

# earthplus™

## 空気清浄機

形名

エスエー ジェーアール  
**SA-423JR**

## 取扱説明書



## もくじ

ページ

● 特長	2	使うまえ
● 上手な使いかた	2	
● 知っておいていただきたいこと	3	
● 安全のために必ずお守りください	4	
● お願い	5	
● 各部のなまえとはたらき	6	
● 準備する	8	
● 運転する	9	使いかた
● お手入れする	10	お手入れ
● フィルターを交換・廃棄する	12	
● 故障かな?と思ったら	13	こんなとき
● 保証とアフターサービス	15	
● 仕様	裏表紙	

この製品は、日本国内用に設計されていますので、国外では使用できません。また、アフターサービスもできません。

This appliance is designed for use in Japan only and can not be used in any other country. No servicing is available outside of Japan.

●この製品は医療機器ではありません。

- ご使用の前に、この「取扱説明書」をよくお読みになり、正しく安全にお使いください。
- 「保証書」は「お買上げ日・代理店名」などの記入を確かめて、代理店からお受取りください。
- 「取扱説明書」と「保証書」は、大切に保存してください。

# 特長

アースプラス™(抗ウイルス・抗菌)テクノロジーを搭載した空気清浄機です。

- 送風ファンにより、室内空気を本体横吸入口と下吸入口から吸引します。
  - 空気中の大きなホコリはプレフィルターで、微細なホコリはアースプラス™ HEPAフィルターで除去します。
  - アースプラス™ HEPAフィルターは、0.3μm(マイクロメートル)の微粒子を99.97%以上※1捕集できる高性能フィルターです。アースプラス™加工により、フィルター上に捕集されたウイルス、細菌を吸着・分解します。
  - さらに活性炭フィルターにより、空気中のニオイ成分を脱臭します。
  - 浄化された空気は、本体上部の吹出口から送り出されます。
  - 持ちやすいグリップ式ハンドル採用。持ち運びに便利です。
- ※1 フィルターの除去性能です。部屋全体への除去性能とは異なります。

## アースプラス™とは・・・

信州セラミックスが開発した特許取得済のセラミックス複合機能材料です。酸化チタン、ハイドロキシアパタイト、銀メタルの働きにより、HEPAフィルター上のウイルス、細菌を吸着・分解します。

## よくあるご質問

### 空気中のどんな汚れが除去できるの？

ホコリ、微生物	チリ、ホコリ、花粉、タバコの煙、浮遊細菌・ウイルス・カビなど
ニオイ	タバコ臭、ペット臭、料理臭、生ゴミ臭、トイレ臭、建材臭など

### 空気清浄機で除去できない汚れは？

タバコの有害物質(一酸化炭素など)は除去できません。常時発生し続けるニオイ成分(建材臭・ペット臭など)はすべて除去できるわけではありません。

### PM2.5 への対応は？

PM2.5にも対応しています。本機は、0.1~2.5μmの粒子を99%※2キャッチします。

換気等による屋外からの新たな粒子の侵入は考慮しておりません。

- PM2.5とは2.5μm以下の微小粒子状物質の総称です。
- この空気清浄機では0.1μm未満の微小粒子状物質については、除去の確認ができていません。また、空気中の有害物質のすべてを除去できるものではありません。
- 32m<sup>3</sup>(約8畳)の密閉空間での効果であり、実使用空間での結果ではありません。

※2 <試験方法>日本電機工業会の規格(JEM1467) <判定基準>0.1~2.5μmの微小粒子状物質を32m<sup>3</sup>(約8畳)の密閉空間で99%除去する時間が90分以内であること。(32m<sup>3</sup>(約8畳)の試験空間に換算した値です)

### お手入れしないと、どうなるの？

プレフィルター・HEPAフィルターに多量のホコリがつくと、性能が著しく低下することがあります。

# 上手な使いかた

こんなときには、この運転がおすすめ!

