	付着菌は23 m ³ (約6畳)の試験室にて、8時間後に検証。菌(1種類)の繁殖が99%以上抑制されることを確認。
空気中に浮遊、カーテンなどに付着したカビの繁殖・成長を抑制【実機試験】	(一財) 北里環境科学センター	浮遊カビは25 m ³ (約6畳)の試験室にて、6時間後に検証。カビ(1種類)の繁殖が99%以上抑制されることを確認。
	(一財) 日本食品分析センター	付着カビは24 m ³ (約6畳)の試験室にて、8時間後に検証。カビ(8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(不活化)【実機試験】	パナソニック(株) プロダクト解析センター	ELISA法による測定。23 m ³ (約6畳)の試験室において、1種類の花粉で検証。1種類の花粉の活動が12時間後に99%抑制されることを確認。
		電気泳動法による測定。23 m ³ (約6畳)の試験室において、13種類の花粉のアレル物質で検証。アレル物質が24時間後に抑制されることを確認。

■ 「ナノイー X」送風運転の風の動き (風向自動・風量自動時)



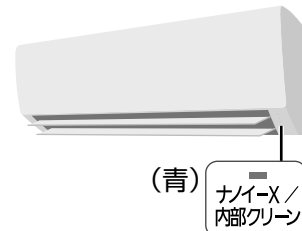
- ・風量をゆらぎのリズムで変化させる
- 上下風向ルーバー: スイング
- 左右風向ルーバー: スイング

内部クリーン運転について

「ナノイー X」送風と暖房の運転で本体内部に付着したにおい成分を除去し、カビ^{*}の成長を抑え、付着した油汚れを低減します。

* 39 m³(約10畳)の試験空間にてエアコンにカビセンサーを設置。室温25 °C、湿度70 %の条件で冷房運転を1日2時間以上運転後、内部クリーン運転あり、なしの試験を実施。4日後、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。(試験機関:(一社)カビ予報研究室)

- お買い上げ時には、内部クリーン運転が自動で動作するように設定されています。
- 「ナノイー X」は、リモコンで設定していくなくても発生します。
- 運転中は上下風向ルーバーが開きます。



運転条件

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

内部クリーン運転時間: 約80分~95分間、または約70分間

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

運転内容

- 冷房・除湿切換(室温約16 °C以上のとき)運転後は、におい成分の除去、カビの成長抑制と、付着した油汚れの低減を行います。
 - ・「ナノイー X」送風→暖房→「ナノイー X」送風の順に運転します。「ナノイー X」送風時は、「ナノイー X」を室内ユニット内部のすみずみまで行き渡らせます。
(運転時間: 約80分~95分間)

- 暖房・除湿切換(室温約16 °C未満のとき)・
「ナノイー X」送風運転後は、付着した油汚れとにおいの低減を行います。
 - ・「ナノイー X」を送風し、室内ユニット内部のすみずみまで行き渡らせます。
(運転時間: 約70分間)

■途中で止めたいとき

停止ボタンを押す。

- においやカビの成長を抑え、付着した油汚れを低減する効果がなくなるため、なるべく止めないでください。

■内部クリーン運転の動作内容を変更したいとき→P.19

お知らせ

- 冷房・除湿切換(室温約16 °C以上のとき)運転後に内部クリーン運転したとき
 - ・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。
 - ・温風で内部を乾燥させるため、室内の温度や湿度が上がることがあります。
 - ・室内温度が低く、湿度が高いときに運転すると、壁や窓などに結露する場合があります。

