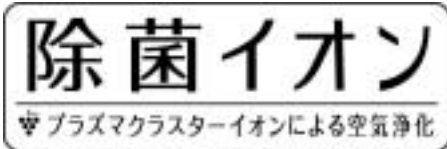


# 取扱説明書

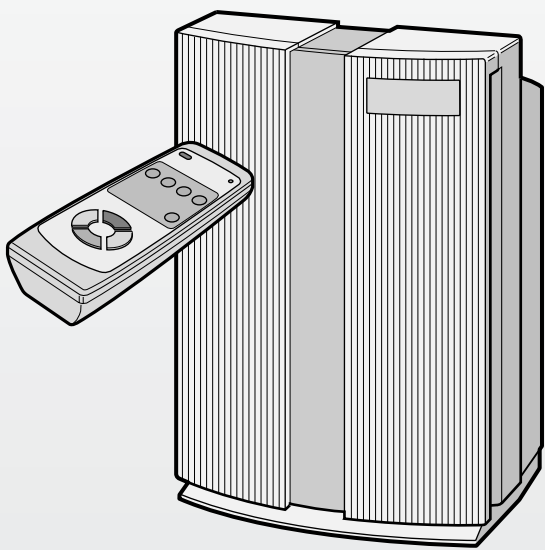
浮遊するウイルスやカビ菌までやっつける\*



形名

エフ ユー エヌ シー エックス

# FU-N51CX FU-N60CX



お買いあげいただき、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。

ご使用前に、「安全上のご注意」を必ずお読みください。  
この取扱説明書は、いつでも見ることが出来る所に必ず保存してください。

この製品は業務用には使用しないでください。

\* 試験機関：(財)北里環境科学センター  
 ・測定方法：ワンパス試験、除菌イオン素子を設置した円筒状の容器に浮遊ウイルス(空気300L当たり約2,000個)を通過させ、通過後の除去率を測定。  
 ・試験対象ウイルス：浮遊しているウイルスで試験。  
 ・除去方法：除菌イオンを容器に放出。  
 ・試験機関：(財)石川県予防医学協会  
 ・測定方法：クラスターイオン運転時の気中浮遊菌数を、エアースンプラーにて測定。  
 ・除菌方法：除菌イオンを空中に放出。

# もくじ

ページ

必ずお読みください

安全上のご注意	2
安全使用に関する重要な内容です。	
使用上のご注意	2

特長

特長	4
使いこなしていただくために	4
● 空気清浄機のしくみについて	4

お使いの前に

設置のしかた	5
各部のなまえ	6
● 本体表示部	6
● 分解図	7
● 付属品	7
● 背面	8
仕様	8
ご使用前の準備	9
● リモコンに電池を入れる	9
● リモコンの使いかた	9
● フィルターの取り付け	10

使いかた

運転のしかた	12
● 本体による運転	12
● リモコンによる運転	13

困ったとき

知っておいていただきたいこと	14
● ニオイセンサーについて	14
● ホコリセンサーについて	14
● フィルターリセットボタンについて	14
● 洗えるスタミナパワーカーボンについて	14
お手入れ	15
● 本体	15
● ホコリ・ニオイセンサー	15
● 洗えるスタミナパワーカーボンのお手入れ	16
● フィルターのお手入れ	17
● フィルターの交換	17
保証とアフターサービス	18
● 別売品	18
お客様ご相談窓口のご案内	19
故障かな?	20

# 安全上のご注意

この取扱説明書および商品には、安全にお使いいただくためにいろいろな表示をしています。その表示を無視して誤った取り扱いをすることによって生じる内容を、次のように区分しています。

内容をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。

## 警告

人が死亡または重傷を負うおそれがある内容を示しています。

## 注意

人がけがをしたり財産に損害を受けるおそれがある内容を示しています。

## 図記号の意味



してはいけないことを表しています。



しなければならないことを表しています。

## 警告



禁止

電源コードや差込プラグが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるいときは使用しない。

感電・ショート・発火の原因になります。



禁止

電源コードを傷つけたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、束ねたりしない。また、重いものを載せたり、挟み込んだりしない。

電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。



禁止

交流100V以外では使用しない。

火災・感電の原因になります。




分解禁止

改造はしない。また、修理技術者以外の人は、分解したり修理をしない。

火災・感電・けがの原因になります。

修理はお買いあげの販売店またはもよりの

「お客様ご相談窓口」にご相談ください。  19ページ



必ず実施

差込プラグのほこりは定期的にとる。

ほこりがたまると、湿気などで絶縁不良になり火災・感電の原因になります。



プラグを抜く

お手入れのさいは、必ず差込プラグをコンセントから抜く。

また、ぬれた手で抜き差しをしない。感電やけがをすることがあります。

# 使用上のご注意

- 吸込口、吹出口をふさがない。
- 暖房器具など熱いものの上や近く、または加湿器などの水蒸気が当たる所で使用しない。
- 倒した状態で使用しない。  
変形、故障、モーターの発熱の原因になります。
- 台所など油煙の発生するところでは使用しない。
- お手入れするときは、洗剤を使用しない。  
本体を傷めたり、割れたりするおそれがあります。また、センサーの故障の原因になります。

- フィルターをはずしたまま、運転しない。  
清浄効果ができません。また、故障の原因になります。
- アパタイトHEPA(ヘパ)フィルター(集じんフィルター)は、洗っても再使用できません。効果がなければかりでなく、感電や故障の原因になります。
- 洗えるスタミナパワーカーボン(脱臭フィルター)は、十分に乾かしてから取り付けてください。  
ぬれたまま取り付けると、アパタイトHEPAフィルター(集じんフィルター)を傷めたり、吹き出しの風が臭う原因になります。(体に害はありません)

## ⚠ 注 意



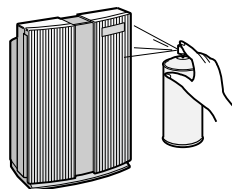
禁止

食用油などの油性分が浮遊している場所では使わない。  
ひび割れをすることがあります。



禁止

ベンジン、シンナーで拭いたり、殺虫剤をかけない。  
ひび割れ・感電・引火のおそれがあります。



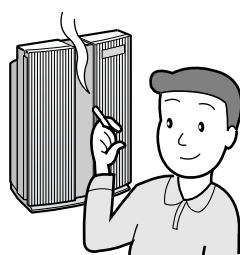
禁止

室内くんじょうタイプ(発煙型)の殺虫剤を使う場合は運転をしない。  
機器内部に薬剤成分が蓄積し、その後吹出口から放出されて、健康によくありません。



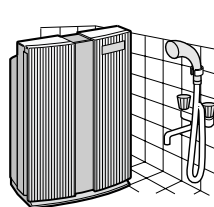
火気禁止

可燃性のものや火のついたたばこ・線香などは吸わせない。  
発火することがあります。



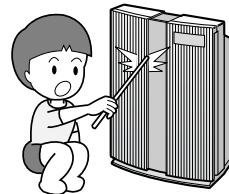
水濡れ禁止

浴室など湿気の多い水のかかる場所で使わない。  
感電および故障の原因になります。



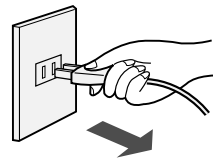
接触禁止

吸込口や吹出口に指や異物を入れない。  
感電および故障の原因になります。



必ず実施

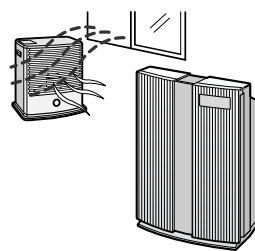
差込プラグを抜くときは、電源コードを持たずに、必ず先端の差込プラグを持って引き抜く。  
感電やショートして発火することがあります。



必ず実施

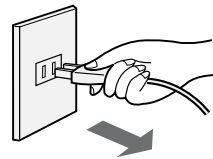
燃焼器具と併用して使用する場合は、換気する。

空気清浄機は、一酸化炭素を除去できません。  
換気が不十分ですと、一酸化炭素中毒を起すことがあります。



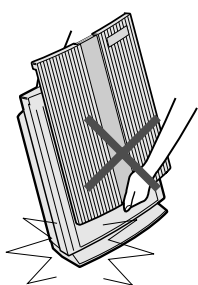
プラグを抜く

長期間ご使用にならないときは、必ず差込プラグをコンセントから抜く。  
絶縁劣化による感電や漏電火災の原因になります。



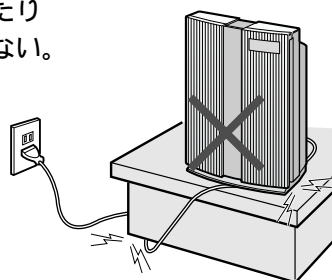
換気については、燃焼器具の取扱説明書などをお読みください。

- 本体を移動するときは、必ず背面側の~~とって~~部分を持ってください。  
フロントパネルを持った場合、はずれて落下し、けがをするおそれがあります。



### 電源コードの取り扱いについて

- 電源コードに、本体または重いものを載せたり挟み込んだりしない。  
電源コードが破損し、火災、感電の原因になります。



# 特長

## クラスター イオンコントロール

マイナスイオンと、プラスイオンの割合を、お部屋の状態に応じてコントロールします。

### ● クリーンモード

プラスイオンと、マイナスイオンの数がほぼ同じだけ出ています。空気中の浮遊するウイルスやカビ菌までやっつける\*効果があります。

### ● イオンコントロールモード

マイナスイオンの割合を上げて運転し、お部屋のイオンバランスを整えます。

- \* 試験機関：(財)北里環境科学センター
- 測定方法：ワンパス試験、除菌イオン素子を設置した円筒状の容器に浮遊ウイルス(空気300L当たり約2,000個)を通過させ、通過後の除去率を測定。
- 試験対象ウイルス：浮遊しているウイルスで試験。
- 除去方法：除菌イオンを容器に放出。
- 試験機関：(財)石川県予防医学協会
- 測定方法：クラスターイオン運転時の気中浮遊菌数を、エアースンプラーにて測定。
- 除菌方法：除菌イオンを空中に放出。