運転する P9

すばやく 空気の汚れ・ニオイを 自動で取りたい	瞬間清浄	最大風量で初期運転します。初期運転後は汚れやニオイの量によって、自動運転します。
空気の汚れ・ニオイを 自動で取りたい	<自動運転> 標準	標準的な自動運転です。汚れの量やニオイの量によって、自動的に風量を切替えます。
花粉やハウスダストなどを 自動で取りたい	<自動運転> 高感度	ダストセンサーの感度をあげ、わずかな花粉・ホコリに反応し、自動的に風量を切替えます。
静かに使いたいとき	<手動運転> 静音	少ない風量で、連続運転します。
ずっと動かしていたいとき	<手動運転> ターボ・中・静音	一定風量で連続運転します。 「ターボ」の場合、最大風量で連続運転します。

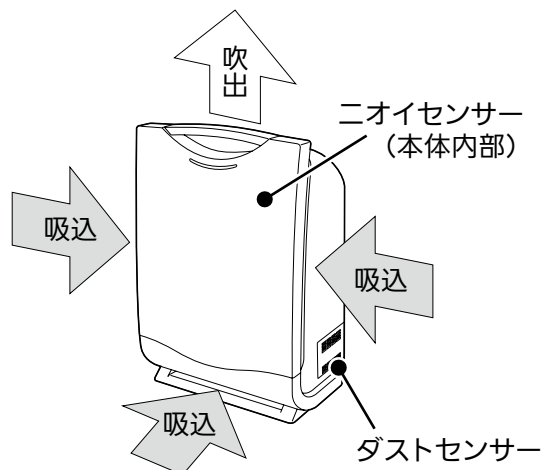
# 知っておいていただきたいこと

## ●設置するまえに

空気吸込口・吹出口・ダストセンサー・ニオイセンサーは、右図の位置にあります。次の点についてご注意ください。

吸込口・吹出口をふさがない・物を置かない  
→空気清浄機能が低下します。

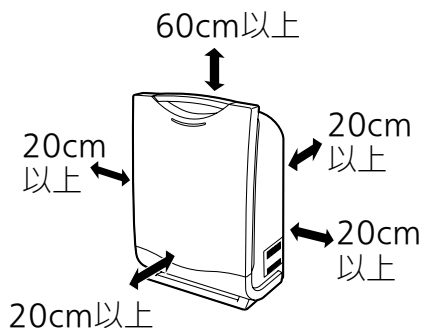
ダストセンサーをふさがない  
→汚れを検知できなくなります。



## ●設置のしかた

### ●周囲をあけて設置する

・傾斜、振動、衝撃のない場所に置き、安定した状態で使用してください。  
映像の乱れや雑音の原因になりますので、テレビやラジオから1m以上離して設置してください。



### ●設置するときは、次のことに注意してください

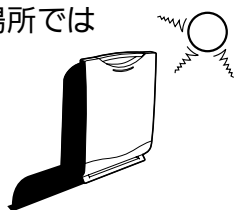
ストーブなどの熱いものに近づけたり、上部に置いたりしない

故障や変形・変色の原因になります。



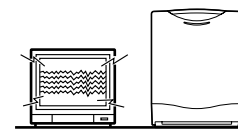
直射日光の当たる場所では使用しない

変形・変色の原因になります。



テレビやコードレス電話機、エアコン、パソコン、蛍光灯照明器具などから1m以上離す

他の機器への電波障害の原因になります。



## ●本体を移動するとき

運転スイッチを「切」にして電源プラグを抜き、ハンドルを持って移動してください。

運転したまま本体を移動したり、傾けたりすると、送風ファンから音が出る場合があります。



# 安全のために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。

■誤った取扱いをした場合に生じる危険とその程度を、 ■本文中や本体に使われている図記号の意味は、次のとおりです。  
次の区分で説明しています。

## 警告

誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷に結びつく可能性のあるもの。

## 注意

誤った取扱いをしたときに、軽傷または家屋・家財などの損害に結びつくもの。

 禁止	 接触禁止	 指示を守る	本体表示  回転物 注意
 分解禁止	 水場での使用禁止	 電源プラグを抜く	

## 警告



傷んだ電源コードやプラグ、差し込みのゆるいコンセントは使わない

感電・ショート・発火の原因になります。



電源コードや電源プラグを傷つけない

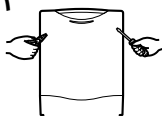
無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、束ねたり、高温部に近づけたり、重い物を載せたり、はさみ込んだり、加工したりしない。

