

## 取扱説明書

ルームエアコン（家庭用）



	室内ユニット	室外ユニット
品番	CS-227VB	/ CU-227VB
	CS-257VB	/ CU-257VB
	CS-287VB	/ CU-287VB
	CS-287VB2	/ CU-287VB2
	CS-367VB2	/ CU-367VB2
	CS-407VB2	/ CU-407VB2
	CS-507VB2	/ CU-507VB2



## もくじ

安全上のご注意	2
各部の名前と働き	4
運転の前に…（確認と準備）	6
運転する（自動・暖房・冷房・選べる除湿）	8
調節する（温度・パワフル・風量・風向）	9
タイマーを使う （おやすみ切タイマー・入／切タイマー）	10
シーズン前後に…（におい除去運転）	12
お手入れ	13
設定を変えたいとき	16
こんなときは…	18
仕様	19
運転のしくみと風の動き	20
故障かな？	22
タイマーランプが点滅するときは…	25
保証とアフターサービス	26
簡単操作早見表	裏表紙



ハロー！環境技術

エコ製品で止めよう温暖化 チーム・マイナス6%

このたびは、ルームエアコンをお買い上げいただき、まことにありがとうございました。

- この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。  
特に「安全上のご注意」(2~3ページ)は、ご使用前に必ずお読みください。
- 保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を必ず確かめ、販売店からお受け取りください。
- 取扱説明書と保証書、据付工事説明書は保管し、必要なときにお読みください。

# 安全上のご注意

必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防ぐため、必ずお守りいただくことを説明しています。  
■表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。



## 警告

「死亡や重傷などを負う可能性が想定される」内容です。



## 注意

「傷害や物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。



してはいけない「禁止」内容です。



必ず実行していただく「強制」内容です。



火災や感電、  
大けがを防ぐために

### 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)



- 破損した場合は使用せず、販売店へ修理を依頼する。
- 異常時（こげ臭いなど）は、運転を止めてプラグを抜き、お買い上げの販売店へ連絡する。
- 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)

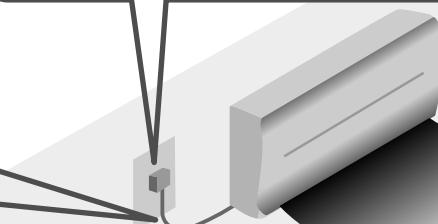


### リモコン用乾電池の取り扱いは

- 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、 $\oplus/\ominus$ を逆に入れない。  
(ショートによる発火や液漏れの原因)

### 必ずエアコン専用の電源コンセントを使う

(他の機器と併用すると、発熱による火災の原因)



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。  
(冷媒が火気に触れると有毒ガス発生の原因)  
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。
- 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)

### 室外ユニットは

- 側面や裏面のアルミ部分に触らない。  
(手を切る原因)
- 据付台が破損したまま、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。  
(室内ユニットからの水漏れの原因)

### お手入れ時には

- お客様自身で、工具を使った分解掃除や、内部の洗浄はしない。  
(水漏れや故障、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。

### お手入れ時には

- 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)

### 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ない場所に、  
据え付けされていることを確認する。  
(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)

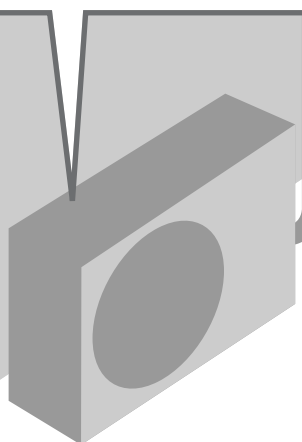
### 冷やしすぎない

- おやすみのときなど、長時間、冷風を  
体に直接当てたり、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

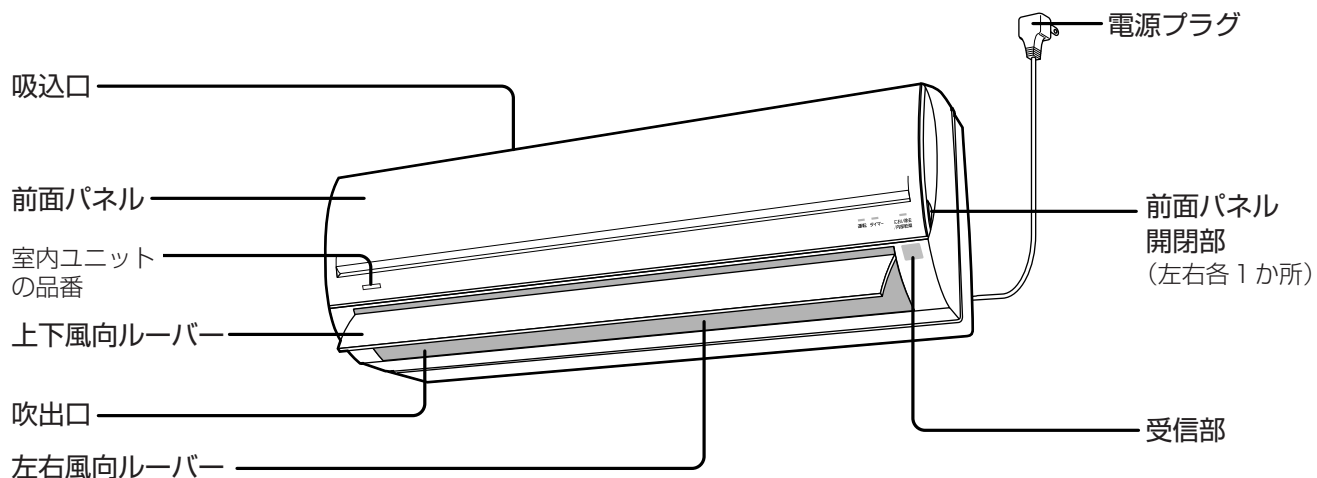
- 吹出口に指や棒などを入れない。  
(ファンが高速回転しているため、  
けがの原因)
- 上に乗ったり、物を載せたりしない。  
(高層階のベランダに設置の場合、  
転落の原因)

ードレンホース

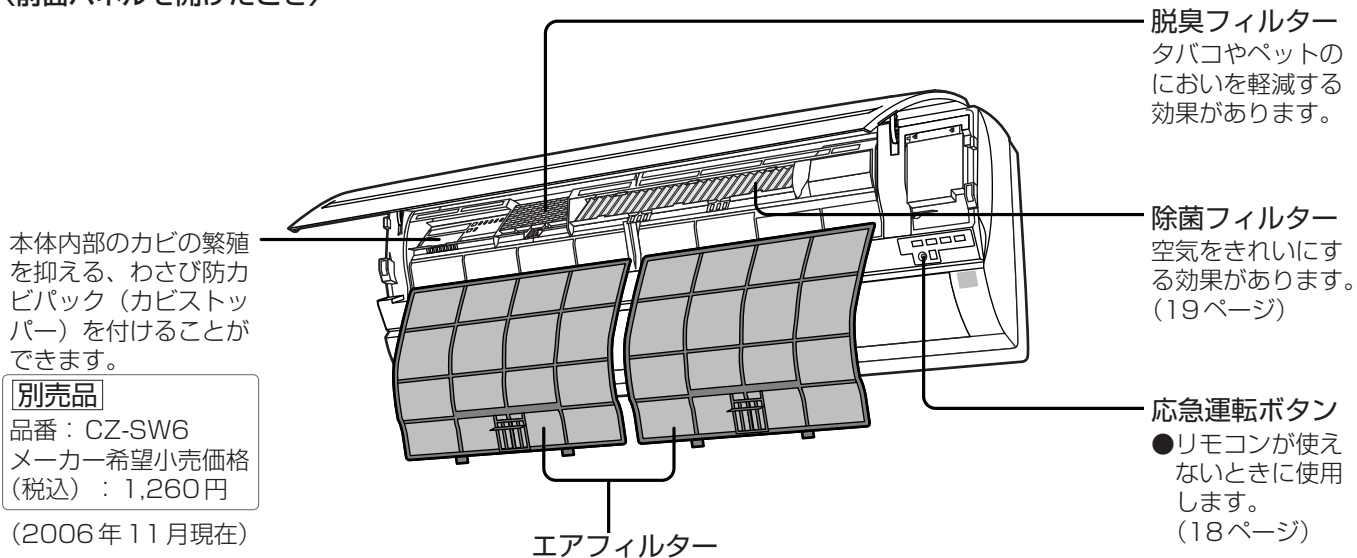


# 各部の名前と働き

## 室内ユニット



### 〈前面パネルを開けたとき〉



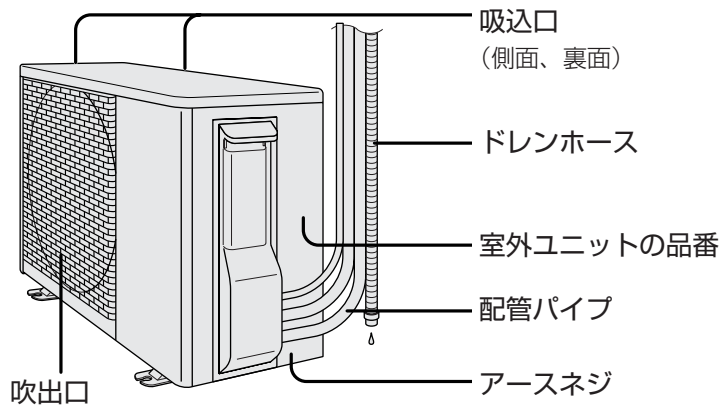
## 表示部



運転 タイマー におい除去 / 内部乾燥

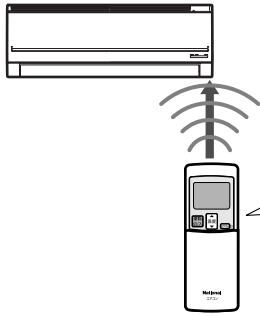
ランプ名	色	状態	お知らせしている内容
運転	緑	点灯	自動・暖房・冷房・選べる除湿運転中。(8ページ)
		点滅	自動・暖房運転開始時、または霜取り運転中。(22ページ)
タイマー	橙	点灯	入/切タイマーおよび、おやすみ切タイマー予約中。(10ページ)
		点滅	本体の異常時。(25ページ)
におい除去	緑	点灯	におい除去運転中。(12ページ)
内部乾燥	緑	点灯	内部乾燥運転中。(16ページ)