## 除菌イオンルーバー

除菌イオンを含む清浄空気の風向きを、変えられます。

## アパタイトHEPA (へパ)フィルター

0.3 μmの粒子を99.97%除去します。  
(アパタイトHEPAフィルター単体での集じん効率)

## 洗える スタミナパワーカーボン

洗うことで、脱臭性能が回復します。 [14 ページ](#)

## 使いになして いただくために

### 空気清浄機のしくみについて

空気清浄機は、本体内のファンを動かすことで、お部屋の空気を本体の吸込口から吸い込み、本体内のフィルター  
(脱臭フィルター(洗えるスタミナパワーカーボン)と集じんフィルター(アパタイトHEPAフィルター))を通過させた後、吹出口から吹き出すという動作を繰り返します。  
ホコリやチリについては、集じんフィルターを1回通過することで0.3 μmの大きさのホコリなら、99.97%除去することができます。  
(アパタイトHEPAフィルター単体での集じん効率)  
ニオイ成分については、脱臭フィルターを何回も繰り返し通過させることで、徐々に脱臭フィルターに吸着除去していきます。(このとき、集じんフィルターにもニオイ成分が吸着しています)

### 商品ご理解のために

フィルターについてニオイ成分の一部は、フィルターから離れ、ニオイとして吹出口より出てきます。

使用環境によっては、数カ月程度でこのニオイが強くなり、吹出口が臭うことがあります。

このようなときは、

「洗えるスタミナパワーカーボン」をお手入れしてください。 [16 ページ](#)

それでもニオイが強い場合は、「アパタイトHEPAフィルター」に吸着したニオイ成分が、フィルターから離れているためです。

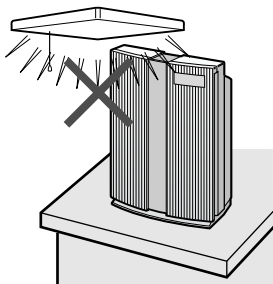
「アパタイトHEPAフィルター」を交換してください。 [17 ページ](#)

# 設置のしかた

## 次のような場所でのリモコンの使用はさけてください

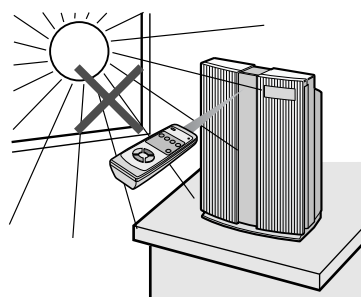
インバーター照明器具や電子瞬時点灯照明器具がある部屋

リモコンで運転できない場合があります。照明器具より遠ざけるか、向きを変えてみてください。



直射日光の当たる場所

リモコンの信号を受け付けないことがあります。

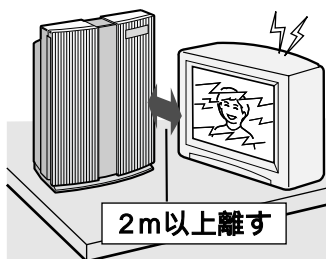


蛍光灯が寿命で管球の端部が黒ずんできたり、ちらついたりしますと、リモコンの信号を本体が受け付けないことがあります。器具の異常ではありません。この場合、蛍光灯の管球を新しいものと交換してください。

## 次のことに注意して設置してください

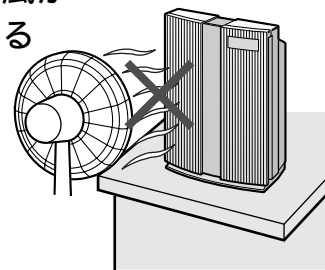
テレビ・ラジオや電波時計などから2m以上離す

電波障害の原因になります。



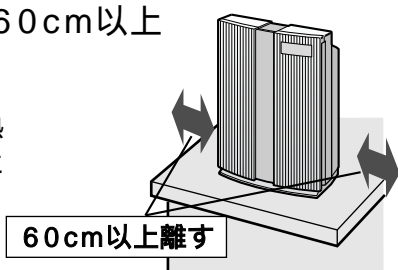
センサーに直接風が当たる所はさける

誤動作の原因になります。



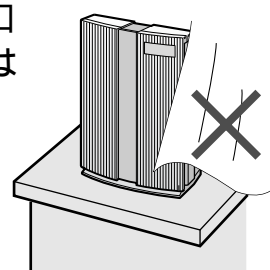
壁面から約60cm以上離す

モーターの発熱や故障の原因になります。



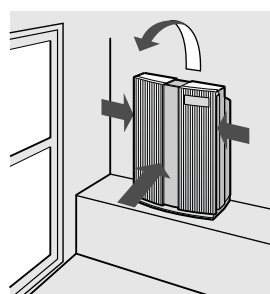
カーテンなどが吸込口や吹出口にかかる所はさける

カーテンなどの汚れや故障の原因になります。



## 効果的な使いかた

安定した場所で空気の循環の良い所



- たばこの煙など小さなホコリやニオイは、部屋の高い所に集まります。
- 花粉・ハウスダストなど比較的大きなホコリは、部屋の低い所に集まります。
- 壁際に設置するときは、除菌イオンルーバーの向きを壁側に向けないでください。時間の経過とともに、吹出口の後ろの壁などに汚れた跡が残ります。同じ場所で長期間ご使用の場合は、ビニールシートを貼るなど、工夫してください。また、壁などもときどき清掃してください。

特長

お使いの前に

使いこなしていただくために・設置のしかた

# 各部のなまえ

## 本体表示部

切タイマー表示ランプ

(リモコンで設定します)

脱臭フィルター洗浄ランプ

点灯で「洗えるスタミナパワーカーボン」  
(脱臭フィルター)のお手入れ時期をお知らせします。

## クラスターイオンランプ

クラスターイオン切替はリモコンでおこないます。

青色点灯... クラスターイオン切替の「クリーン」モード運転時および「クラスターイオン自動」モード運転中に、お部屋の空気が汚れているとクリーンモードになり点灯します。

緑色点灯... クラスターイオン切替の「イオンコントロール」モード運転時および「クラスターイオン自動」モード運転中に、お部屋の空気がきれいになるとイオンコントロールモードになり点灯します。

消灯 ..... クラスターイオンを発生させていません。  
●リモコンの「表示入/切」ボタンの操作で、クラスターイオン発生時でも消灯できます。  
(ランプ点灯が気になるときは、消灯してください)