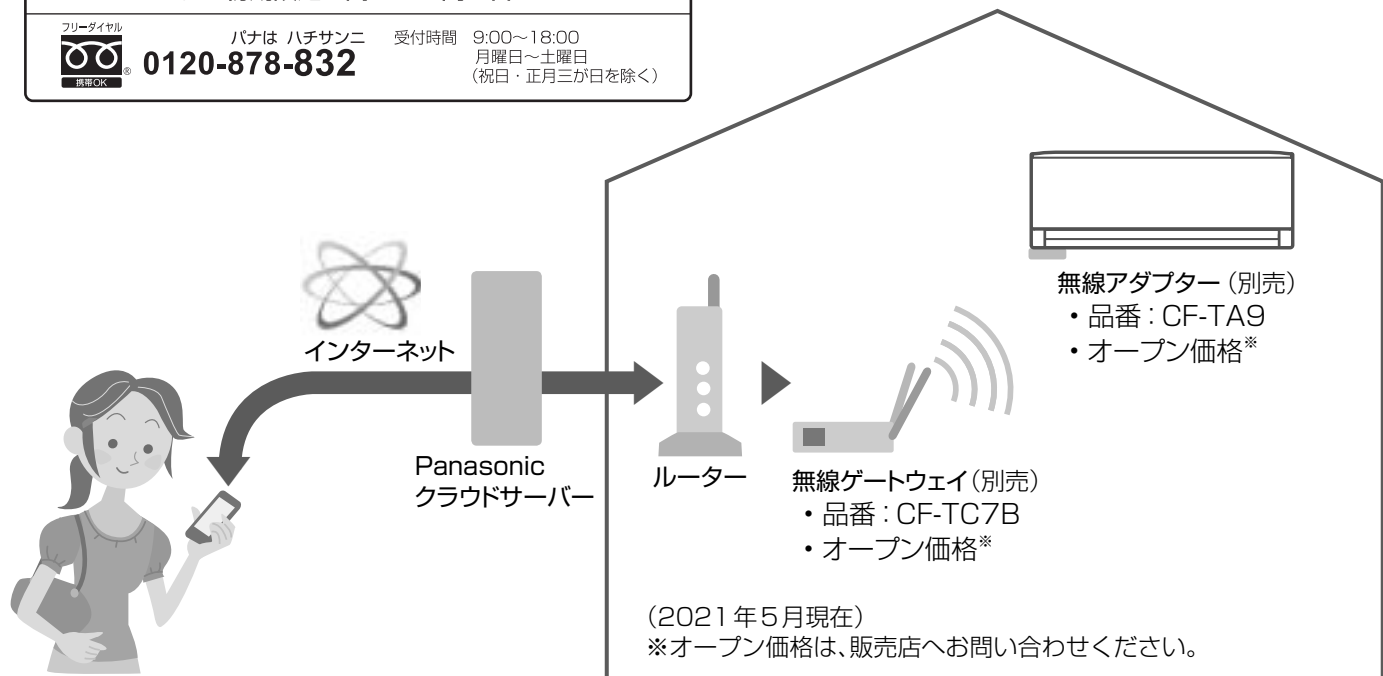
- 冷房・除湿切換をおやすみ切タイマーで毎回停止しているとき、または長時間連続運転しているとき内部クリーン運転を自動で行いません。エアコン内部をきれいに保つため、クリーンタイマー(P.20)を予約するか、リモコンで「内部クリーン運転」(P.22)をして、1日1回、動作させることをおすすめします。

エオリア アプリについて

スマートフォンで宅外から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。



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。



下記より「エオリア アプリ」をインストールしてください。



■ iOS のとき : App Store



■ Android のとき : Google Play



- アプリは無料ですが、インストールや操作には別途通信料が発生します。
- アプリのアイコン、画面、サービスや対応するスマートフォンなどは、更新により変わることがあります。
- スマートフォンの対応 OS は下記の通りです。
iOS (iPhone) 11.0 / Android 6.0 以降 (2022年4月現在)

ご利用前の準備

初めてアプリをお使いになるときは、エアコン（無線アダプター）と無線ゲートウェイの無線接続とアプリの初期設定が必要です。

また、エアコンの設定も必要です。

メニューで遠隔操作の設定を「有」にしてください。（P.18）

⚠ 警告

宅外やエアコン設置場所以外の部屋から操作するときは、エアコンやその周辺、在室する人などの状態を確認することができません。また、無線通信を利用するため通信環境や使用状況、ネットワーク障害などにより、遠隔操作がご利用できない場合があります。

場合によっては、人などが死亡・重傷を負ったり、財産の損害が発生したりするおそれがあります。事前に安全を十分確認してお使いください。



■ 事前に以下の内容を確認しておく

- 電源プラグが確実に差し込まれていること。プラグにはこりがたまっていないこと。
(接触不良や絶縁不良によるプラグからの発熱や発火、火災の原因)
- 他の人が設定したタイマー予約などの設定状況。
(思わぬ運転や停止により、体調をくずす原因。動植物に悪影響を及ぼす原因)
- エアコンに異常がないこと。風の変化があっても、人や部屋に悪影響がでないこと(飛びやすい物がない等)。
(風により物が落下し、火災やけが、家財汚損の原因)
- 遠隔操作ができなくても、人や財産などに悪影響がでないこと。
(運転や停止ができず、体調をくずす原因。動植物に悪影響を及ぼす原因)
 - ・操作が必要な場合は、付属のリモコンで操作してください。
 - ・乳幼児や身体の不自由な方・高齢者などご自身でリモコン操作ができない方のみで在室している場合は、ご利用にならないでください。