## 室外ユニット



## リモコン

### 送信部



受信距離：  
正面で8m以内

必ず、室内ユニット  
に向ける

- 室内ユニット受信部へ信号を送ります。
- 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	運転を停止したとき。
ピッ	運転や設定、設定の取り消し。
ピピピッ	省エネ温度設定時の運転開始。

〈ふたを開けたとき〉  
(開けかた：7ページ)

### 表示部

図は説明のため、すべての  
内容を表示しています。

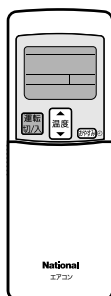
- パワフル運転 (9ページ)
- 選べる除湿運転 (8ページ)
- リモコンリセット (7ページ)
- 本体電源リセット (25ページ)
- 運転切/入 (8ページ)
- 温度調節 (9ページ)
- おやすみ切タイマー設定 (10ページ)
- 運転切換 (8ページ)
- 風量・風向設定 (9ページ)
- におい除去運転 (12ページ)
- タイマー設定 (11ページ)
- メニュー (16ページ)
- 診断  
修理時に使います。  
ふだんは使用しないでください。
- 時計 (7ページ)

# 運転の前に…

## 確認と準備

### 付属品の確認

リモコン

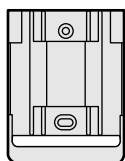


乾電池（2個）

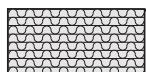


単4形  
アルカリ乾電池

リモコンホルダー



脱臭フィルター



リモコンホルダー取付用ネジ（2本）



除菌フィルター



### 室内ユニット・室外ユニット周辺の確認

#### 〈室内ユニット〉

吸入口や吹出口付近をタンスなどでふさいでいませんか？

ドレンホースの排水口がふさがれていませんか？

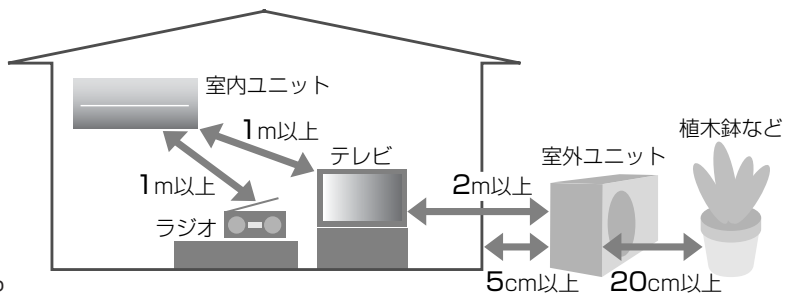
#### 〈室外ユニット〉

積雪や植木鉢などで、吸入口や吹出口をふさいでいませんか？

吹出口からの風が周囲の迷惑になっていませんか？

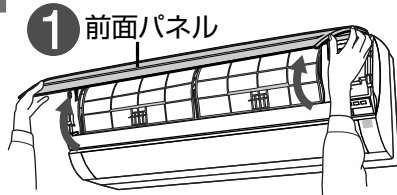
動植物に直接風が当たっていませんか？

下図の距離をあけないと、エアコンの能力が低下したり、テレビやラジオに雑音が入るおそれがあります。



### 室内ユニットの準備

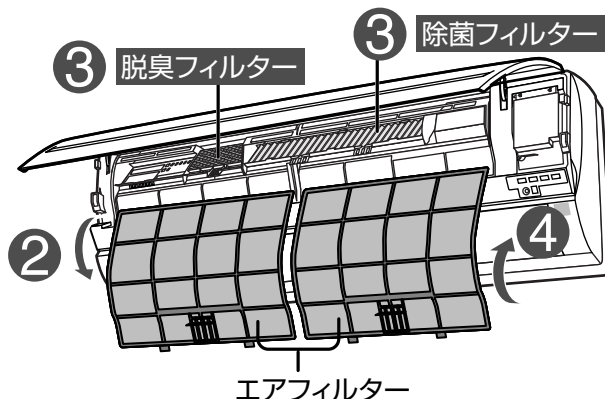
#### 1 除菌フィルターと脱臭フィルターを付ける



- ① 前面パネルを開ける
- ② エアフィルターをはずす（13ページ）
- ③ 除菌フィルターと脱臭フィルターを付ける（15ページ）
- ④ エアフィルターを付ける

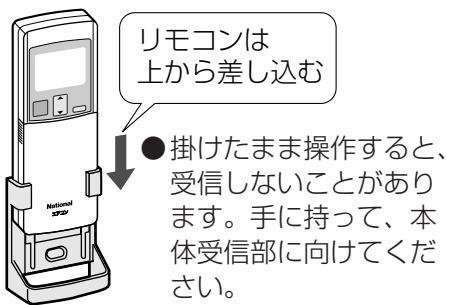
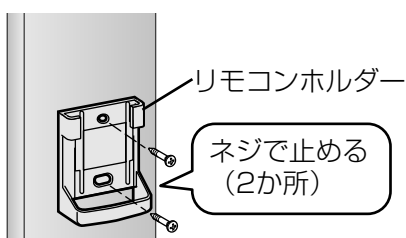
前面パネル開閉部（左右）に指をかけ、“カクッ”と音がするまで、ゆっくり引き上げる。（水平より下向きの位置で止まります）

#### 2 前面パネルを閉じ、電源プラグを差し込む



## リモコンの準備と取り扱い

### ■ 壁に掛けて保管するとき



### ■ ふたの開閉



### ■ 乾電池の入れかたと時刻の合わせかた



### 1 乾電池を入れる

- ①ふたを開け、さらに下に引いてはずす
- ②乾電池を入れる  
●表示が出ないときは、入れ直し、「リモコンリセット」ボタンを先の細いもので押す。
- ③ふたを付け直す

### リモコン表示部



点滅

### 2 現在時刻を合わせる

- ① 時計 押す
- ② 現在時刻を合わせる  
【すすむ】 【もどる】  
●押し続けると早送りします。
- ③ 予約 押す  
(時刻設定完了)



点滅



点滅

- 夜の12時は「0:00」。



点灯

- (例) 午後2時30分は、「14:30」

#### お知らせ

- ボタン操作は30秒以内に行ってください。  
30秒を過ぎると、表示している内容で時刻が設定されます。

### ■ 乾電池の取り扱いについて

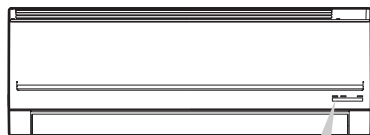
- 交換は、単4形アルカリ乾電池を2個同時にす  
る。(マンガン乾電池では寿命が短くなります)
- 充電式(Ni-Cd、ニッケル水素)などは使わ  
ない。(寸法・形状・性能の一部が異なるため)
- 長期間使用しないときは取り出す。  
(液漏れの防止)

### ■ 乾電池の寿命について

- 約1年です。(受信がしにくくなったときや、リモコンの表示が薄くなったときに交換)
- 付属の乾電池は、最初に使用するためにご用意しているもので、1年未満で消耗することがあります。

# 運転する

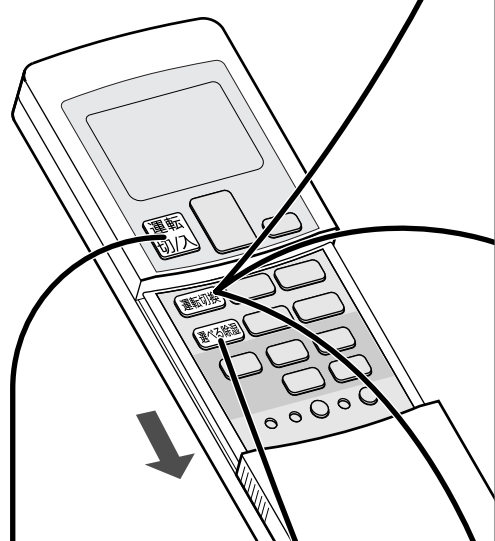
自動・暖房・冷房・選べる除湿



■(緑)  
運転

## 1 運転の種類を選ぶ

運転切換 または 選べる除湿



## 2 運転を開始

運転  
切/入

### ■停止するとき

→ 運転  
切/入

### 上手な使いかた

- 梅雨どきや寝ている間は「除湿」。
- 初夏などムシ暑く、ジメジメするときは「冷房除湿」。  
湿度が下がると不快感も和らぎます。
- 花粉シーズンや雨の外出時などには、「衣類乾燥」で部屋干しを。