自動運転ランプ

風量ランプ

自動

静音

中

強

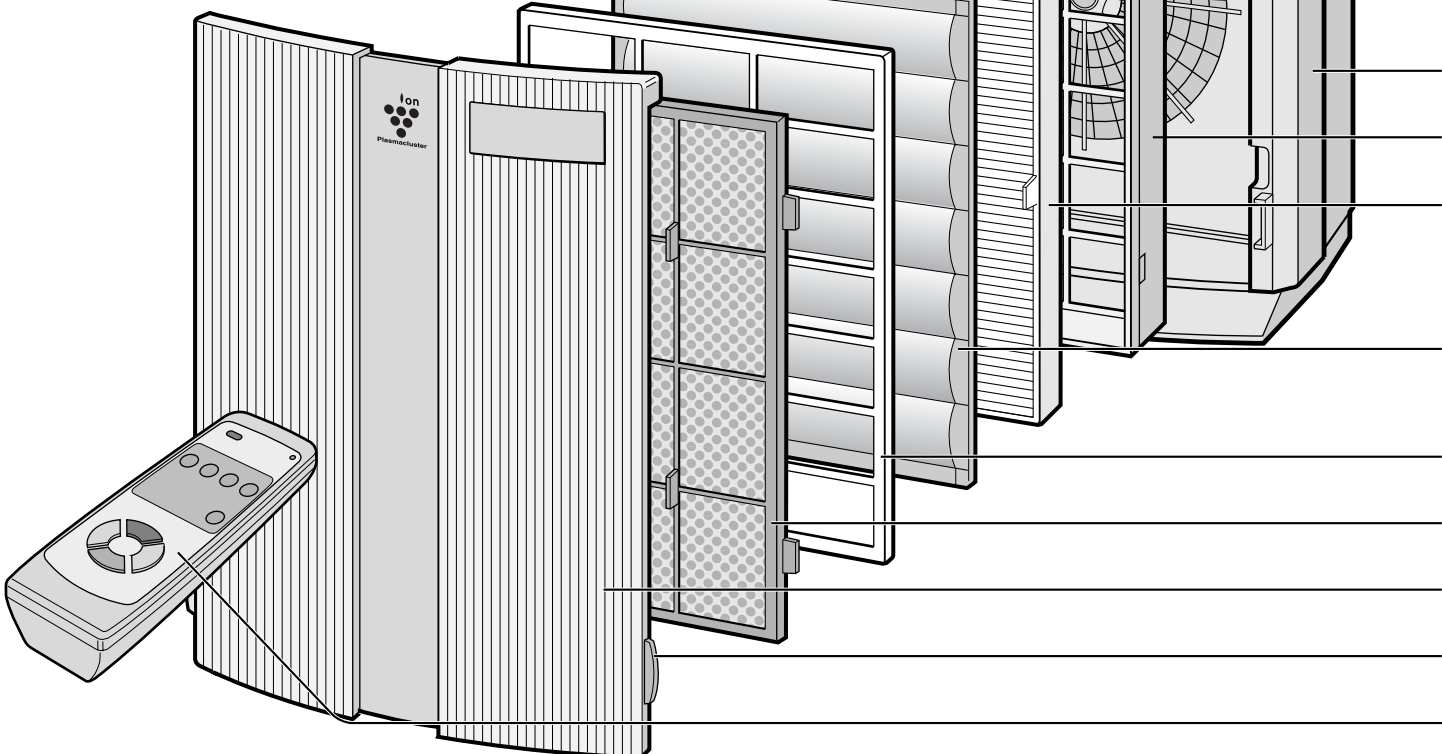
切タイマー時間

.....

脱臭フィルター洗浄

クリーンサイン

## 分解図



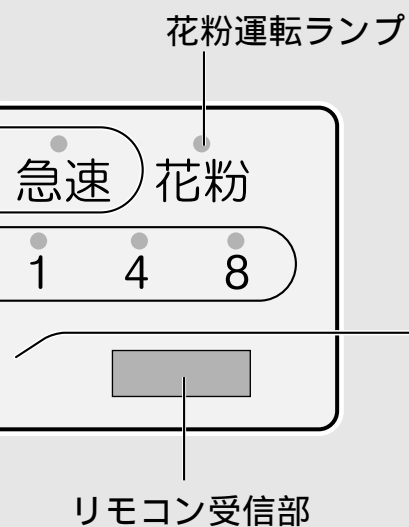
## クリーンサインランプ

汚れを感知すると色が変わります。

クリーン時(緑)      汚れ度小(橙)      汚れ度大(赤)  
 クリーンサイン → クリーンサイン → クリーンサイン

### クリーンサインランプの表示について

- センサーは、差込プラグをコンセントに差し込んだときの環境を基準とし、その後の環境状態との相対変化の度合いにより、クリーンサインを表示しています。
- 非常に空気が汚れているときに、差込プラグを差し込んで運転すると、汚れている状態を基準とするために、クリーンサインは「緑」を表示することがあります。  
 このようなときには、手動運転をしてください。 **13ページ**
- リモコンの「表示入/切」ボタンの操作で、クリーンサインランプを消灯できます。 **13ページ**

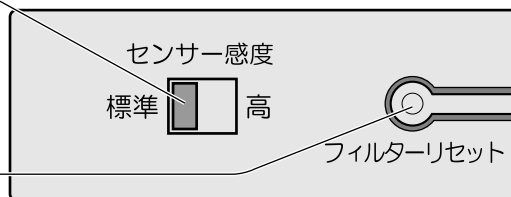


### 運転切換/切ボタン **12ページ**

(運転の切り換えと停止をおこないます)

### センサー感度切換スイッチ

ニオイ・ホコリの感度を調節できます。  
 出荷時は「標準」にセットしています。通常はそのままご使用ください。  
 お部屋の状況により、感度が悪い場合は「高」に切り換えてください。



### フィルターリセットボタン

### ニオイセンサー

たばこ、線香、ペット臭、化粧品などの臭いを感知します。 **14,15 ページ**

### センサーカバー

### ホコリセンサー

ホコリ、煙、花粉、ハウスダストなどを感知します。 **14,15 ページ**

「フィルターリセット」ボタンを押すときは、必ず、差込プラグをコンセントに差した状態で、押してください。

「フィルターリセット」ボタンは、リモコンにもあります。

リモコンの「フィルターリセット」ボタンを押すときには、リモコンを本体に向けて押してください。

### 本体

### フィルターワク

### アパタイトHEPA(ヘパ)フィルター(白色) **17ページ**

(集じんフィルター)

(アパタイト抗菌フィルター付)

### 洗えるスタミナパワーカーボン(黒色) **16ページ**

(脱臭フィルター)

### フィルターシキリ

### プレフィルター

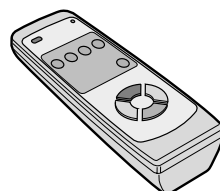
### フロントパネル

### フック

### リモコン **13ページ**

## 付属品

リモコン(1個)



電池(単3X2個)



印刷物付属品

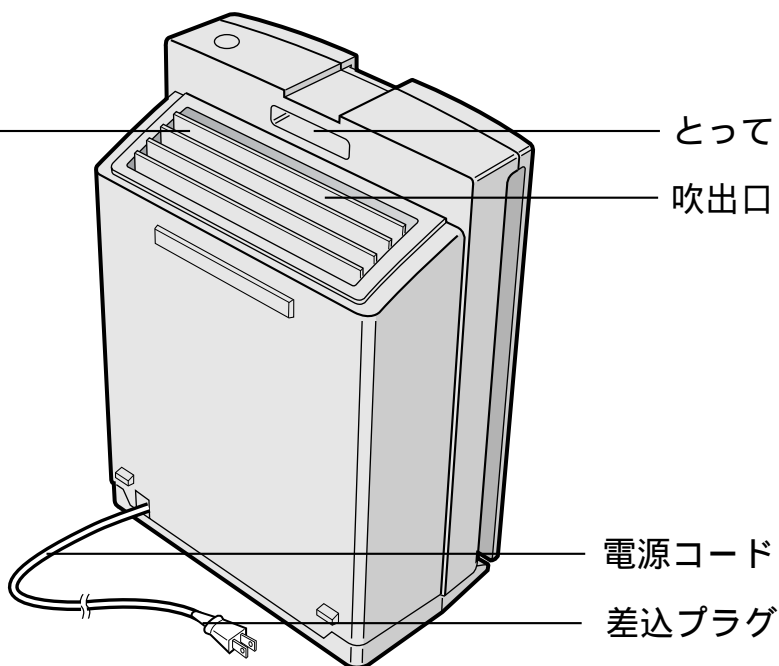
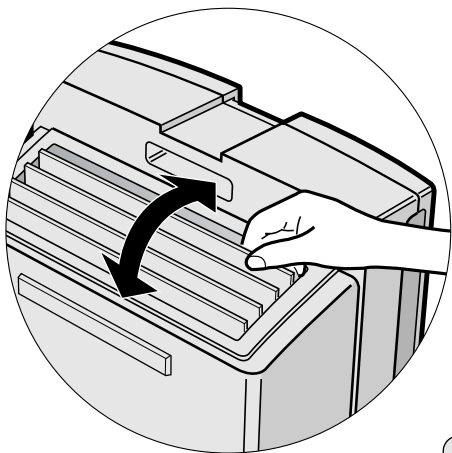
- 取扱説明書
- 保証書

# 各部のなまえ

## 背面

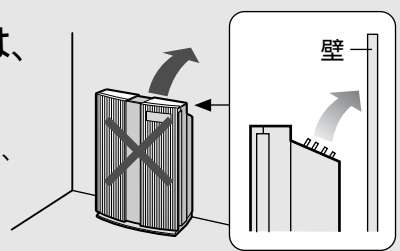
### 除菌イオンルーバー

- 清浄空気の風向きを、矢印方向に変えることができます。
- お好みの方向に設定してください。



このような使いかたは、おやめください

壁面に向けて長期間使用続けると、壁面が汚れることがあります。



# 仕様

適用床面積は急速で運転したときの面積です。  
「(社)日本電機工業会規格JEM1467」によるものです。

形名		FU-N51CX				FU-N60CX			
電源		100V (50/60Hz)							
風量運転	風量調節	急速	強	中	静音	急速	強	中	静音
	消費電力 (W)	36	15	9	3.3(3)	52	18	9	3.3(3)
	風量 (m <sup>3</sup> /分)	5.1	3.4	2.5	0.8	6.0	3.7	2.5	0.8
適用床面積 (m <sup>2</sup> )		~ 24畳 (~ 40m <sup>2</sup> )				~ 28畳 (~ 46m <sup>2</sup> )			
コード長さ (m)		2.5				2.5			
外形寸法 (mm)		幅415 × 奥行238 × 高さ572				幅415 × 奥行238 × 高さ572			
製品質量 (kg)		9.0				9.0			