■ 操作前・操作中に以下の内容を確認する

- 人がいることが分かっているときは、室外から運転や停止することを知らせておく。
(台などに乗っていた場合、突然の運転や停止に驚いて落下・転倒の原因。また、急激な外気温・室温の変化等により、体調をくずす原因)
 - ・温度調節や停止は、付属のリモコンでも操作できます。
- 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)
 - ・操作が反映されなかった場合は、付属のリモコンで操作してください。
 - ・エラー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。
エアコンが停止していることを再確認してください。

■ ご利用の前に知っておいてください

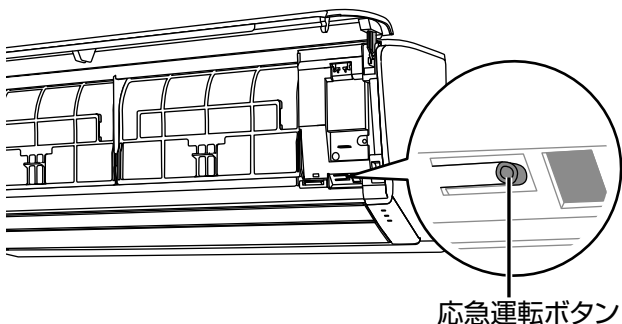
- 通信状態が悪いと、ご利用できないことがあります。
遠隔操作では、次のような事例が考えられます。
 - ・運転できない、運転時間が反映されない。
 - ・リモコンで運転したエアコンを、外出先から停止しようとしても操作が反映されず停止できない。操作後は、アプリのメイン画面で操作結果を確認してください。操作が反映されていなかった場合は、本体に付属のリモコンで操作してください。
- スマートフォンは画面のロックをおおすすめします。(誤操作防止)
- 付属のリモコン、当社指定の通信・操作機器以外は使わないでください。
- エオリア アプリ利用規約の最新版に同意のうえ、ご利用ください。
- アプリで時間を決めて運転中にタイマーランプが点灯します。
- アプリで操作した内容は、リモコンには反映されません。
- 部屋にいる人が、遠隔操作をされたくないなどのときは、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2秒間、長押しする→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。



・画面表示はアプリの更新により変わることがあります。

こんなときは

リモコンが使えないとき



リモコンは、お近くの販売店でお買い求めください。
品番: ACRA75C21460X
希望小売価格(税込): 4,180円

(2021年5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。

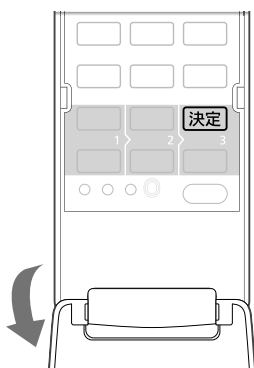
■ 止めるとき → もう一度押す。

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。
 - ・風量は「風量自動」になります。
 - ・風向はリモコンで設定していた風向になります。
- 電源プラグを抜き差しすると、風量と風向は自動になります。
- 応急運転ボタンを5秒間、長押しすると、強制冷房運転になります。(据付工事業者用ですので、ふだんは使用しないでください)

室内ユニット表示部(ランプ)の明るさを変えたいとき

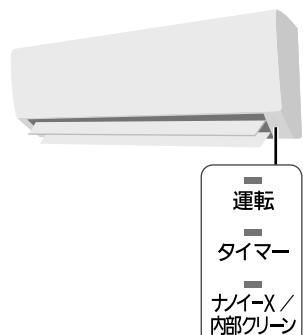
おやすみ時など、明るさが気になるときに暗めに設定できます。



決定 を5秒間、長押しする
(受信音“ピッ”)

■ 元に戻すとき

もう一度 **決定** を5秒間、長押しする。



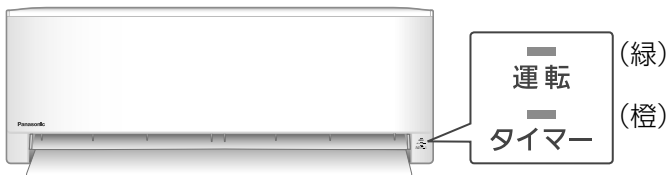
停電になったとき

- 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.15, 20)
- おはようチャージ設定時は、本体に記憶していた時刻情報が消去されるため、予熱運転が始まりません。
通電後、リモコンのメニューから「チャージ 有」を設定してください。(P.17) 時刻情報が本体に送信されます。
- 室温みはりは、本体に記憶していた設定が取り消されるため動作しません。
通電後、設定し直してください。(P.13)

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)

よくあるお問い合わせ



Q タイマーランプ(橙)が点滅する

A 異常をお知らせしています。
(P.36)

Q 運転を止めたのに動いている

A 停止後、内部クリーン運転が始まります。(P.27)

終了すると自動ですべての動きが止まります。

■ 自動で動くのを止めたいとき

「クリーン 無」(P.19)にしてください。その場合、リモコンで毎日「内部クリーン運転」(P.22)することをおすすめします。

Q 運転ランプ(緑)が点滅する

A 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。(運転モード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)
- 暖房運転時の霜取り運転中。(P.24)
- 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)

Q 上下風向ルーバーはスイングしない?