運転の種類を  
自動で選んでくれる  
**自動**

寒いとき  
**暖房**

暑いとき  
**冷房**

目的や用途に  
合わせて  
除湿したいとき  
**選べる  
除湿**

運転切換

自動  
25℃

- 押すたびに  
自動 → 暖房 → 冷房
- 設定温度などに応じて、「暖房・冷房・冷房除湿」のいずれかを自動で選びます。

運転切換

暖房  
省エネ  
20℃

- 押すたびに  
自動 → 暖房 → 冷房
- 運転開始時、しばらく風が出ないことがあります。  
(冷風が出るのを防ぐため)

運転切換

冷房  
省エネ  
28℃

- 押すたびに  
自動 → 暖房 → 冷房
- 運転開始時、約1分間風が出ないことがあります。(本体内部に付着したにおいが出るのを防ぐため)

選べる除湿

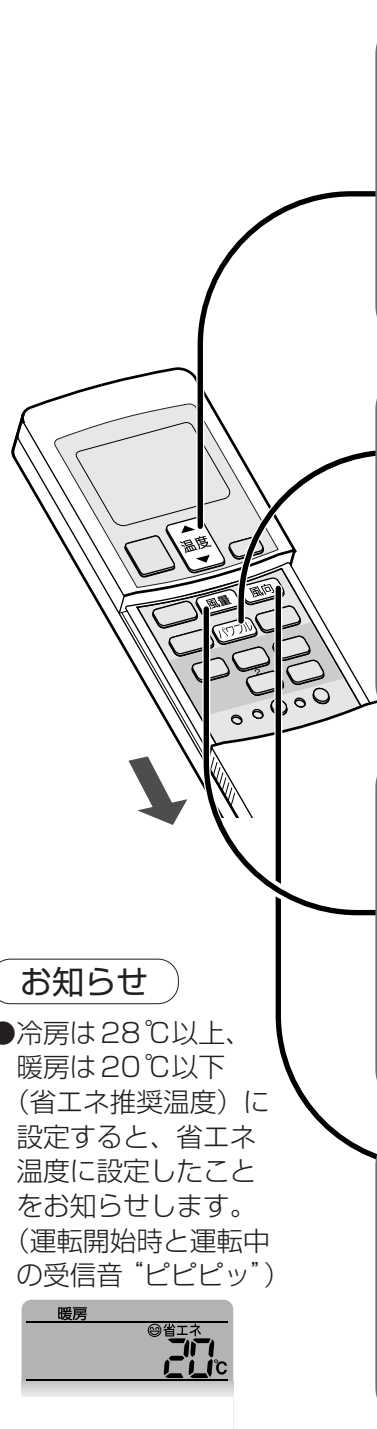
除湿  
標準

- 押すたびに  
除湿 → 冷房除湿 → 衣類乾燥

- 冷房除湿は、運転開始から約30秒間送風後、風が止まり、約1分後に風が出ます。  
(本体内部に付着したにおいが出るのを防ぐため)
- 衣類乾燥は、風向を調節して風を洗濯物に当ててください。

# 調節する

## 温度・パワフル・風量・風向



### 温度



- 押すたびに、1℃ずつ変わります。

#### 調節範囲

- 自動・暖房・冷房・冷房除湿は16℃～30℃
- 除湿は、標準（除湿運転開始時の室内温度）より-3℃～+1℃（1℃～3℃低め、または1℃高め）
- 衣類乾燥時には調節できません。

### パワフル

運転中に

#### パワフル

（「パワフル」の表示を確認）

- 設定温度は、暖房で高め、冷房や冷房除湿では低めになります。

- 風量は自動になります。
- 「風量」を押すと前に設定した風量に戻ります。
- 衣類乾燥時には設定できません。

#### ■ 取り消すとき



### 風量

運転中に

#### 風量

- 押すたびに



- 「風量自動」の風の動きは → (20ページ)
- 「風量静」は、能力を抑えた静かな運転です。

- 衣類乾燥時は「風量自動」になり、調節できません。

### 風向 (上下風向ルーバー)

運転中に

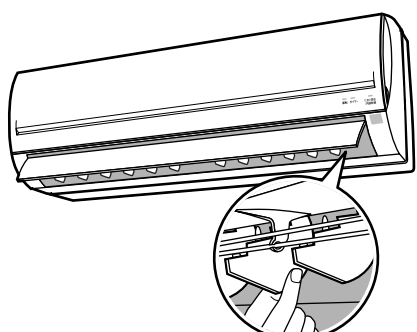
#### 風向

- 押すたびに



- 「風向自動」の風の動きは → (20ページ)

## 左右風向ルーバーは手で調節する



- 直接ルーバーを手で動かしてください。

#### ■ お守りください

ファンが高速で回転しているため、奥の方まで指を入れないでください。

運転する

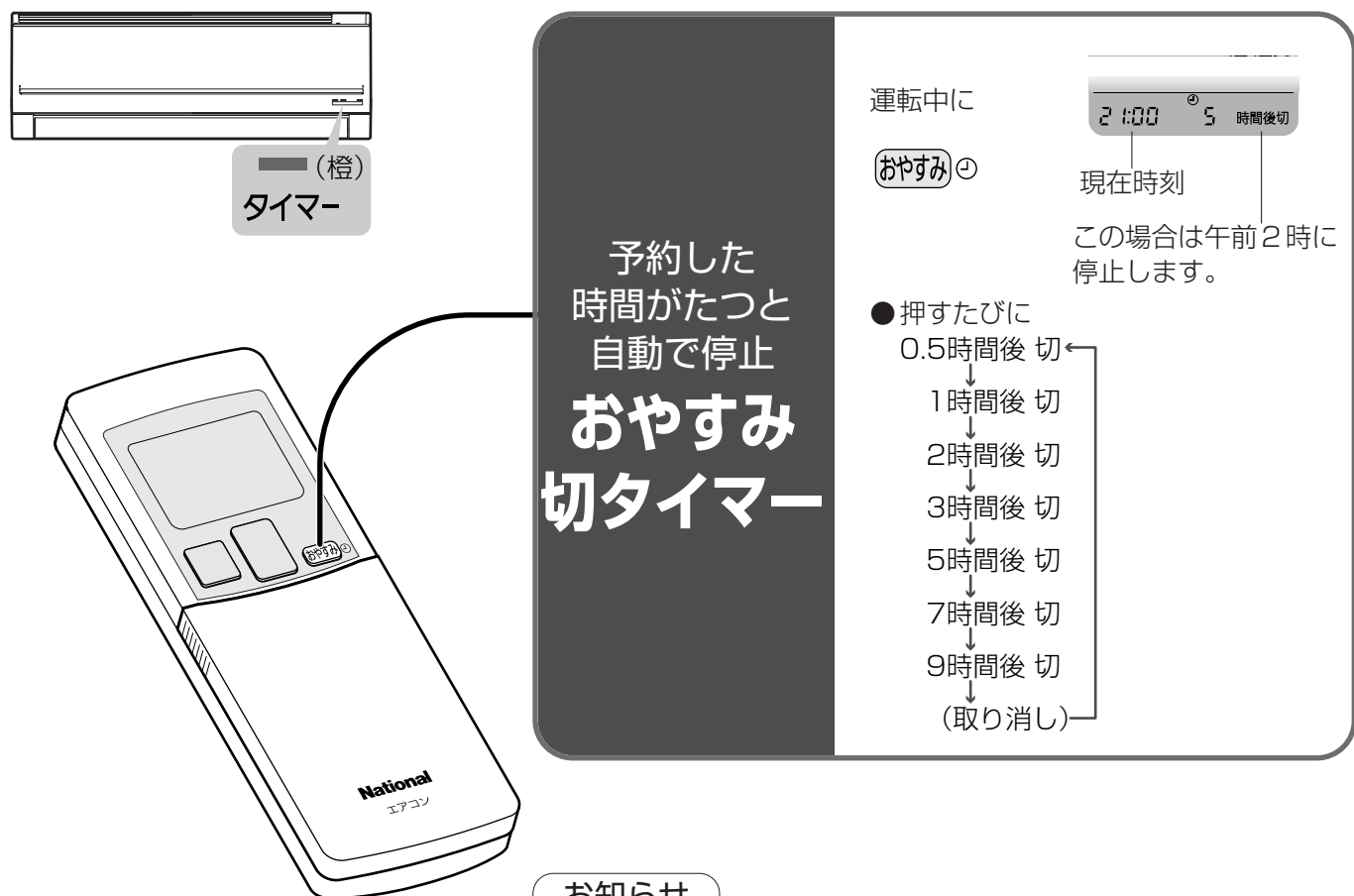
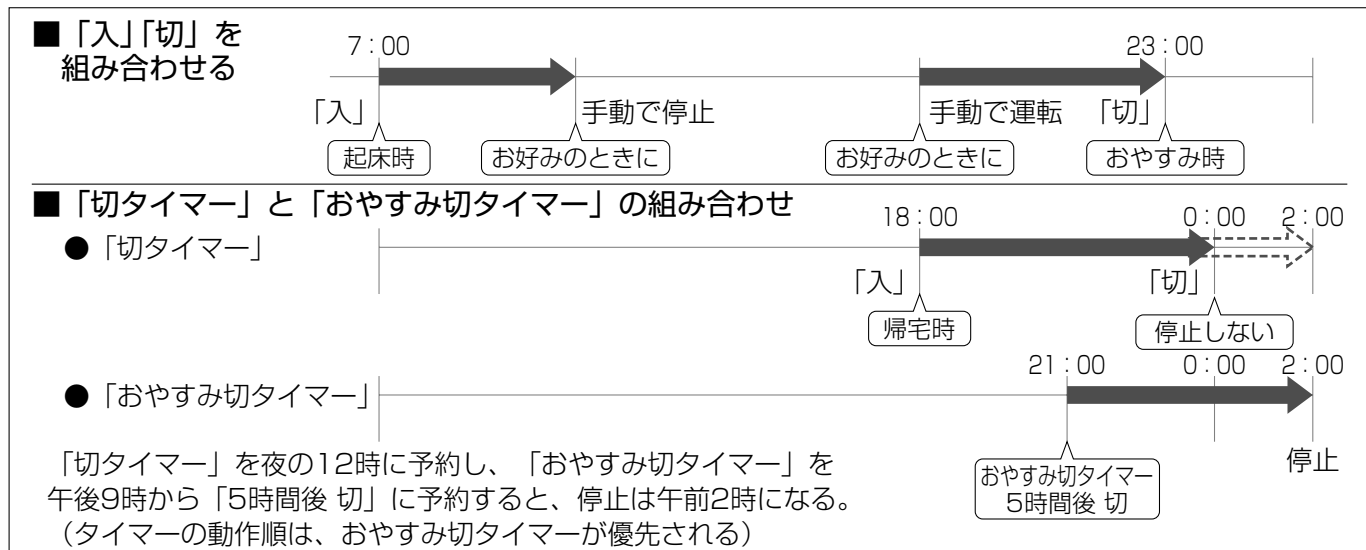
調節する