( )内の数字は、表示「切」時での消費電力です。

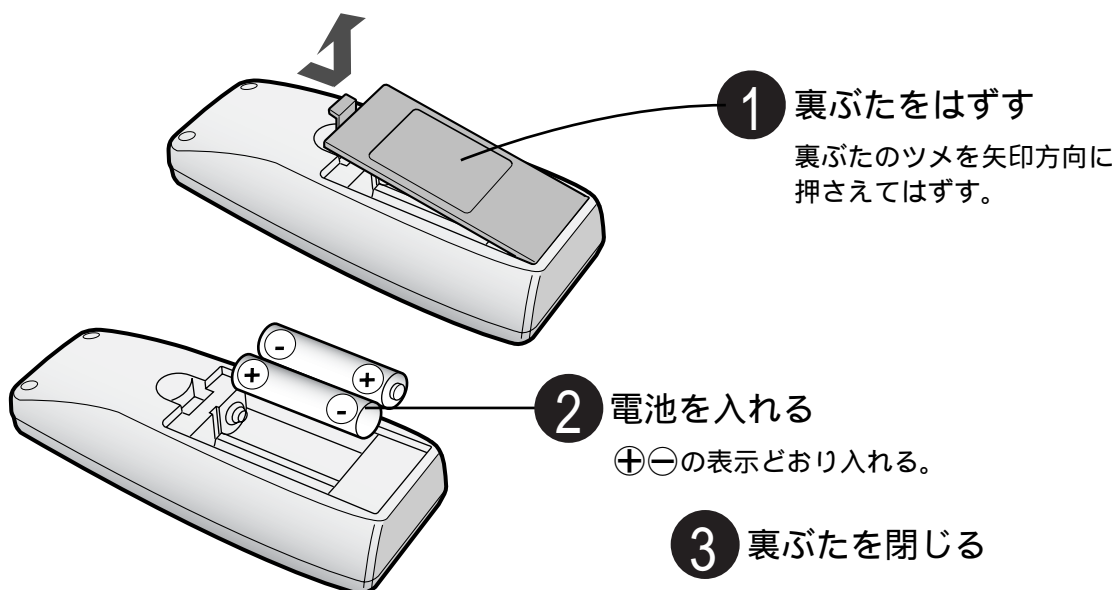
### 待機時消費電力の削減について

この製品は、差込プラグを差し込んだ状態では、電子回路を動作させるために約 0.3Wの待機時消費電力を消費しています。  
省エネルギー推進のため、ご使用にならないときは差込プラグを抜いてください。



# ご使用前の準備

## リモコンに電池を入れる

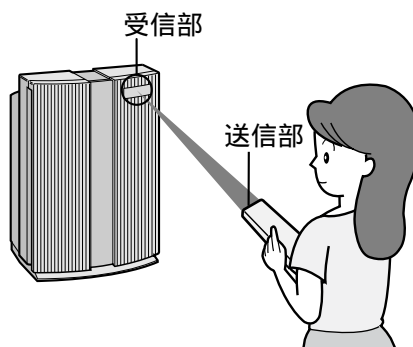


### 電池について

- 電池の寿命は約 1年です。
    - リモコンが動作しなくなったときや到達距離が短くなったときは交換してください。
  - 電池の誤った使いかたは、液漏れや破裂の原因となりますので、次の点にご注意ください。
    - 交換時は、2個とも新しい同じ種類のものをお使いください。  
(単3形アルカリ電池または単3形マンガン電池をお使いください)
    - 長期間使わないときは、電池を取り出してください。  
液漏れによる故障を防ぎます。
- 付属品の電池は、最初にお使いいただくために用意しているもので、1年に満たないうちに消耗することがあります。

## リモコンの使いかた

- 本体(受信部)に向けて操作してください。
- 信号の届く範囲は約7m(正面)です。
- 信号をさえぎるものがないようにしてください。
- 信号を受けると、本体から受信音がします。



### お願い

- リモコンに衝撃を与えないでください。また水にぬらしたり、直射日光の当たる場所、ストーブなどの近くには置かないでください。故障の原因になります。

# ご使用前の準備

●必ず差込プラグをコンセントから抜いてください。

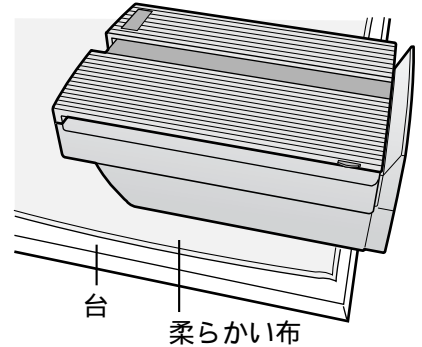
## フィルターの取り付け

品質保持のため、ポリ袋に入ったまま本体内部に取り付けています  
ご使用前には、必ずフィルターをポリ袋から出してください

### ① フィルターを取り出す

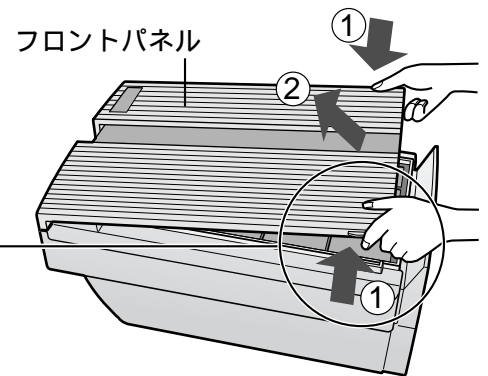
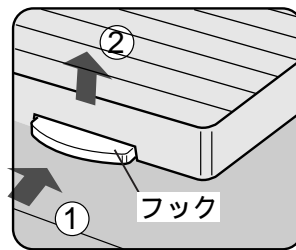
#### 1 本体を上向きに寝かす

裏面の電源コードを挟み込まないように、  
台などに寝かせます。



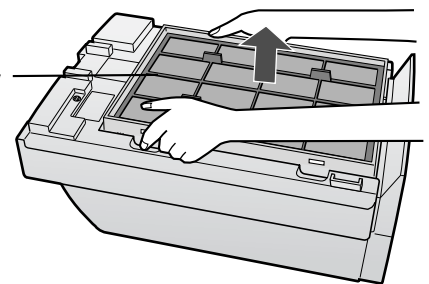
#### 2 「フロントパネル」をはずす

フロントパネル下方のフック  
を押し込み、そのままフロン  
トパネルを持ち上げてはずし  
ます。



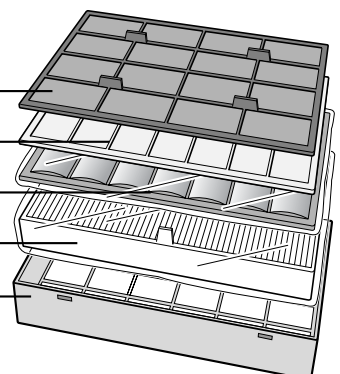
#### 3 「フィルターワク」を取り出し、 「プレフィルター」、 「フィルターシキリ」を はずす

フィルターワク



#### 4 ポリ袋に入った 「洗えるスタミナパワーカーボン」(黒色)、 「アパタイトHEPAフィルター」(白色)を 取り出す

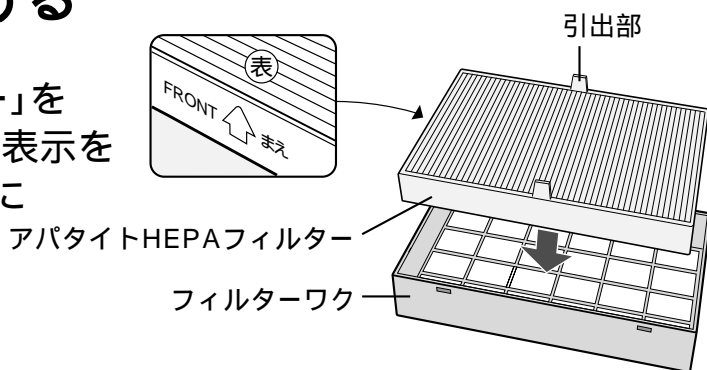
プレフィルター  
フィルターシキリ  
洗えるスタミナパワーカーボン  
アパタイトHEPAフィルター  
フィルターワク