A 次のときはスイングしません。

- 暖房・除湿のとき。(風が動くと寒く感じるため)
- 冷房でパワフルにしたとき。
(風を強く感じるようにするため)

Q 入タイマー時刻よりも早く運転を開始する

A 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)

Q 暖房運転開始時、風がすぐ出ない

A 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、吹き出しからしばらくの間、冷たい風が出ることがあります。

Q “ポコポコ”という音がする

A 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。

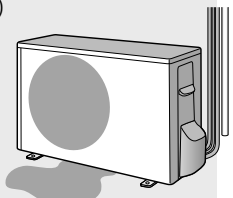
Q 室外ユニットから水や湯気が出る

A 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、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.24)
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へご相談ください。

よくあるお問い合わせ
こんなときは



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
本 体	<p>●ブレーカーが「切」になっていませんか?</p> <p>●電源プラグがはずれていませんか?</p> <p>●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 有」(P.18)にすると、運転できる場合があります。</p>
	<p>●「しづか」にしていませんか?</p> <p>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。</p> <p>→「しづか」を取り消してください。(P.11)</p>
	<p>●エアフィルターが汚れていませんか?(P.22)</p> <p>●屋外の熱を取り入れて暖房するため、屋外温度が0 °C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。</p> <p>→他の暖房器具との併用をおすすめします。</p>
	<p>●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)</p> <p>→周辺の障害物を取り除いてください。</p> <p>→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。</p> <p>積雪の多い地域では、防雪対策をおすすめします。</p> <p>お買い上げの販売店へご相談ください。</p>
	<p>●換気扇やガスコンロを使用していませんか?</p> <p>●「セーブ 有」(P.16)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?</p> <p>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。</p>
	<p>●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?</p> <p>遠隔操作で設定した内容は、リモコンに表示されません。</p> <p>→リモコンで温度・風量・風向は変えられます。</p>
暖まるまでに時間がかかる	<p>●「セーブ 有」(P.16)または、「室外音 Lo」(P.18)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?</p> <p>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。</p>
冷房・除湿・除湿弱時、霧が出ている	<p>●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。</p>
上下風向ルーバーや吹出口などに露が付く	<p>●冷房時に、設定温度を20 °C未満にしていませんか?</p> <p>→20 °C以上にしてください。</p> <p>●内部クリーン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。</p> <p>→時間を空けて、冷房・除湿・除湿弱運転を行ってください。</p>
タイマー予約時刻になつても動作しない	<p>●リモコンの現在時刻は合っていますか?(P.9)</p> <p>●室温みはりを設定していませんか?(P.13)</p> <p>室温みはり運転中は、切タイマー予約時刻になつても停止しません。</p>
室温みはり運転が始まらない	<p>●運転が止まった後、約30分間は温度の誤検知防止のため、室温みはりは動作しません。</p> <p>●停電などにより、設定が取り消された可能性があります。</p> <p>→室温みはりを設定し直してください。(P.13)</p>

症 状		対処法と原因
本 体	おはようチャージを設定したのに予熱運転が始まらない	<ul style="list-style-type: none"> 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) 「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) 停電などにより、本体の時刻情報が消去された可能性があります。 →リモコンのメニューから「チャージ 有」を設定してください。 時刻情報が本体に送信されます。(P.17)
	運転中、上下風向ルーバー・左右風向ルーバーが勝手に動く	<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。 冷房・除湿・除湿弱の運転中、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。
	停止後、上下風向ルーバーが閉じない	<ul style="list-style-type: none"> 内部クリーン運転をしていませんか?(P.20、27) 停止中に上下風向ルーバーを手で動かしていませんか? 手では完全に閉じることができません。 →リモコンの本体リセットボタンを押してから、停止ボタンを押してください。(P.7)
	勝手に動き出す・止まる	<ul style="list-style-type: none"> 内部クリーン運転をしていませんか?(P.20、27) 自動で動作する機能をリモコンで設定していませんか? <ul style="list-style-type: none"> 入タイマー／切タイマー(P.15) 予約は、取り消すまで毎日繰り返されます。 室温みはり(P.13) おはようチャージ(P.17) 予熱中は、上下風向ルーバーが開きます。 本体に付属のリモコン以外で遠隔操作をされていますか? 「遠隔 有」を設定していませんか?(P.18) 通信できない状態が続くと、自動で停止することがあります。 HEMS(ホームエネルギー・マネジメントシステム)にエアコンをつないでいる場合は、エアコンが止まることがあります。 →遠隔操作をされない場合は「遠隔 無」でお使いください。(P.18)
	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おすすめします。
	自動で内部クリーン運転をしない	<ul style="list-style-type: none"> 「クリーン 無」にしていませんか? (P.19) 「クリーン 2」(油汚れ低減動作なし)にしたときは、暖房や「ナノイー X」送風運転後、動作しません。(P.19)
	内部クリーン運転の時間が長い	<ul style="list-style-type: none"> 「クリーン 送風 有」にしていませんか? (P.19)
	運転開始時、風がすぐ出ない	<ul style="list-style-type: none"> おいカット機能を設定していませんか?(P.18)
風	運転開始時の風が暖かくない・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、温風がすぐ出ないことがあります。(P.17)