破損して火災・感電の原因になります。  
(ペットのかみつきにも注意してください)



修理・分解・改造はしない

火災・感電の原因になります。  
修理はお買上げの代理店  
または「信州セラミックス  
ご相談窓口」へご連絡ください。P15



吸込口・吹出口や本体内部のすきまに、針金・棒などの異物や指を入れない

感電・けがの原因になります。



お手入れするときは電源プラグを抜く  
また、濡れた手で電源プラグを抜き差ししない

感電・けがの原因になります。



AC100Vのコンセントを使用する

AC100V以外で使用すると、感電・ショート・発火の原因になります。



電源プラグのホコリは定期的にとる

ホコリがたまると湿気などで絶縁不良となり、火災の原因になります。



異常・故障時には、直ちに使用を中止する

- 運転「入」にしても運転しないときがある。
- 本体・電源コード・プラグが異常に熱い。
- 運転中、異常な音や振動がする。
- コゲ臭い。
- 運転音が異常に大きくなる。
- 取付ネジが腐食、ゆるんでいる。
- 漏電ブレーカーがひんぱんに落ちる。
- その他の異常や故障がある。

火災・感電・けがの原因になります。  
すぐに運転スイッチを切り、電源プラグを抜いてから、代理店にご連絡ください。

## 注意



可燃性ガスを吸い込ませない・滞留しているところでは使わない  
(工場、美容院など)

発火の原因になります。



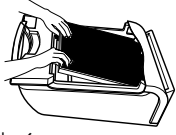
機械油など油煙がある場所では使用しない


ひび割れて、感電の原因になります。

# ⚠ 注意


**可燃性のものや火のついたタバコ・線香などを近づけない**  
 発火の原因になります。

**本体の上に乗らない、寄りかからない**  
 転倒・落下してけがの原因になります。

**本体を倒してフィルター類を外さない**   
 内部にホコリが入りやすくなり、火災・感電の原因になります。

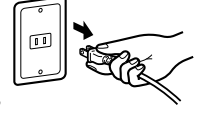
**破損したフィルター類を使用しない、また、フィルター類をはずしたまま運転しない**   
 内部にホコリが入りやすくなり、火災・感電の原因になります。

**水のかかるおそれのある場所や、浴室など湿気が多い場所には設置しない**  
 感電の原因になります。  
 万一水などがかかった場合は運転を中止し、電源プラグを抜いてお買上げの代理店または「信州セラミックス ご相談窓口」へご連絡ください。P15

**ベンジン・シンナー・消臭剤・除菌剤などで拭かない、殺虫剤などを吹きつけない、近くに置かない**   
 感電・引火の原因になります。

**煙や霧が出るくん煙タイプの殺虫剤を使うときは、運転しない**  
 蓄積した薬剤成分が吹出口から放出され、健康を害するおそれがあります。  
 殺虫剤の使用後は、十分に換気してから運転してください。

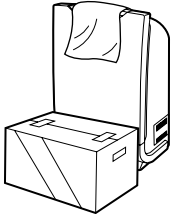
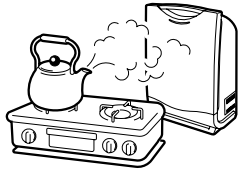
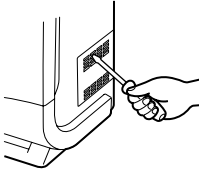
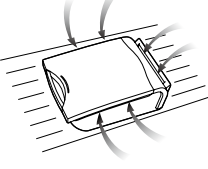
**⚠ 燃焼器具と併用する場合は、ときどき換気する**  
 一酸化炭素は除去できませんので、換気しないと一酸化炭素中毒をおこす原因になります。