## 2 フィルターを取り付ける

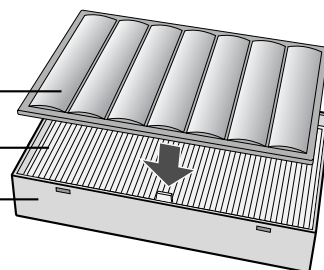
- 1 「アパタイトHEPAフィルター」をポリ袋から出し、**FRONT** ↑ **まえ** 表示を上にし、「フィルターワク」内に取り付ける

アパタイトHEPAフィルターの引出部が、手前にくるように入れます。  
裏・表を逆に取付けると性能はできません。



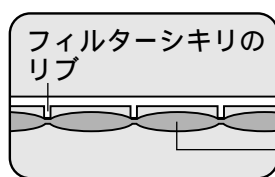
- 2 「洗えるスタミナパワーカーボン」をポリ袋から出し、「フィルターワク」内に取り付ける

洗えるスタミナパワーカーボン  
アパタイトHEPAフィルター  
フィルターワク

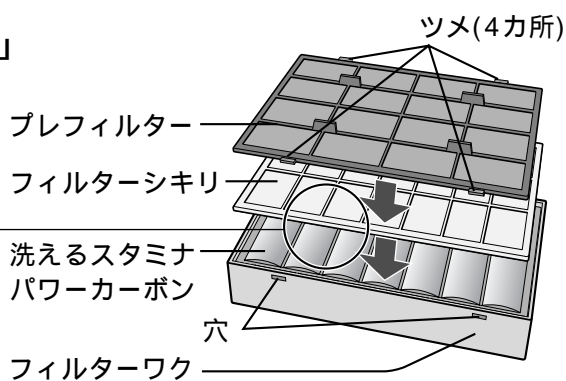


- 3 「フィルターワク」内に「フィルターシキリ」、「プレフィルター」の順で取り付ける

- フィルターシキリは右図のように、リブが下向になるように置きます。フィルターのズリ落ちを防ぎます。



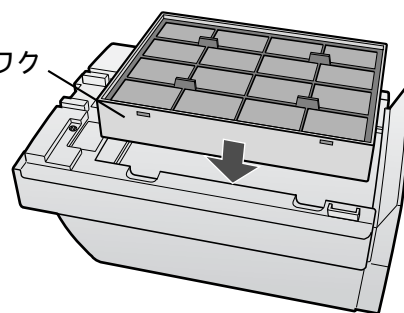
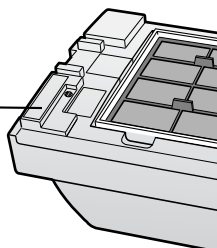
- プレフィルターのツメ(4カ所)を、フィルターワクの穴部に入れます。
- フィルターワクを本体に、右図のようにセットします。(上・下はありません)



- 4 本体に貼り付けてある「交換ラベル」に使用開始日を記入する

フィルター交換時期の目安にしてください。

交換ラベル



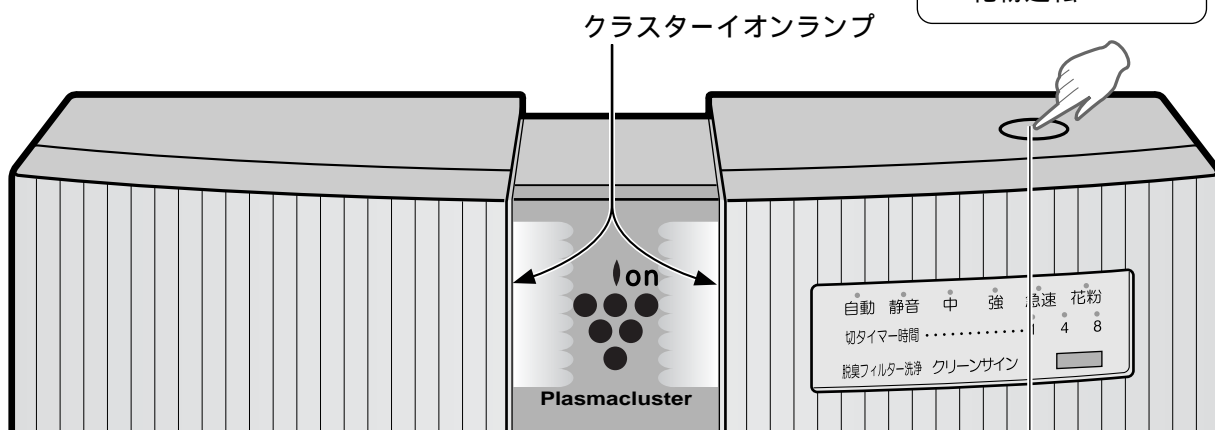
# 運転のしかた

差込プラグをコンセントに差し込んで、約30秒間は空気の状態を検出しています。この間に運転「入」にするとクリーンサインランプは緑・橙・赤が交互に点滅します。

## 本体による運転

### 本体でできる運転

- 自動運転
- 静音運転
- 中運転
- 強運転
- 急速運転
- 花粉運転



「運転切換/切」ボタン

「運転切換/切」ボタンを押すと運転します。

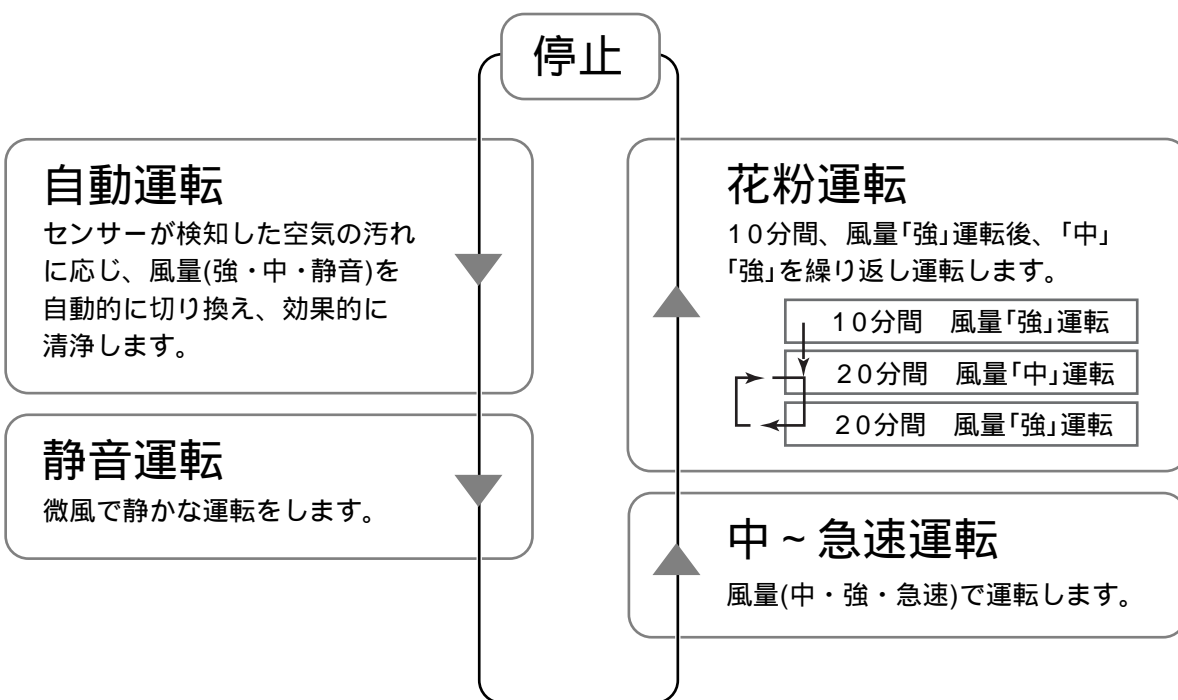
(自動運転を開始します)

- 運転中はクラスターイオンランプが光ります。

押すごとに、次のように運転モードが切り換わります。

(設定した運転モードのランプが点灯)

使用状態に適した、運転モードを設定できます。



# リモコンによる運転

- 運転を開始するときは、はじめに「運転 入/切」ボタンを押してください。  
「ピッ」と受信音がして、自動運転を開始します。クラスターイオン運転は、「クラスターイオン自動」モードになっています。
- 運転を停止するときは、「運転 入/切」ボタンを押してください。  
「ピー」と長い受信音がして、運転を停止します。

## リモコンのできる運転

- 自動運転
- 手動運転
- 花粉運転
- 切タイマー時間設定
- 表示入/切
- クラスターイオン切換
  - ・クラスターイオン自動モード
  - ・クリーンモード
  - ・イオンコントロールモード
  - ・クラスターイオン切モード