故障かな?

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。

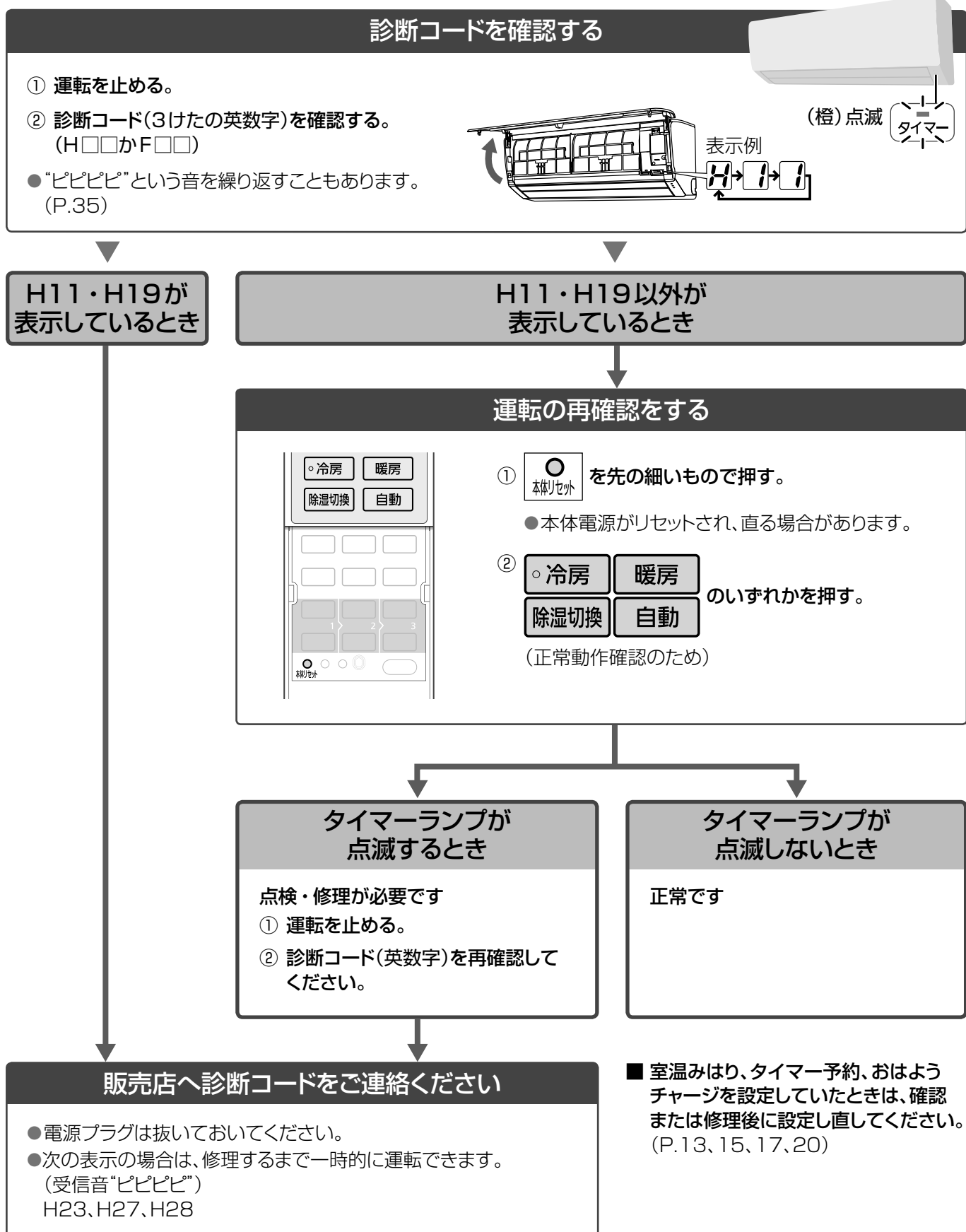
症 状	対処法と原因
風	●じゅうたんや衣類などにしみこんでいる生活臭が、空気の循環によって出てくることがあります。
	●冷房から除湿・暖房に切り換えると、約5分間におうことがあります。
	●冷房・除湿・除湿弱の運転開始時、室内ユニットに付着した生活臭が風とともにに出ることがあります。 →おいカット機能(P.18)を設定すると、軽減する場合があります。
	●ドレンホースの先端が、おいのたまる排水溝などに入っていますか?
	●室内外の状況や設定温度、設定風量によって、風量が変わることがあります。
暖房の運転開始時や運転中に風が冷たく感じる	●風量を  にしていませんか? 強い風で早く運転することを優先させるため、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。
運転中に風が止まる	〈除湿・除湿弱時〉 ●運転開始時、約30秒間送風後、風を止めことがあります。(室内温度が低いときに、冷たい風が出るのを防ぐため) ●室内温度が設定温度に近づくと、約5分間、運転が止まります。
	〈冷房・除湿・除湿弱時〉 ●おいカット機能を設定していませんか?(P.18)
	〈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.24)
ランプ	●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.30)
	●「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。
	●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?