# タイマーを使う

選んだ予約時間後に、自動で運転を停止する「おやすみ切タイマー」と、予約した時刻に自動で運転の「入」「切」ができる「入タイマー」と「切タイマー」があります。

「入/切タイマー」は、一度予約をすると、毎日繰り返されます。

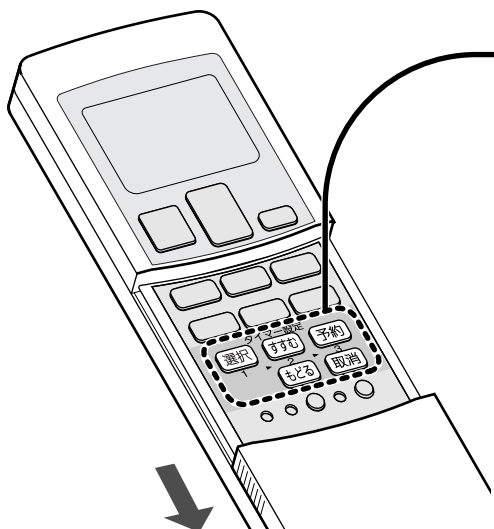
〈運転例〉



## お知らせ

- 温度や風量・風向の設定が、リモコン表示に関係なく変わります。冷やしそぎ、暖めすぎを防ぐため、設定温度に近付いたときや、おやすみ切タイマー運転開始から約1時間後に…  
暖房時は約1°C下がり、冷房・冷房除湿時は約1°C上がります。

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。(7ページ)



### ■ 予約時刻の変更は ➡

予約と同じ手順1～3で変更する。

### ■ 予約の取り消しは ➡

**選択**で「入④」または「切④」を選んで **取消**を押す。

#### お知らせ

- 入タイマーは、予約時刻に設定温度になるよう、早めに運転が始まります。(最長約40分前)
- 現在時刻は予約をすると、消えます。
- ボタン操作は、30秒以内に行ってください。30秒を過ぎると、元の表示に戻ります。

## 予約した時刻に 運転を自動で 入・切する **入／切 タイマー**

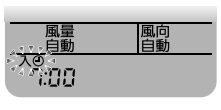
### ■ 入タイマーの予約

例：午前7時を予約する

1 **選択**を  
1回押す



2 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 予約する  
**予約**



### ■ 切タイマーの予約

例：午後11時を予約する

1 **選択**を  
2回押す



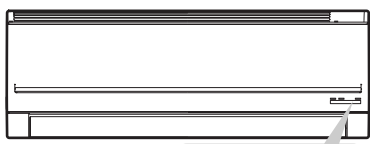
2 上記の手順  
2～3で  
時刻を設定し  
予約する



# シーズン前後に…

におい除去運転

本体内部に付着した、におい成分を除去します。



■ (緑)  
におい除去  
/内部乾燥



## ■途中で停止するとき

→ 運転  
切/入

(「におい除去」表示が消えます。  
途中で停止すると、効果はありません。)

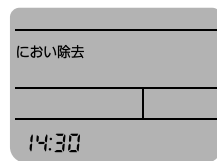
におい除去

冷房・除湿シーズン前後に  
おすすめします。

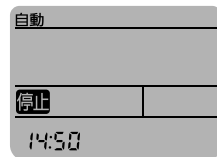
停止中に

【におい除去】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。



約20分後



## 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、「におい除去運転」後、元の運転状態に戻ります。
- 「におい除去運転」中は、室内温度が上がり、「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」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。(26ページ)

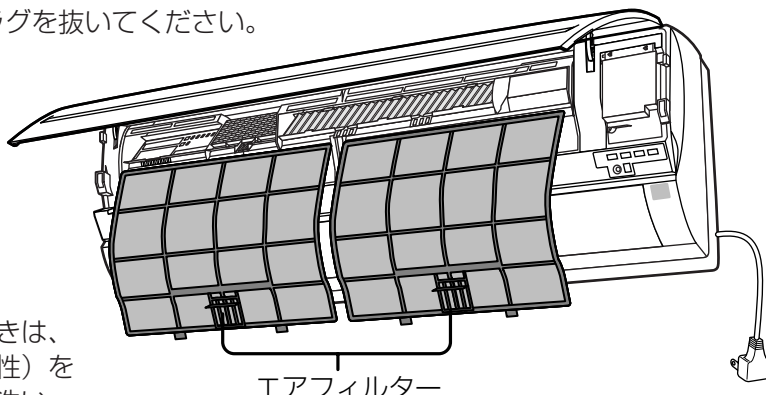
# お手入れ

●お手入れの前に、必ず運転を停止し、電源プラグを抜いてください。



掃除機で  
ほこりを  
取る！

- 汚れがひどいときは、台所用洗剤（中性）を薄め、つけ置き洗い。

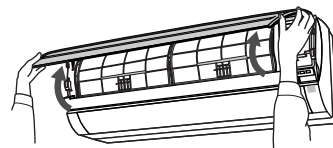


シーズン前後に…

お手入れ

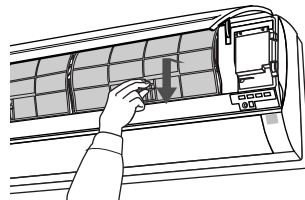
## 1 前面パネルを開ける

パネル開閉部（左右）に指をかけ、止まるまでゆっくり引き上げる。  
(ほぼ水平まで)



## 2 エアフィルターをはずす（左右）

少し持ち上げ、手前に引き下げる。

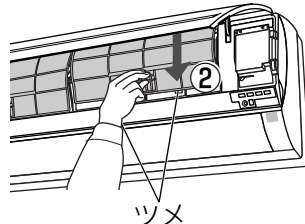
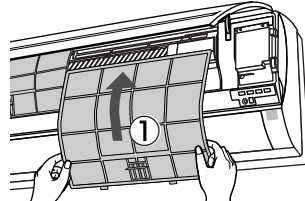


約2週間に  
1回

エア  
フィルター

### ■取り付けかた

- ①本体に沿わせて入れ、
- 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は…

お手入れなどで、こわれたときは、お近くの販売店でお買い上げください。

品番：CWD001227（1枚）  
メーカー希望小売価格（税込）：

630円

（2006年11月現在）

### ■水洗いするときは…

- 柔らかい布やスポンジで、軽くふくように洗う。  
次のものは使わない。  
(変色や変形、傷の原因)
  - タワシのような堅いもの
  - シンナーやみがき粉
  - 漂白剤
  - 40℃以上のお湯