### 運転 入/切ボタン

自動運転を開始（ピッ）、または運転を停止（ピー）します。

### 自動運転ボタン

空気の汚れに応じ、風量が自動的に切り換わります。

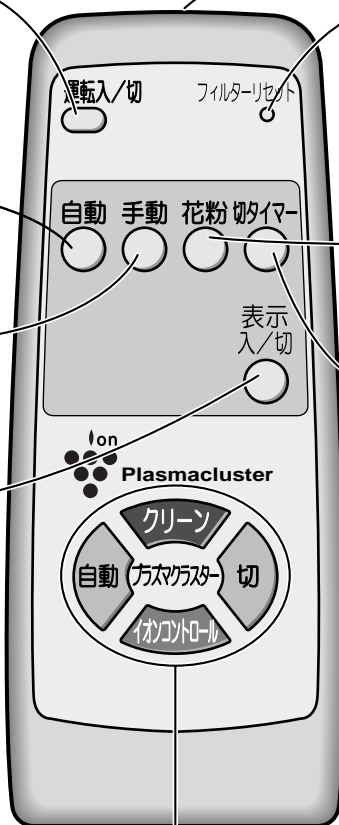
### 手動運転ボタン

風量を静音・中・強・急速に切り換えることができます。

### 表示入/切ボタン

「クラスターイオンランプ」、「クリーンサインランプ」の表示を入/切します。

- 表示「切」時に「クラスターイオン切換」ボタン（「切」ボタンを除く）を押すと、約3秒間クラスターイオンランプが点灯します。



### 送信部

### フィルターリセットボタン

「洗えるスタミナパワーカーボン」をお手入れした後、先の細いもので押してください。  
(ピーと音がして脱臭フィルター洗浄ランプが点灯している場合は消灯します)

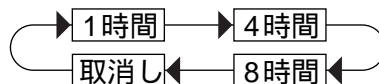
### 花粉運転ボタン

花粉が気になるとき、効果的に運転します。 [12ページ](#)

### 切タイマーボタン

切タイマー時間を設定します。

押すごとに設定時間が、次のように切り換わります。



- 時間の経過とともに残り時間をランプが表示します。
- タイマー終了後は運転が停止します。

## クラスターイオン切換ボタン

### クラスターイオン自動ボタン

「クリーン」モードと「イオンコントロール」モードを、お部屋の状態(汚れセンサー)に応じ、自動的に切り換えます。運転開始時では、約1分間は「クリーンモード」で運転します。

### イオンコントロールボタン

常に「イオンコントロール」モードで運転します。マイナスイオンの割合を上げて、お部屋のイオンバランスを整えます。  
(クラスターイオンランプ(緑)点灯)

### クリーンボタン

常に「クリーン」モードで運転します。空気中の浮遊するウイルスやカビ菌までやっつける効果があります。  
(クラスターイオンランプ(青)点灯)

### クラスターイオン切ボタン

クラスターイオンの発生を停止し、クラスターイオンランプを消灯します。

とくにお部屋のカビ臭さを感じるときは、「クリーン」モードでお使いください。

# 知っておいていただきたいこと

## ニオイセンサーについて

- ニオイセンサーは、たばこの煙・ペット臭などの他に、次のようなものにも反応します。
  - ・殺虫剤、化粧品、スプレー、アルコール類。　・急激な温度や湿度の変化。
- 自動運転中に、閉め切った部屋で化粧品などを使用しますと、センサーが反応し、風量が切り換わることがありますが、故障ではありません。必要に応じてセンサー感度切り換えをおこなってください。

## ホコリセンサーについて

- ホコリセンサーは、たばこの煙、ハウスダストなど、空気中のホコリ(粉じん)を検出します。
- 喫煙による粉じん量に比べて、ふとんの上げ下ろしの際の粉じん量は、大幅に少ないため、ホコリセンサーで検出できない場合があります。したがって、見た目のホコリとクリーンサインのほこり表示に差がでることがあります。

## フィルターリセットボタンについて

- 「洗えるスタミナパワーカーボン」(脱臭フィルター)をお手入れした後、必ず差込プラグをコンセントに入れた状態で、本体または、リモコンの「フィルターリセット」ボタンを押してください。「ピー」と音がし、記憶している運転時間をリセットします。脱臭フィルター洗浄ランプが点灯している場合は、消灯します。

## 洗えるスタミナパワーカーボンについて

Q

どんなときに洗えばいいの？

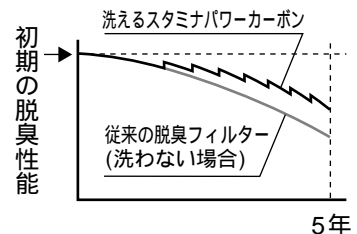
ニオイが取れにくくなったと感じたときに洗ってください。目安は2カ月に1回くらいです。

洗っても大丈夫？

大丈夫です。水洗い可能な活性炭を開発し、使っています。

洗うことのメリットは？

開封後の脱臭性能は、開封後の時間に応じて落ちますが、洗うことで脱臭性能を使い始めの状態に近づけることができます。また、水洗いしなくても、ご使用になれます。水洗いしない場合でも、従来の脱臭フィルターとフィルター寿命は同じです。



洗えるスタミナパワーカーボンの交換時期は？

交換時期の目安は開封後、約5年です。「(社)日本電機工業会規格JEMA1467」による。また、水洗いした場合についても、交換時期の目安は開封後、約5年です。(2カ月に1度水洗いした場合)繰返し洗うことによって、少しずつ脱臭性能が回復しにくくなります。アパタイトHEPAフィルターと、一緒に交換してください。

「洗えるスタミナパワーカーボン」の洗いかたは [16ページ](#) をご覧になり、正しくお取り扱いください。

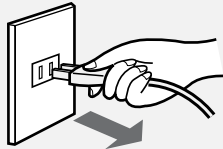
# お手入れ

( 清浄性能を維持するために、必ず定期的にお手入れをしてください。 )

お手入れのさいは、必ず差込プラグをコンセントから抜いてください。

また、ぬれた手で抜き差しをしない。

感電やけがをすることがあります。



## 本体

本体や設置面の汚れは、早めに清掃してください。汚れがひどくなると、汚れが落ちにくくなります。

柔らかい布でから拭きする  
汚れがひどい場合は、40 以下のお湯、または水で拭きます。

揮発性のものは使わない  
ベンジン、シンナー、みがき粉などは製品を傷めることがあります。

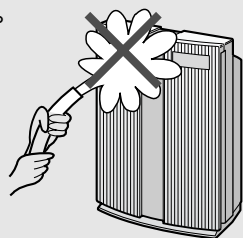


洗剤などは使わない

洗剤の成分が製品を傷めることがあります。

水をかけない

本体などに絶対に水をかけないでください。



## ホコリセンサー ニオイセンサー

お手入れの目安 3カ月に1回程度

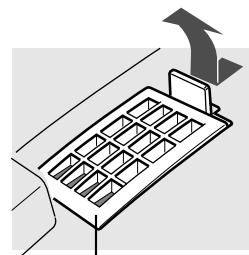
ホコリセンサーのセンサーフィルター、ニオイセンサー穴部が汚れたり、目詰まりしたりすると、センサーの感度が不安定になります。

次のように、お手入れしてください。

### ホコリセンサー

1 フロントパネルをはずし、センサーフィルターを取り出す

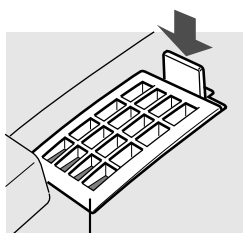
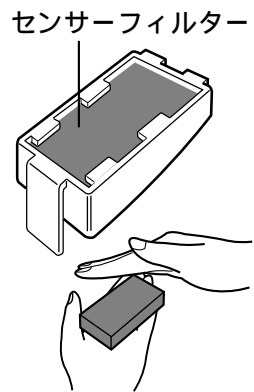
- センサーカバーのつまみを押しながら、センサーフィルターを取り出してください。



センサーカバー

2 センサーフィルターのほこりを取る

- センサーフィルターを取り出して、軽く手でたたいて、ほこりを取ってください。汚れがひどい場合は、水洗いし、水洗い後は、十分に乾燥させてください。



センサーカバー

3 センサーフィルターをカバーにセットし、本体に取り付け、フロントパネルを取り付ける

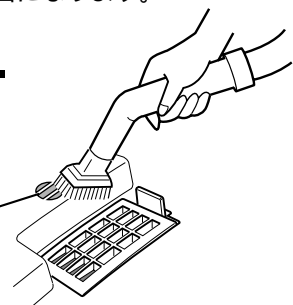
- センサーフィルターは、表裏がありません。

### ご注意

- センサーカバーをセットせずに運転しないでください。
- センサーカバーをはずして、異物(細い棒)を入れないでください。故障・誤動作の原因になります。

### ニオイセンサー

センサー穴の表面のほこりを、掃除機で  
吸い取ってください



知っておいていただきたいこと・お手入れ

困ったとき

# お手入れ (清浄性能を維持するために、必ず定期的にお手入れをしてください。)

## 洗えるスタミナパワーカーボンのお手入れ

### お手入れの目安

本体の「脱臭フィルター洗浄ランプ」の点灯で、「洗えるスタミナパワーカーボン」のお手入れ時期をお知らせします。

(1日24時間運転した場合、約2カ月で点灯します)