症 状	対処法と原因
リモコン	受信しない <ul style="list-style-type: none"> 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せんか?(混信して受信できない原因) インバーター照明がある部屋では信号を受け付けない場合があります。 →お買い上げの販売店へご相談ください。
	表示が薄い・出ない <ul style="list-style-type: none"> 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。 +が逆になってしまいか? →+は正しく入れてください。
	タイマー予約ができない <ul style="list-style-type: none"> 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 <ul style="list-style-type: none"> 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)
	設定温度が勝手に変わる <ul style="list-style-type: none"> 乾電池が消耗していませんか? 消耗すると、リモコンの表示が変わったり、設定ができなくなったりします。 →乾電池を交換してください。
	「12:00」が点滅し、時刻合わせができない <ul style="list-style-type: none"> 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。
	“ブシュッ”という音 <ul style="list-style-type: none"> 温度変化でエアコンの樹脂部分が伸び縮みする音です。
音	水の流れるような“シャー”“ボコボコ”という音 <ul style="list-style-type: none"> 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 <ul style="list-style-type: none"> 「ナノイー X」が発生している音です。 →就寝時など音が気になるときは、「ナノイー X」を取り消してください。(P.10)
	“ピッピッ”という受信音 <ul style="list-style-type: none"> 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”“ピーピー”“ピッ”“ピッピッ”などの受信音 <ul style="list-style-type: none"> 本体に付属のリモコン以外で遠隔操作をされていますか?
	操作すると“ピーピーピー”“ピーピーピーピー”という受信音 <ul style="list-style-type: none"> 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ることをお知らせしています。
	“ピピピピ”という音を繰り返す <ul style="list-style-type: none"> 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。
	故障かな?

故障かな?