### ■乾かすときは…

- 水気を十分ふき取るか、陰干しする。  
次のようなもので乾かさない。  
(変色や変形の原因)
  - ストーブ
  - ドライヤー
  - 直射日光

# お手入れ

- お手入れの前に、必ず運転を止め、電源プラグを抜いてください。

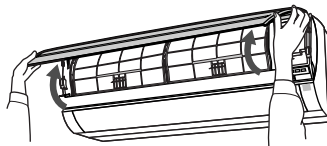
取りはずして  
水洗い！



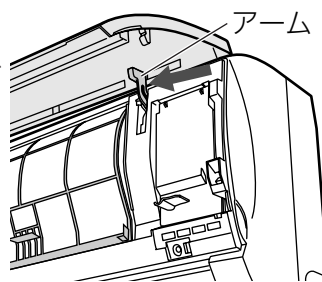
- 汚れがひどいときは、台所用洗剤（中性）を薄め、つけ置き洗い。

## 1 前面パネルを開けてはずす

- ①両手で水平以上になるまで押し上げ、



- ②アームを中央に寄せて（押して）、ななめ上へ引き上げる。



汚れが  
気になったら

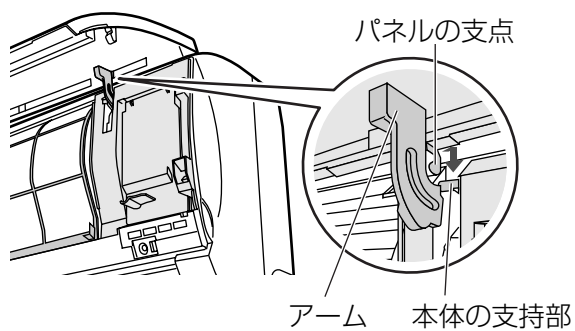
## 前面パネル

### ■ 取り付けかた

- ①前面パネルを水平に持ち、先端（アーム側）を少し下げて



- ②パネルの支点を本体の支持部に合わせて押し込む。



### ■ 水洗いするときは…

柔らかい布やスポンジで、軽くふくように洗う。  
次のものは使わない。(変色、変形、傷の原因)

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

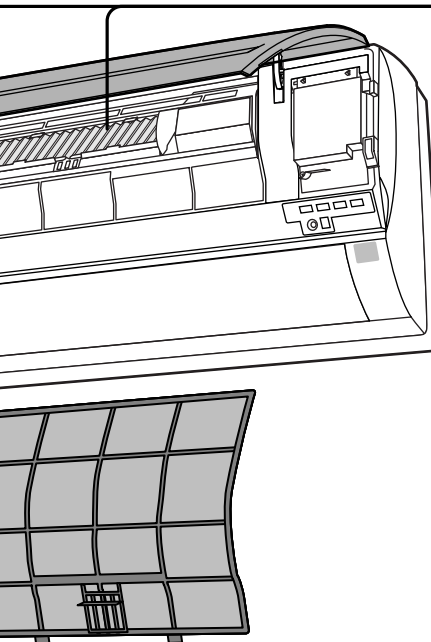


### ■ 乾かすときは…

水気を十分ふき取るか、陰干しする。  
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





## 本体・リモコン

**柔らかい布で  
からぶきする**

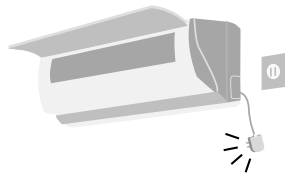
●化学ぞうきんなどを使  
うときは、その注意書  
きに従ってください。

■別売品はお近くの販売店でお買い上げくだ  
さい

松下グループのショッピングサイト「パナセンス」  
でもお買い求めいただけます。

**Pana Sense**

<http://www.sense.panasonic.co.jp/>



●水洗いはできません。

## 半年に1回 除菌 フィルター

●約10年たったら  
交換

### 別売品

品番：CZ-SAF5  
メーカー希望小売価格  
(税込)：1,890円  
(2006年11月現在)

## 半年に1回 脱臭 フィルター

●約10年たったら  
交換

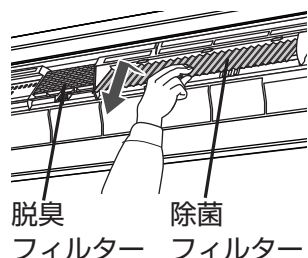
### 別売品

品番：CZ-SAD11  
メーカー希望小売価格  
(税込)：2,100円  
(2006年11月現在)

## 1 前面パネルを開け、 エアフィルターをはずす(左右) (13ページ)

## 2 除菌フィルターと 脱臭フィルターをはずす

凹部に指をかけて手前に引く



### お知らせ

水洗いはできません。  
油汚れなどが気になるときは、早めの交換を  
おすすめします。

### ■取り付けかた

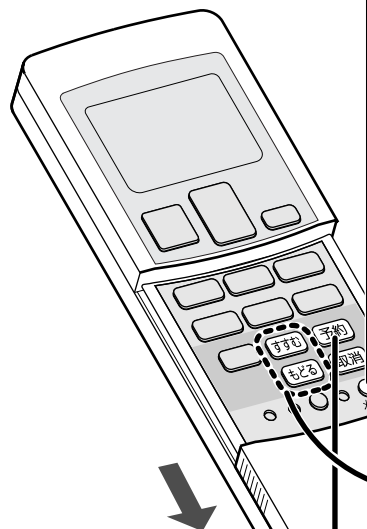
本体取付枠に  
はめ込む。  
(上下・裏表は  
ありません。)



### ■不要になったフィルターの処理は…

不燃物ゴミとして、地域のゴミ分別方法に従って  
ください。

# 設定を変えたいとき



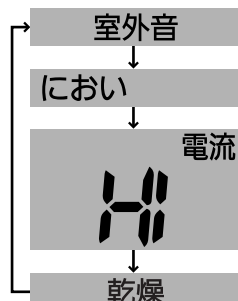
1

運転中または停止中に



項目を選ぶ

●押すたびに表示が変わる。



2

もどる すすむ  
設定する

3

予約  
本体に向けて押し、  
確定させる

■途中で操作を中止するときは

→ 取消

項目

暖房時の室外運転音が  
気になるとき

室外音

運転開始時  
においが気になるとき

におい

ブレーカー容量が  
足りないとき

電流

本体内部の  
カビの発生を  
抑制したいとき

乾燥

お知らせ

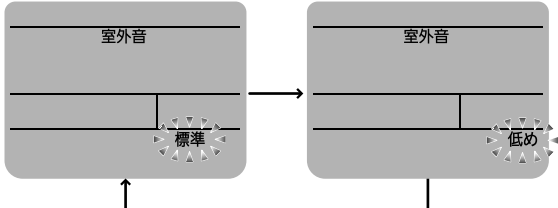
- ボタン操作は30秒以内に行ってください。30秒を過ぎると、元の表示に戻ります。
- メニューで変更した内容は、乾電池を交換するとお買い上げ時の設定に戻ります。もう一度、設定してください。

お好みに合わせて、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

## ご注意

※

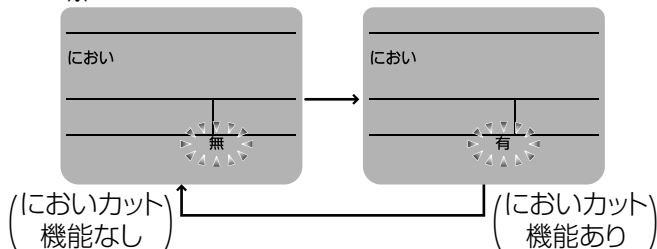


- 「室外音 低め」のときは、能力を制限するため、暖まるまで時間がかかる場合があります。
- 室温が設定温度に近いときなどは、「室外音 低め」を選んでも、運転音が下がらない場合があります。

冷房と冷房除湿の風量自動で運転開始時には、本体内部についていた、においが出るのを防ぐ「においカット機能」が設定されています。風量手動時にも「においカット機能」を設定し、においが出るのを防ぐことができます。

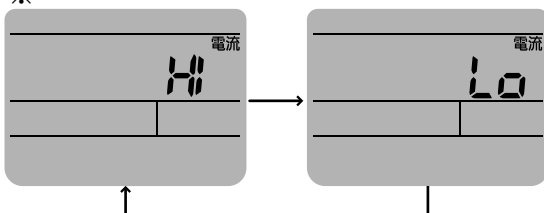
### 風量手動時の設定

※



- 運転開始時、においを出したくないときは「におい 有」にします。  
(ただし、すぐに風が出ません。)
- 「におい 無」を設定すると、「におい自動 有」を表示し、風量自動時の設定を変えることができます。(22ページ)

※

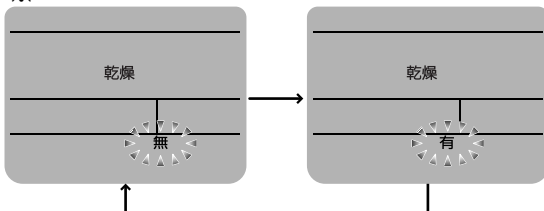


- 「電流 Lo」に設定すると、暖房などの能力は低下します。

冷房と選べる除湿の運転停止後に、室内ユニット内部を乾燥する運転を行います。

(冷房または選べる除湿の運転を10分以上続けたとき)