脱臭フィルター洗浄ランプは目安です。ニオイが取れにくくなったと感じたときに、お手入れをしてください。

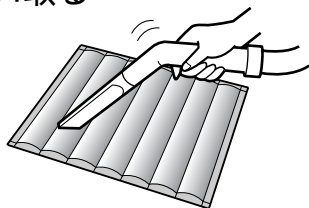
- お部屋の移動などで、差込プラグを抜いても運転時間は記憶しています。

洗濯機で洗わない  
フィルター内部の活性炭を傷めます。

乾燥機で乾燥させない  
フィルターを傷めます。



### 1 ほこりなどの大きな汚れを掃除機で吸い取る



### 2 大きめの容器に水または、40℃以下のぬるま湯をため、台所用中性洗剤を入れ、かきまぜる

洗剤容器に表示している分量でうすめる



#### ご注意

- 中性洗剤以外は、使用しないでください。
- 洗剤原液は「洗えるスタミナパワーカーボン」に直接つけしないでください。

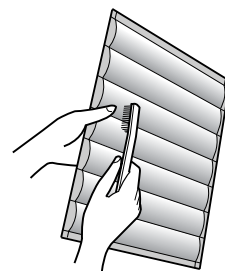
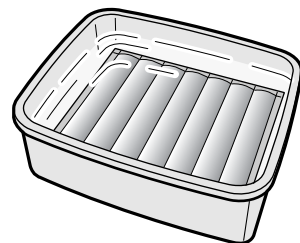
### 3 「洗えるスタミナパワーカーボン」をつけ置き洗いする

(30分程度)

表面の汚れがはげしいときは、使い古しの歯ブラシなどでこすり洗いをします。

#### ご注意

「洗えるスタミナパワーカーボン」は、ていねいに扱ってください。中の活性炭を傷めます。



### 4 きれいな水で十分にすすぐ

洗剤成分を洗い流してください

#### ご注意

容器にためた水ですすぐ場合、水を3～4回入れ換えて、すすいでください。すすぎが不十分な場合、ニオイが残ることがあります。

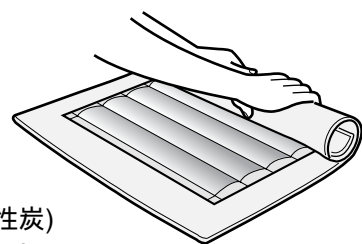


### 5 十分に水分をとる

「洗えるスタミナパワーカーボン」は、水洗い後、たくさんの水分を内部に含んでいます。乾燥時間を短くするために、厚手のタオルなどで余分な水分を取ってください。

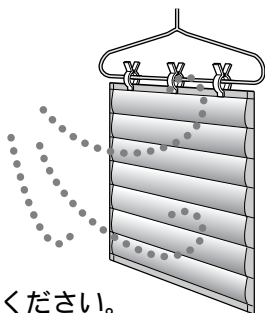
#### ご注意

タオルに黒い粉(活性炭)がつくことがあります。無害ですが、不要なタオルをご使用ください。





## 6 屋外の風通しの良い場所で干す



### ご注意

- 十分に乾燥させてください。  
半乾きのまま使用しますと、吹き出し風が臭うことがあります。夏場は1日程度、冬場は2日程度干してください。
- 屋外の風通しの良い所で、干してください。室内に干すとニオイがすることがあります。また、フィルターから水が落ちて床を汚すおそれがあります。
- 活性炭を平らにならし、片寄りを直して、シワにならないように、伸ばして干してください。
- フィルターは、上図のように干してください。水分を含んだフィルターは重くなります。干すさいは、落ちないように注意してください。
- 冬場など、フィルターが乾燥しにくい時期にはできるだけ天気の良い日中に、干してください。  
夜間はフィルターが凍りつくことがありますので、屋内に入れてください。

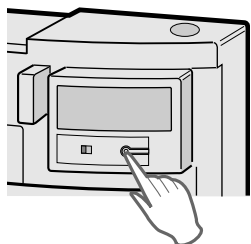
## 7 本体に取り付け運転する

「洗えるスタミナパワーカーボン」内に残った余分な水分を取ります。

- 乾くまで吹き出し風が臭うことがあります。

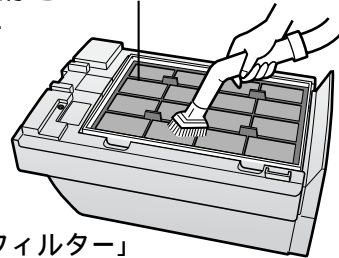
## 8 必ず差込プラグをコンセントに入れて、本体または、リモコンの「フィルターリセット」ボタンを押す

- 「ピー」と音がして、運転時間をリセットします。
- 脱臭フィルター洗浄ランプが点灯している場合は、消灯します。
- 本体のリセットボタンはフロントパネルをはずして、押してください。 [6,7ページ](#)



## フィルターお手入れ

プレフィルターの上から プレフィルター  
軽く掃除機で汚れを  
吸い取って  
ください。



### お願い

- 「アパタイトHEPAフィルター」は傷つき易いので、掃除機の吸口で吸わせないでください。  
また、水洗いなどは絶対にしないでください。
- 「アパタイトHEPAフィルター」は、お手入れする必要はありません。

## フィルターの交換

交換時期の目安 開封後約5年

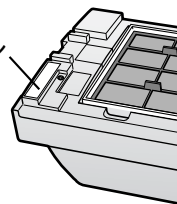
- アパタイトHEPAフィルター
- 洗えるスタミナパワーカーボン

1日にたばこ10本の量を吸ったとして、集じん・脱臭能力が初期から半分に低下したときを、交換時期としています。使用時間、設置場所によって異なります。  
(社)「日本電機工業会規格JEM1467」による)

使用環境によっては、数カ月程度で吹き出し風が臭うことがあります。  
(商品ご理解のために [4ページ](#))

## 交換のしかた

- 1 11ページの「フィルターを取り付ける」の要領で、交換をしてください。
- 2 フィルターの使用開始日を、本体に貼り付けてある、交換ラベルに記入してください。



交換用フィルター [18ページ](#)  
形名：FZ-N60HF 希望小売価格：8,000円

## フィルター廃棄時のご注意

交換したフィルターをお捨てになるときは、お住まいの地域のゴミ分別方法にしたがって捨ててください。

アパタイトHEPAフィルターの材質

- ろ 材：ポリプロピレン
- 枠 材：ポリエステル

洗えるスタミナパワーカーボンの材質

- ネット：ポリプロピレン60% ポリエステル40%
- 脱臭剤：活性炭

# 保証とアフターサービス

修理を依頼されるときは **持込修理** 持込みのさいはリモコンもいっしょにお持ちください。

- 1 「故障かな?」(裏表紙)を調べてください。
- 2 それでも異常があるときは使用をやめて、必ず差込プラグを抜いてください。
- 3 お買いあげの販売店にご連絡ください。

## 保証書(別添)

- 保証書は「お買いあげ日・販売店名」などの記入をお確かめのうえ、販売店から受け取ってください。保証書は、内容をよくお読みの後、大切に保存してください。
- 保証期間...お買いあげの日から本体は1年間です。保証期間中でも有料になることがありますので、保証書をよくお読みください。アパタイトHEPAフィルター(集じんフィルター)、洗えるスタミナパワーカーボン(脱臭フィルター)は消耗品ですので、保証期間内でも「有料」とさせていただきます。

## 保証期間中

- 修理に際しましては保証書をご提示ください。保証書の規定に従って販売店が修理させていただきます。

## 保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる場合には、ご希望により有料で修理させていただきます。

## 補修用性能部品の保有期間

- 当社は空気清浄機の補修用性能部品の製造打切後、6年保有しています。
- 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。

## 修理料金のしくみ

修理料金は、技術料・部品代などで構成されています。

技術料	故障した製品を正常に修復するための料金です。
部品代	修理に使用した部品代金です。

## 別売品

お買いあげの販売店でお求めください。

交換用フィルター (アパタイトHEPAフィルター...1個)  
洗えるスタミナパワーカーボン...1個)

形名	FZ-N60HF
希望小売価格	8,000円(税別)

「アパタイトHEPAフィルター(集じんフィルター)」、「洗えるスタミナパワーカーボン(脱臭フィルター)」または「センサーフィルター」のみ交換される場合は、お買いあげの販売店にご相談ください。

アパタイトHEPAフィルター

流通コード	280-337-0066
希望小売価格	5,000円(税別)

洗えるスタミナパワーカーボン

流通コード	280-337-0067
希望小売価格	3,000円(税別)

センサーフィルター

流通コード	280-383-0006
希望小売価格	100円(税別)

(希望小売価格は2002年10月現在)