タイマーランプが点滅するときは

室内または室外ユニットに異常が発生しています。以下の手順でご確認ください。



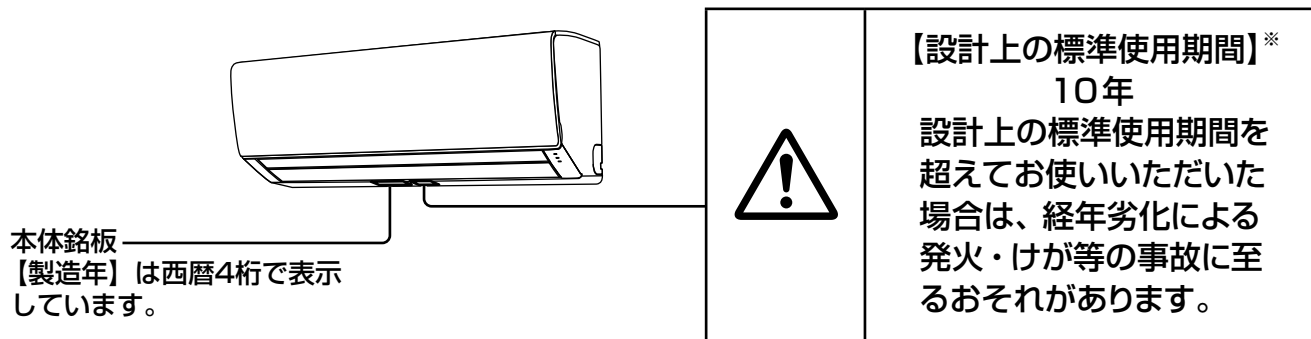
仕様

種類		冷房・暖房兼用セパレート形(インバーター)											
室内ユニット/室外ユニット品番		CS-K222D	CU-K222D	CS-K252D	CU-K252D	CS-K282D2	CU-K282D2	CS-K402D2	CU-K402D2	CS-K562D2	CU-K562D2		
電源		単相 100 V 50 / 60 Hz 両用		単相 200 V 50 / 60 Hz 両用									
電源プラグ形状		(L)	-	(L)	-	(R)	-	(R)	-	(R)	-		
冷房	定格能力(kW)	2.2(0.4~3.0)		2.5(0.4~3.2)		2.8(0.5~3.2)		4.0(0.5~4.3)		5.6(0.5~5.7)			
	定格消費電力(W)	425 (110~800)		500 (110~870)		580 (120~850)		1,220 (120~1,810)		2,280 (120~2,390)			
	運転電流(A)	4.70		5.55		3.10		6.55		12.2			
	運転音(dB:音響パワーレベル)	62	58	63	60	63	60	64	61	65	66		
暖房	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		28 m ² /17畳		39 m ² /23畳		
		木造南向き和室	10 m ² /6畳		11 m ² /7畳		13 m ² /8畳		18 m ² /11畳		25 m ² /15畳		
	定格能力(kW)	標準	2.8(0.3~6.3)		3.2(0.3~6.3)		4.0(0.4~8.3)		6.0(0.4~10.1)		6.7(0.4~10.2)		
		低温	4.9		5.0		6.0		7.3		7.9		
暖房	定格消費電力(W)	標準	540 (105~1,950)		640 (105~1,990)		890 (110~2,770)		1,600 (110~3,680)		1,940 (110~4,000)		
		低温	1,850		1,920		2,450		3,250		3,800		
	運転電流(A)<最大>	6.00<20.0>		6.50<20.0>		4.50<14.0>		8.15<20.0>		9.85<20.0>			
	運転音(dB:音響パワーレベル)	62	58	63	58	63	58	67	63	68	65		
暖房	暖房面積の目安	鉄筋アパート南向き洋室	13 m ² /8畳		15 m ² /9畳		18 m ² /11畳		27 m ² /17畳		30 m ² /18畳		
		木造南向き和室	10 m ² /6畳		12 m ² /7畳		15 m ² /9畳		22 m ² /13畳		24 m ² /15畳		
通年エネルギー消費効率		6.0		5.9		5.9		5.0		5.0			
区分名		II		II		II		IV		IV			
質量(kg)		8.5	29	8.5	29	9.0	39	9.0	39	9.0	39		
外形寸法(mm) (高さ×幅×奥行)	室内ユニット	285×780×239											
	室外ユニット	551×780×289				630×799×299							

- この仕様値は、JIS C 9612:2013(日本産業規格)に基づいた数値です。
- 室外ユニットの幅の寸法には配管接続口部分を含んでいません。
- リモコンで「停止」のときの消費電力は、電源が単相 100 V の場合 0.8 W、単相 200 V の場合 0.9 W です。
(タイマー予約時・おはようチャージ設定時: 約 1 W、室温みはり中: 約 3 W)
- エオリア 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。

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	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 °C (乾球温度)
		室内湿度 47 % (湿球温度19 °C)
		屋外温度 35 °C (乾球温度)
		屋外湿度 40 % (湿球温度24 °C)
	暖房	室内温度 20 °C (乾球温度)
		室内湿度 59 % (湿球温度15 °C)
		屋外温度 7 °C (乾球温度)
		屋外湿度 87 % (湿球温度6 °C)
	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.31)「故障かな?」(P.32~35)
「タイマーランプが点滅するときは」(P.36)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