※



- 「乾燥 有」に設定すると、冷房や選べる除湿の運転の停止後、上下風向ルーバーを開けて、最長約2時間、弱い風量で送風運転後、停止します。  
ただし、おやすみ切タイマーでの停止時には、乾燥運転を行いません。

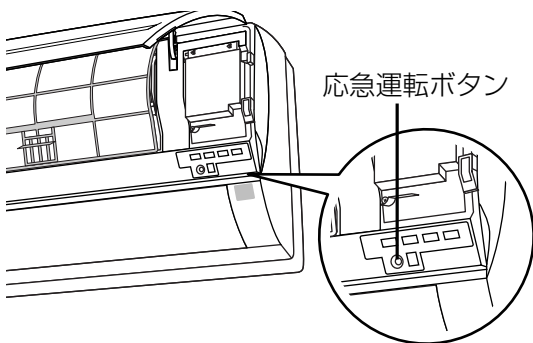
### ■ 乾燥運転を途中で停止するとき

**運転  
切入** を2回押す

※は、お買い上げ時の設定です。

# こんなときは…

## 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：CWA75C3030X  
メーカー希望小売価格（税込）：3,990円  
(2006年11月現在)

本体で応急運転ができます。

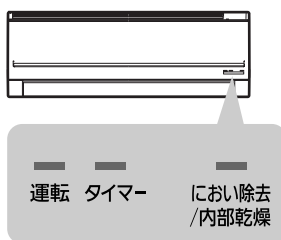
- ①電源プラグを差し込む。
- ②前面パネルを開けて、「応急運転」を押す。

■停止するとき ➔ もう一度押す。

### お知らせ

- 運転の種類は自動となり、温度調節などはできません。
- 設定温度や風向は、リモコンで設定していた温度や風向になります。(いったん電源プラグを抜き差しすると、設定温度は25℃、風向は自動になります)
- 応急運転を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。

室内ユニットに向けて

**予約** を5秒以上押す (受信音“ピッ”)

■元に戻すとき

もう一度 **予約** を5秒以上押す。

## 室内ユニット内部を洗浄したいとき

- エアコンクリーニング（内部洗浄）は、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。(27ページ)  
お客様ご自身で実施されると、故障・水漏れの原因となることがあります。

## 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にご相談ください。

## 停電になったとき

- 運転中は停止します。  
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、もう一度予約してください。(10ページ)

# 仕様

こんなときは…

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-227VB	CU-227VB	CS-257VB	CU-257VB	CS-287VB	CU-287VB	CS-287VB2	CU-287VB2	CS-367VB2	CU-367VB2	
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		(II)	—	(II)	—	(II)	—	(II)	—	(II)	—	
冷暖房平均エネルギー消費効率		5.28		5.30		4.92		4.92		3.91		
冷房	定格能力(kW)	標準	2.2 (0.8~3.0)	2.5 (0.8~3.2)	2.8 (0.8~3.4)	2.8 (0.8~3.4)	3.6 (0.8~4.2)	4.0 (0.8~4.5)	5.0 (0.8~5.2)			
	定格消費電力(W)	標準	435 (135~700)	500 (135~740)	615 (135~820)	615 (135~820)	1,010 (150~1,290)	1,200 (150~1,500)	1,760 (150~1,940)			
	エネルギー消費効率		5.06		5.00		4.55		4.55		3.56	
	運転電流(A)		4.80		5.55		6.80		3.30		5.40	
	運転音(dB)		44	44	44	46	44	46	45	47	45	
	冷房面積の目安	鉄筋アパート南向き洋室	15 m <sup>2</sup> /9畳		17 m <sup>2</sup> /10畳		19 m <sup>2</sup> /12畳		25 m <sup>2</sup> /15畳		28 m <sup>2</sup> /17畳	
		木造南向き和室	10 m <sup>2</sup> /6畳		11 m <sup>2</sup> /7畳		13 m <sup>2</sup> /8畳		16 m <sup>2</sup> /10畳		18 m <sup>2</sup> /11畳	
暖房	定格能力(kW)	標準	2.5 (0.8~4.0)	2.8 (0.8~4.6)	3.2 (0.8~5.0)	3.2 (0.8~5.1)	4.2 (0.8~6.2)	5.0 (0.8~7.3)	6.3 (0.8~8.1)			
	低温	2.9	3.3		3.6		3.7		4.5		5.3	
	定格消費電力(W)	標準	455 (125~970)	500 (125~1,030)	605 (125~1,160)	605 (125~1,180)	985 (140~1,700)	1,250 (140~2,270)	1,800 (140~2,600)			
	低温	860	910		1,030		1,040		1,500		2,010	
	エネルギー消費効率		5.49		5.60		5.29		5.29		4.26	
	運転電流(A)		5.05		5.55		6.70		3.05		5.00	
暖房	運転音(dB)		46	45	46	46	46	46	46	49	46	
	暖房面積の目安	鉄筋アパート南向き洋室	11 m <sup>2</sup> /7畳		13 m <sup>2</sup> /8畳		15 m <sup>2</sup> /9畳		15 m <sup>2</sup> /9畳		19 m <sup>2</sup> /12畳	
		木造南向き和室	9 m <sup>2</sup> /6畳		10 m <sup>2</sup> /6畳		12 m <sup>2</sup> /7畳		12 m <sup>2</sup> /7畳		15 m <sup>2</sup> /9畳	
通年エネルギー消費効率			5.4		5.4		5.3		5.3		4.7	
質量(kg)			7.5	25	7.5	28	7.5	28	7.5	30	7.5	
外形寸法 (高さ×幅×奥行) (mm)	室内ユニット	280×780×189										
	室外ユニット	540×780×289										

- この仕様値は、JIS C 9612(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は含まれていません。
- 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0.8W、単相200Vの場合0.9Wです。  
(タイマー予約時は約2.0W)
- 硫化ガス、機械油の多い所、有毒ガスの発生する所、積雪の多い地域でのご使用は販売店にご相談ください。
- 除菌フィルターにはスーパー・アレルバスター・緑茶カテキン・バイオ除菌を加工しています。  
※1 「スーパー・アレルバスター」…ダニの死がいやフン、花粉などアレル物質の活動を抑制  
※2 「緑茶カテキン」…ウイルスの活動を抑制  
※3 「バイオ除菌」…菌やカビの繁殖を抑制

	試験機関	試験方法
※1	大阪市立工業研究所 エジンバラ大学	酵素免疫測定によりアレル物質の低減を確認
※2	北里環境科学センター	ブラーク法によりウイルスの低減を確認
※3	日本食品分析センター	JIS Z 2801 抗菌試験、ハロー試験法

# 運転のしくみと風の動き

より快適にお使いいただくために、知っておいてください。

運転条件以外で運転すると保護装置が働いて、停止することがあります。

## 運転の種類としくみ

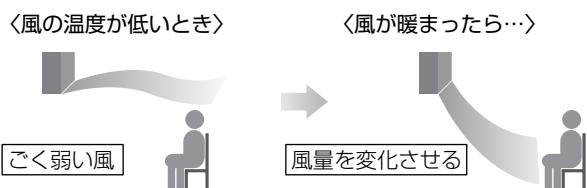
## 風の動き（風量や上下の風向を自動で使うとき）

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、しばらく風が出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、室外ユニットにつ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から排水します。

パワフル

自動（風量・風向）



冷  
房

- 運転条件  
設定温度 20℃以上、  
室内湿度 90%以下、  
屋外温度 21℃～43℃
- 風量自動の運転開始時  
本体内部についた生活臭（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 分間風が出ません。（においカット機能）
- パワフル、風量自動時の運転中  
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。

パワフル

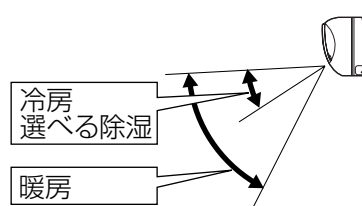
自動（風量・風向）



自  
動

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

## ■上下風向ルーバーの可動範囲（目安）



## 選べる除湿

## 運転の種類としくみ

## 風の動き（風量や上下の風向を自動で使うとき）

- 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℃  
以上のときは、  
やや冷たい風  
が、  
室温約16℃  
未満のときは、  
やや暖かい風  
が出ます。

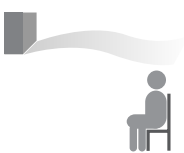
除湿

- 設定温度は、運転開始時の室温を「標準」に微調節できます。  
ただし、屋外温度が低いときなどに、室温が下がることがあります。

パワフル



自動（風量・風向）



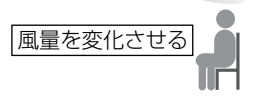
パワフル



冷房除湿

- 室温が設定温度に近づくまでは冷房。近づくと、ごく弱い風量で湿気を取り除きます。
- 風量自動の運転開始時  
本体内部についた生活臭が風とともにに出るのを防ぐため、約1分間風が出ません。（においカット機能）
- パワフル・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。