# お客様ご相談窓口のご案内

修理・お取扱い・お手入れについての「ご相談」ならびに「ご依頼」は、お買いあげの販売店へご連絡ください。


転居や贈答品などで、保証書記載の販売店にご相談できない場合は、下記窓口にご相談ください。

- 製品の故障や部品のご購入に関するご相談は..... **シャープ修理相談センター** へ
- 製品のお取扱い方法、その他ご不明な点は..... **シャープお客様相談センター** へ

## シャープ修理相談センター

- 修理相談センター (沖縄・奄美地区を除く)

■受付時間 \*月曜～土曜：午前9時～午後6時 \*日曜・祝日：午前10時～午後5時 (年末年始を除く)



### 0570-02-4649

当ダイヤルは、全国どこからでも一律料金でご利用いただけます。  
呼出音の前に、NTTより通話料金の目安をお知らせいたします。  
(注) 携帯電話・PHSからは、下記電話におかけください。

		東日本地区	西日本地区
●携帯電話 / PHSでのご利用は.....	(一般電話)	043-299-3863	06-6792-5511
●FAXを送信される場合は.....	( F A X )	043-299-3865	06-6792-3221

- 沖縄・奄美地区については、下表の「那覇サービスセンター」にご連絡ください。

- ◎「持込修理」および「部品購入」のご相談は、上記「修理相談センター」のほか、下記地区別窓口にて承っております。

■受付時間 \*月曜～土曜：午前9時～午後5時30分 (祝日など弊社休日を除く)

(ただし、沖縄・奄美地区)は... \*月曜～金曜：午前9時～午後5時30分 (祝日など弊社休日を除く)

担当地区	拠点名	電話番号	郵便番号	所在地
北海道地区	札幌 サービスセンター	011-641-4685	〒063-0801	札幌市西区二十四軒1条7-3-17
東北地区	仙台 サービスセンター	022-288-9142	〒984-0002	仙台市若林区卸町東3-1-27
関東地区	埼玉 サービスセンター	048-666-7987	〒330-0038	さいたま市宮原町2-107-2
	宇都宮 サービスセンター	028-637-1179	〒320-0833	宇都宮市不動前4-2-41
	東京 テクニカルセンター	03-5692-7765	〒114-0013	東京都北区東田端2-13-17
	多摩 サービスセンター	042-586-6059	〒191-0003	日野市日野台5-5-4
	千葉 サービスセンター	047-368-4766	〒270-2231	松戸市総台295-1
	横浜 サービスセンター	045-753-4647	〒235-0036	横浜市磯子区中原1-2-23
東海地区	静岡 サービスセンター	054-285-9340	〒422-8006	静岡市曲金6-8-44
	名古屋 サービスセンター	052-332-2623	〒454-8721	名古屋市中川区山王3-5-5
北陸地区	金沢 サービスセンター	076-249-2434	〒921-8801	石川郡野々市町御経塚町4-103
近畿地区	京都 サービスセンター	075-672-2378	〒601-8102	京都市南区上鳥羽菅田町48
	大阪 テクニカルセンター	06-6794-5611	〒547-8510	大阪市平野区加美南3-7-19
	神戸 サービスセンター	078-453-4651	〒658-0082	神戸市東灘区魚崎北町1-6-18
中国地区	広島 サービスセンター	082-874-8149	〒731-0113	広島市安佐南区西原2-13-4
四国地区	高松 サービスセンター	087-823-4901	〒760-0065	高松市朝日町6-2-8
九州地区	福岡 サービスセンター	092-572-4652	〒816-0081	福岡市博多区井相田2-12-1
沖縄・奄美	那覇 サービスセンター	098-861-0866	〒900-0002	那覇市曙2-10-1

## シャープお客様相談センター

■受付時間 \*月曜～土曜：午前9時～午後6時 \*日曜・祝日：午前10時～午後5時 (年末年始を除く)

東日本相談室	TEL <b>043-297-4649</b>	FAX <b>043-299-8280</b>	〒261-8520 千葉県千葉市美浜区中瀬1-9-2
西日本相談室	TEL <b>06-6621-4649</b>	FAX <b>06-6792-5993</b>	〒581-8585 大阪府八尾市北亀井町3-1-72

●所在地・電話番号などについては変更になることがありますので、その節はご容赦願います。(0204)

# 故障かな？

次のような場合は故障でないことがありますので、修理を依頼される前にもう一度お調べください。

こんなとき	故障ではありません
リモコンが動作しない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電池切れではありませんか。</li> <li>●電池の⊕⊖が逆になっていませんか。</li> <li>●お部屋の蛍光灯が寿命でちらついていませんか。<a href="#">5,9ページ</a></li> </ul>
ニオイや煙がとれにくい	<ul style="list-style-type: none"> <li>●フィルターの汚れがひどくなっていませんか。<a href="#">16,17ページ</a></li> </ul>
空気が汚れているのにクリーンサインが「緑」になる。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ニオイセンサーの穴部がふさがれたり、センサーフィルターが目詰まりしていませんか。お手入れしてください。<a href="#">15ページ</a></li> <li>●差込プラグをコンセントに差し込むとき、すでに部屋の空気が汚れていませんか。<a href="#">7ページ</a></li> </ul>
空気がきれいなのにクリーンサインが「橙」または「赤」になる	<ul style="list-style-type: none"> <li>●センサーフィルターが汚れたり、目詰まりしていませんか。センサーの感度が不安定になります。センサーフィルターのお手入れをしてください。<a href="#">15ページ</a></li> </ul>
クラスターイオンランプが青(または緑)から変わらない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●クリーンモード(またはイオンコントロールモード)で運転中は、クラスターランプの色は変わりません。</li> </ul>
製品から音がする カチッ...カチッ チッチッチ...	<ul style="list-style-type: none"> <li>●イオンコントロールモード時にでる音です。気になるときは、製品の距離を離してご使用ください。</li> <li>●クラスターイオン発生時に出る音です。就寝時などに気になるときは、製品の距離を離してご使用ください。</li> </ul>
製品から「チッチッ」と音がしたり、しないときがある	<ul style="list-style-type: none"> <li>●お部屋の湿度で音が大きくなったり、小さくなったり、また、ほとんど聞こえないときがありますが、クラスターイオンの効果は同じです。</li> </ul>
吹き出しの風が臭う	<ul style="list-style-type: none"> <li>●フィルターの汚れがひどくなっていませんか。フィルターのお手入れ・交換をしてください。<a href="#">16,17ページ</a></li> <li>●洗えるスタミナパワーカーボン(脱臭フィルター)は洗った後、完全に乾いていますか。</li> <li>●クラスターイオン発生器で発生するオゾンのニオイがすることがあります。オゾンの濃度はごくわずかであり、健康上問題ありません。また、すぐに分解するため部屋に充満することはありません。</li> </ul>
たばこを吸っても動作しない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●たばこの煙などを、感知しにくい場所に設置していませんか。</li> <li>●ホコリセンサー、ニオイセンサー穴部がふさがれたり、目詰まりしていませんか。(お手入れしてください) <a href="#">15ページ</a></li> </ul>
洗えるスタミナパワーカーボンを洗っても「脱臭フィルター洗浄ランプ」が消えない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●「洗えるスタミナパワーカーボン」をお手入れした後、差込プラグをコンセントに入れたまま、本体もしくはリモコンの「フィルターリセット」ボタンを押していますか。お手入れ後は必ず押してください。<a href="#">17ページ</a></li> </ul>
クラスターイオンランプやクリーンサインランプが点灯しない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●表示切モードになっていませんか。リモコンの「表示入/切」ボタンを押してください。<a href="#">13ページ</a></li> </ul>

## 愛情点検



長期ご使用の場合は商品の点検を!  
こんな症状はありませんか?

- 電源コードやプラグが異常に熱くなる。
- 電源コードに深いキズや変形がある。
- さわるとビリビリ電気を感じる。
- コゲ臭いにおいがしたり、運転中に異常な音や振動がする。
- その他の異常や故障がある。

故障や事故の防止のため、使用を中止し差込プラグをコンセントから抜き、必ず販売店に点検をご依頼ください。なお、点検・修理に要する費用は販売店に、ご相談ください。

- 左記症状がなくても、お買いあげ後5年程度たちましたら、安全のためや能力低下を防ぐため、点検をおすすめします。点検費用については販売店にご相談ください。

●製品についてのお問い合わせは... 東日本相談室 TEL 043-297-4649 FAX 043-299-8280  
シャープお客様相談センター 西日本相談室 TEL 06-6621-4649 FAX 06-6792-5993  
《受付時間》月曜～土曜：午前9時～午後6時 日曜・祝日：午前10時～午後5時(年末年始を除く)

●修理のご相談は... 19ページ記載の「お客様ご相談窓口のご案内」をご参照ください。

●シャープホームページ <http://www.sharp.co.jp/>

## シャープ株式会社

本 社 〒545-8522 大阪市阿倍野区長池町22番22号  
電化システム事業本部 〒581-8585 大阪府八尾市北亀井町3丁目1番72号

この取扱説明書は、環境にやさしい再生紙および、大豆油インキを使用しています。