品番表示

●異常の内容 できるだけ具体的に

●保証期間中は、保証書の規定にしたがって出張修理いたします。

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

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

※修理料金は次の内容で構成されています。

技術料 診断・修理・調整・点検などの費用

部品代 部品および補助材料代

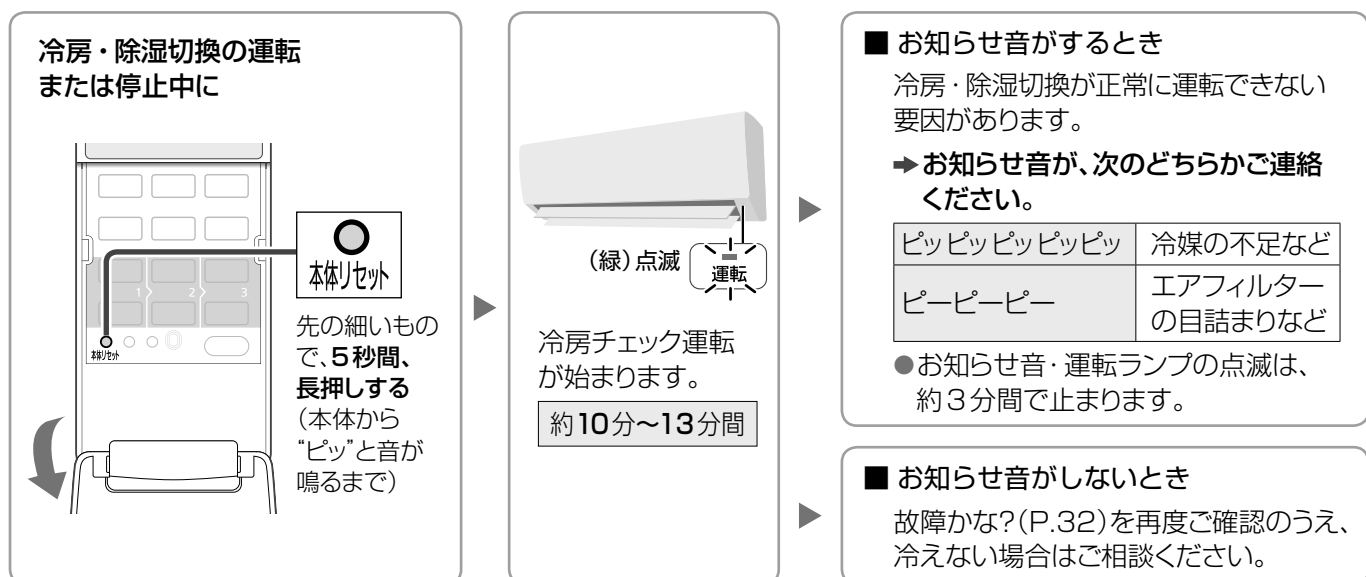
出張料 技術者を派遣する費用

※補修用性能部品の保有期間 **10年**

当社は、このルームエアコンの補修用性能部品(製品の機能を維持するための部品)を、製造打ち切り後10年保有しています。

■ 「よく冷えない」症状で依頼される場合は

より早くご相談にお応えするため、事前に冷房チェック運転を行ってください。



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

室内ユニットのクリーニングをご要望される場合は

お買い上げの販売店、または修理ご相談窓口(裏表紙)へご相談ください。

(ただし、室内ユニットの取りはずしができない等、設置状況によっては対応できないことがあります)

ご相談窓口／商品登録

使いたた・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。

サポート総合窓口

<https://panasonic.jp/support/>

?	エアコン 使い方・お手入れなどのご相談窓口	修理に関するご相談窓口
	<p>フリーダイヤル  0120-878-692 携帯OK</p> <p>受付時間 9:00~18:00 月曜日~土曜日 (祝日・正月三が日を除く)</p> <p>■上記電話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</p> <p>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)</p>	<p>フリーダイヤル  0120-878-554 携帯OK</p> <p>パナは イイヨ</p> <p>受付時間 9:00~18:00 月曜日~土曜日 (祝日・正月三が日を除く)</p> <p>■上記電話番号がご利用いただけない場合 03-6633-6700</p> <p>https://panasonic.jp/support/repair.html</p>

- 掲載サイトおよび動画の視聴は無料ですが、通信料金はお客様のご負担となります。(パケット定額サービスに未加入の場合、高額になる可能性があります)
- 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。
- 上記のURLはお使いの携帯電話等により、正しく表示されない場合があります。

【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ときの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。

パナソニックの会員サイト「CLUB Panasonic」で「商品登録」をお願いします

特典	<ul style="list-style-type: none">●お持ちの家電商品、消耗品情報が一元管理できる!●登録商品に関するお知らせやサポート情報が入手できる!●登録者限定のキャンペーンに参加できる!	詳しくはこちら https://club.panasonic.jp/aiyo/	
<p>●保証書用封筒に記載されている QRコードを読み取っていただくと、 品番登録と製造番号を入力する必要がなく、 簡単に登録していただけます</p>			 QRコード SAMPLE → 

・QRコードは、株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

愛情点検	長年ご使用のルームエアコンの点検を!		
	こんな症状は ありませんか	<ul style="list-style-type: none">●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。	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。	<ul style="list-style-type: none">●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だくための表示です。●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ら、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 空調冷熱ソリューションズ事業部

〒525-8520 滋賀県草津市野路東2丁目3番1-1号

© Panasonic Corporation 2021-2023

ACXF55-31202
CS0521T2043