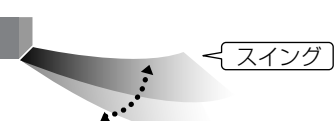
自動（風量・風向）



衣類乾燥

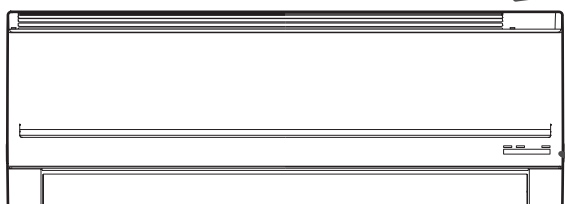
- 強力な除湿運転をします。  
温度・風量は調節できないので、お部屋に人がいないときをおすすめします。

自動（風量・風向）



# 故障かな？

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。



## 「ポコポコ」という音がする

- 屋外に強い風が吹いているときや、室内の換気扇をまわしているとき、ドレンホース内の水分が逆流し、音がすることがあります。お近くの販売店で、逆流防止部材をお買い求めください。

## 運転開始時、すぐに風が出ない

- 冷房や冷房除湿時は、室内ユニットに付着した生活臭が、風とともに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、「におい無」の設定後、「におい自動無」を設定してください。(16ページ)
- 暖房時は室内温度が低いとき、冷たい風が出るのを防ぐためです。風が暖まるまでお待ちください。



## 運転ランプが点滅する

- 自動運転開始時に、運転の内容を選んでいるときや、暖房運転の開始時や霜取り運転中に点滅します。そのままお待ちください。

タイマーランプ（橙）が点滅しているときは、異常をお知らせしています(25ページ)

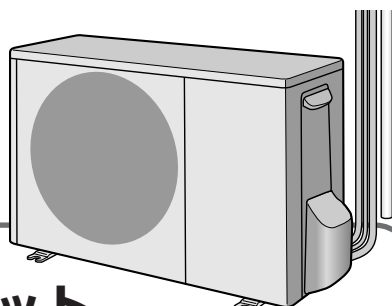
## 入タイマー時刻よりも早く運転を開始する

- 予約時刻に室温が設定温度になるように、早めに運転を始めます。(最長約40分前)



## 室外ユニットから水や湯気が出る

- 暖房時には、室外ユニットで除湿した水ができます。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つきます。その霜が溶けて水や湯気となって出るためです。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。



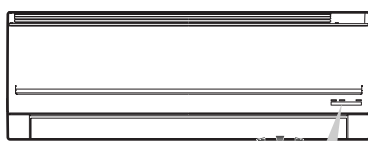
症状	原因→対応
よく冷えない、暖まらない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●「風量静」で運転していませんか？室温や屋外温度によって設定温度にならないことがあります。 →風量を変更するか、パワフル運転をおすすめします。(9ページ)</li> <li>●「電流Lo」を設定していませんか？電流が低くなる分、冷えや暖まりが悪くなる場合があります。(16ページ)</li> <li>●屋外の熱を取り入れて暖房するため、屋外温度が0℃以下になると暖房能力は低下します。 →他の暖房器具との併用をおすすめします。</li> <li>●室内・屋外ユニットの吹出口・吸入口をふさいでいませんか？ →周辺の障害物を取り除いてください。(6ページ)</li> <li>●換気扇やガスコンロを使用していませんか？</li> </ul>
暖まるまでに時間がかかる	<ul style="list-style-type: none"> <li>●「室外音 低め」を設定していませんか？運転開始時の暖房能力を制限しているため設定温度に到達するまで時間がかかります。 →早く暖めたいときは「室外音 標準」に変更してください。(16ページ)</li> </ul>
冷房・冷房除湿時、霧が出ているように見える	<ul style="list-style-type: none"> <li>●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。</li> </ul>
吹出口などに露が付く	<ul style="list-style-type: none"> <li>●冷房や冷房除湿時に、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。</li> <li>●おいで運転を途中で停止し、続けて冷房や冷房除湿運転をすると、本体内部や吹出口に霜が付き、滴下することがあります。</li> </ul>
温度調節や風量設定ボタンなどで運転する	<ul style="list-style-type: none"> <li>●リモコンの表示を確認してください。停電時など、リモコンの表示と運転が一致していないときに、ボタンを押すとリモコンの表示内容が送信されるためです。 →運転切/入ボタンで停止してください。</li> </ul>
タイマー予約時刻になっても運転や停止しない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●現在時刻は合っていますか？ →正しく合わせて、再度予約を行ってください。(7、11ページ)</li> </ul>
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"> <li>●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。 →エアコン周辺も、こまめにお掃除することをおすすめします。</li> </ul>
停止時、上下風向ルーバーが閉じない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●運転中に上下風向ルーバーを手で動かしていませんか？ →本体電源リセットボタンを押してください。(5ページ)</li> <li>●「乾燥 有」を設定していませんか？本体内部を乾燥させるため、最長約2時間、送風運転後、停止します。</li> </ul>

# 故障かな？

お問い合わせや修理を依頼される前に、まずはご確認ください。

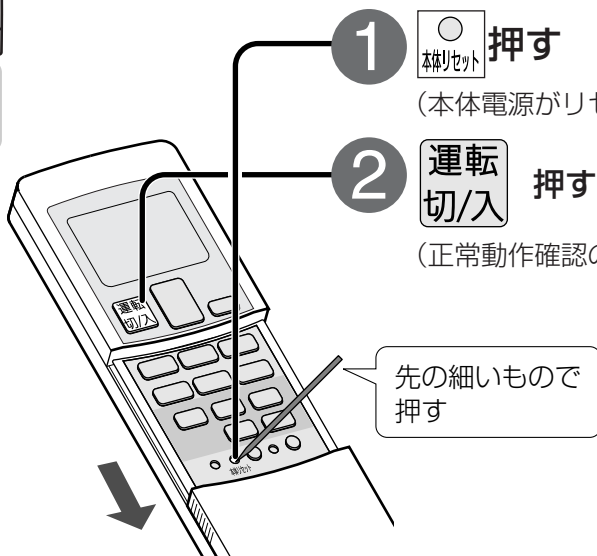
	症状	原因→対応
リモコン	受信しない	<ul style="list-style-type: none"><li>●乾電池が消耗していたり、使用推奨期限が近くありませんか？ →乾電池を交換してください。（7ページ）</li><li>●インバーター照明があるお部屋では、信号を受け付けないことがあります。→お買い上げの販売店にご相談ください。</li></ul>
	表示が薄い、出ない	<ul style="list-style-type: none"><li>●乾電池が消耗していませんか？ →乾電池を交換してください。（7ページ）</li><li>●+−が逆になっていますか？ →+−は正しく入れてください。（7ページ）</li></ul>
	タイマー予約ができない	<ul style="list-style-type: none"><li>●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。（7ページ）</li></ul>
	運転開始時、風が出ない	<p>&lt;冷房の風量自動（においカット設定）時&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>●生活臭が風とともにに出るのを防ぐためです。 →約1分間お待ちください。</li></ul> <p>&lt;暖房時&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>●室内温度が低いとき、冷たい風が出るのを防ぐためです。 →風が暖まるまでお待ちください。</li></ul>
	すぐに冷風・温風が出ない	<ul style="list-style-type: none"><li>●停止後、すぐに再運転したときは、エアコン保護のため約3分間送風になります。→お待ちください。</li></ul>
	風がにおう	<p>&lt;じゅうたんや衣類などにしみ込んでいる生活臭が、空気の循環によって出てくることがあります。→気になるときは販売店にご相談ください。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>●冷房や冷房除湿から暖房に切り換えた場合、約5分間におうことがあります。</li></ul> <p>&lt;におい除去ランプ点灯時&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>●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。</li></ul>
風	運転中に風が止まる	<p>&lt;冷房除湿の風量自動（においカット設定）時&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>●運転開始時、約30秒間送風後、生活臭が風とともにに出るのを防ぐためです。→約1分間お待ちください。</li></ul> <p>&lt;冷房と冷房除湿の風量自動（においカット設定）時&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>●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。</li></ul> <p>&lt;冷房除湿時&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>●室内温度が設定温度に近づいたときに、約5分間風が止まります。</li></ul> <p>&lt;暖房時&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>●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）</li></ul>
	“ブシュッ”という音	<ul style="list-style-type: none"><li>●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換わるときの音です。</li></ul>
	“ピシッ” “パキッ” という音	<ul style="list-style-type: none"><li>●温度変化でエアコンの樹脂部分が伸び縮みするときの音です。</li></ul>
	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"><li>●本体内部に冷媒ガスが流れているためです。</li></ul>

# タイマーランプが点滅するときは…



(橙)  
タイマー

■ 室内または、室外ユニットに異常が発生しています。



上記の操作後、  
タイマーランプが…

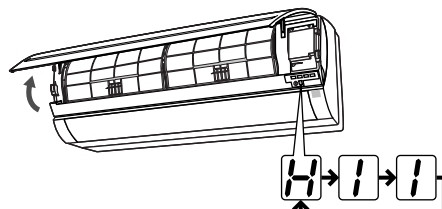
## 対処方法

点滅しない

そのままご使用ください。

点滅する

- 1 前面パネルを開け、  
3けたの英数字を  
確認する  
● H□□またはF□□



- 2 運転を停止し、電源プラグを抜く

- 3 3けたの英数字を販売店にご連絡ください

### お知らせ

次の英数字を表示したときは、修理をするまで一時的に運転できます。  
(受信音 “ピピピピッ”)

- H23
- H27
- H28

故障かな?

タイマーランプが点滅するときは…

# 保証とアフターサービス

修理・お取り扱い・お手入れ  
などのご相談は…  
まず、お買い上げの販売店へ  
お申し付けください

## 転居や贈答品などでお困りの場合は…

- 修理は、サービス会社・販売会社の「修理ご相談窓口」へ！
- 使いたた・お買い物などのお問い合わせは、「お客様ご相談センター」へ！

## 修理を依頼されるとき

22～25ページに従ってご確認のあと、なお異常のあるときは、運転停止後、電源プラグを抜き、お買い上げの販売店へご連絡ください。

### ●保証期間中は

保証書の規定に従って、出張修理をさせていただきます。

### ●保証期間を過ぎているときは

修理すれば使用できる製品については、ご要望により修理させていただきます。

下記修理料金の仕組みをご参考のうえご相談ください。

### ●修理料金の仕組み

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。

**技術料** は、診断・故障箇所の修理および部品交換・調整・修理完了時の点検などの作業にかかる費用です。

**部品代** は、修理に使用した部品および補助材料代です。

**出張料** は、お客様のご依頼により製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。

### ■保証書（別添付）

お買い上げ日・販売店名などの記入を必ず確かめ、お買い上げの販売店からお受け取りください。よくお読みのあと、保存してください。

**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)

### ■補修用性能部品の保有期間

当社は、このルームエアコンの補修用性能部品を、製造打ち切り後9年保有しています。

注) 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

### ご連絡いただきたい内容

1. 品名 ルームエアコン
2. 品番 表紙参照
3. お買い上げ年・月・日
4. 異常内容 (できるだけ具体的に)
5. ご住所 (付近の目印なども)  
お名前・電話番号



品番表示

### ご相談窓口における個人情報のお取り扱い

松下電器産業株式会社およびその関係会社は、お客様の個人情報やご相談内容を、ご相談への対応や修理、その確認などのために利用し、その記録を残すことがあります。また、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、第三者に提供しません。お問い合わせは、ご相談された窓口にご連絡ください。

### 修理に関するご相談

ナショナル パナソニック 修理ご相談窓口

ナビダイヤル (全国共通番号)  **0570-087-087**

- 呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- 携帯電話・PHS・IP電話等、ナビダイヤルがご利用できない場合は、最寄りの修理ご相談窓口に直接おかけください。
- 最寄りの修理ご相談窓口は、次ページをご覗ください。

### 使いたた・お買い物などのご相談

ナショナル パナソニック お客様ご相談センター

365日／受付9時～20時

電話 フリー ダイヤル  **0120-878-365**

■携帯電話・PHSでのご利用は… **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)

※電話番号をよくお確かめの上、おかげください。

ナショナル パナソニック  
修 理 ご 相 談 窓 口

ナビダイヤル  
(全国共通番号)



0570-087-087

- 呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- 携帯電話・PHS・IP電話等、ナビダイヤルがご利用できない場合は、最寄りの修理ご相談窓口に直接おかけください。

•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 札幌市厚別区厚別南  
2丁目17-7  
**☎(011)894-1251**  
旭川 旭川市2条通16丁目  
1166  
**☎(0166)22-3011**

帯広 帯広市西20条北2丁目  
23-3  
**☎(0155)33-8477**  
函館 函館市西桔梗589番地241  
(函館流通卸センター内)  
**☎(0138)48-6631**

近畿 地 区

滋賀 梶東市靈仙寺1丁目1-48  
**☎(077)582-5021**  
京都 京都市伏見区竹田中川原町  
71-4  
**☎(075)646-2123**  
大阪 大阪市北区本庄西1丁目  
1-7  
**☎(06)6359-6225**

奈良 大和郡山市筒井町  
800番地  
**☎(0743)59-2770**  
和歌山 和歌山市中島499-1  
**☎(073)475-2984**  
兵庫 神戸市中央区琴ノ緒町  
3丁目2-6  
**☎(078)272-6645**

東 北 地 区

青森 青森市大字浜田字豊田  
364  
**☎(017)775-0326**  
秋田 秋田市東通り2丁目1-7  
**☎(018)831-7833**  
岩手 盛岡市厨川5丁目1-43  
**☎(019)645-6130**

宮城 仙台市宮城野区扇町  
7-4-18  
**☎(022)387-1117**  
山形 山形市平清水1丁目1-75  
**☎(023)641-8100**  
福島 郡山市龜田1丁目51-15  
**☎(024)991-9308**

中 国 地 区

鳥取 鳥取市安長295-1  
**☎(0857)26-9695**  
米子 米子市米原4丁目2-33  
**☎(0859)34-2129**  
松江 松江市平成町182番地  
14  
**☎(0852)23-1128**  
出雲 出雲市渡橋町416  
**☎(0853)21-3133**

浜田 浜田市下府町327-93  
**☎(0855)22-6629**  
岡山 岡山市田中138-110  
**☎(086)242-6236**  
広島 広島市西区南観音8丁目  
13-20  
**☎(082)295-5011**  
山口 山口市小郡下郷220-1  
**☎(083)973-2720**

首 都 圈 地 区

栃木 宇都宮市上戸祭3丁目  
3-19  
**☎(028)689-2555**  
群馬 前橋市箱田町325-1  
**☎(027)254-2075**  
茨城 つくば市筑穂3丁目15-3  
**☎(029)864-8756**  
埼玉 桶川市赤堀2丁目4-2  
**☎(048)728-8960**  
千葉 千葉市中央区末広5丁目  
9-5  
**☎(043)208-6034**

東京 東京都世田谷区宮坂  
2丁目26-17  
**☎(03)5477-9780**  
山梨 甲府市宝1丁目4-13  
**☎(055)222-5171**  
神奈川 横浜市港南区日野5丁目  
3-16  
**☎(045)847-9720**  
新潟 新潟市東明1丁目8-14  
**☎(025)286-0171**

四 国 地 区

香川 高松市勅使町152-2  
**☎(087)868-6388**  
徳島 徳島市沖浜2丁目36  
**☎(088)624-0253**

高知 高知市仲田町2-16  
**☎(088)834-3142**  
愛媛 愛媛県伊予郡砥部町八倉  
75-1  
**☎(089)905-7544**

九 州 地 区

福岡 春日市春日公園3丁目48  
**☎(092)593-9036**  
佐賀 佐賀市鍋島町大字  
八戸字上深町3044  
**☎(0952)26-9151**  
長崎 長崎市東町1949-1  
**☎(095)830-1658**  
大分 大分市萩原4丁目8-35  
**☎(097)556-3815**  
宮崎 宮崎市本郷北方字草葉  
2099-2  
**☎(0985)63-1213**

熊本 熊本市健軍本町12-3  
**☎(096)367-6067**  
天草 本渡市港町18-11  
**☎(0969)22-3125**  
鹿児島 鹿児島市与次郎1丁目  
5-33  
**☎(099)250-5657**  
大島 名瀬市長浜町10-1  
**☎(0997)53-5101**

中 部 地 区

石川 金沢市横川3丁目20  
**☎(076)280-6608**  
富山 富山市根塚町1丁目1-4  
**☎(076)424-2549**  
福井 福井市問屋町2丁目14  
**☎(0776)25-5001**  
長野 松本市寿北7丁目3-11  
**☎(0263)86-9209**  
静岡 静岡市葵区千代田7丁目  
7-5  
**☎(054)287-9000**

愛知 名古屋市瑞穂区塩入町  
8-10  
**☎(052)819-0225**  
岐阜 岐阜市中鶴4丁目42  
**☎(058)278-6720**  
高山 高山市花岡町3丁目82  
**☎(0577)33-0613**  
三重 津市久居野村町字山神  
421  
**☎(059)255-1380**

沖 縄 地 区

沖縄 浦添市城間4丁目23-11  
**☎(098)877-1207**

# 簡単操作早見表

●運転の種類を選んで、温度を調節します。（くわしくは8～9ページ）

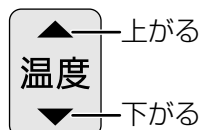
## 1 運転の種類を選ぶ（押すたびに表示が変わります。）



## 2 運転切/入 を押すと

運転を開始

■ 温度を調節したいとき



■ 運転を停止したいとき



ふたを開ける

## 愛情点検

長年ご使用のルームエアコンの点検を！



このような症状  
はありませんか？

- プレーカーがたびたび切れる。
- 運転中にこげ臭いにおいがしたり、異常な音や振動がする。
- 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る。
- ボタンの操作が不確実。
- その他の異常や故障がある。

このような症状のときは、運転を中止し、故障や事故防止のため電源プラグを抜いて、必ず販売店にご相談ください。

便利メモ  
おぼえのため、  
記入されると  
便利です。

お買い上げ日

年 月 日

品 番

販 売 店 名

☎ ( ) -

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、対象品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが求められています。

松下電器産業株式会社 エアコンビジネスユニット

〒525-8520 滋賀県草津市野路東2丁目3番1-1号

© 2006 Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. (松下電器産業株式会社) All Rights Reserved.

F565454  
CH1006H2037

● この取扱説明書は再生紙を使用しています。