**⚡ 電源プラグを抜くときは、コードを持たずに電源プラグを持ってまっすぐ引き抜く**   
 感電やショートして発火することがあります。

**⚡ 長期間使用しないときは電源プラグを抜く**  
 絶縁が劣化して漏電火災・感電の原因になります。

使え

# お願い

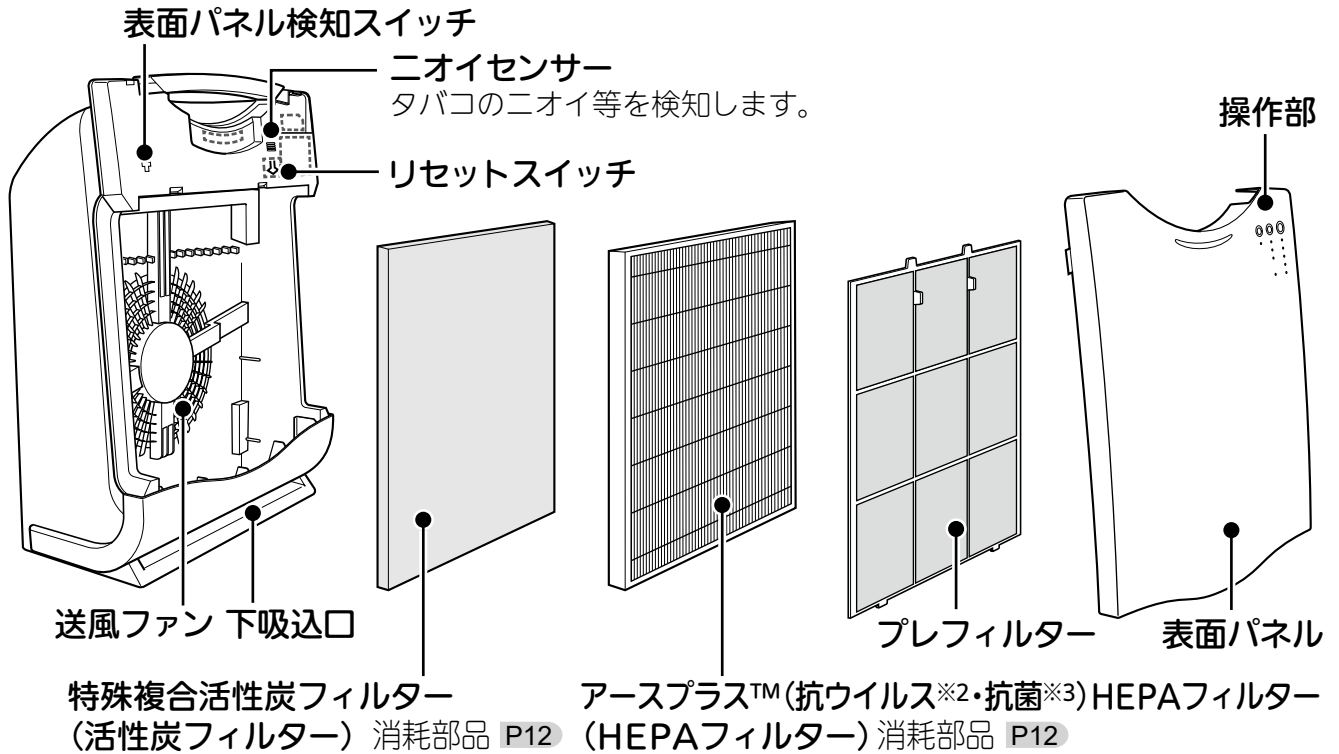
<p>吸込口や吹出口をふさがない</p>  <p>故障の原因になります。</p>	<p>換気扇やレンジフードのかわりに使用しない（換気の機能はありません）</p>  <p>フィルターの寿命が短くなったり、変形・変色・故障の原因になります。</p>	<p>ダストセンサーに指や異物を入れない</p>  <p>故障の原因になります。</p>	<p>本体を倒した状態で使用しない</p>  <p>故障の原因になります。</p>	<p>表面パネル・プレフィルター・HEPAフィルター・活性炭フィルターをはずしたまま使用しない</p> <p>故障の原因になります。</p> <p>油煙がある場所では使用しない</p> <p>ひび割れや故障の原因になります。</p>
---	---	---	---	--

# 各部のなまえとはたらき

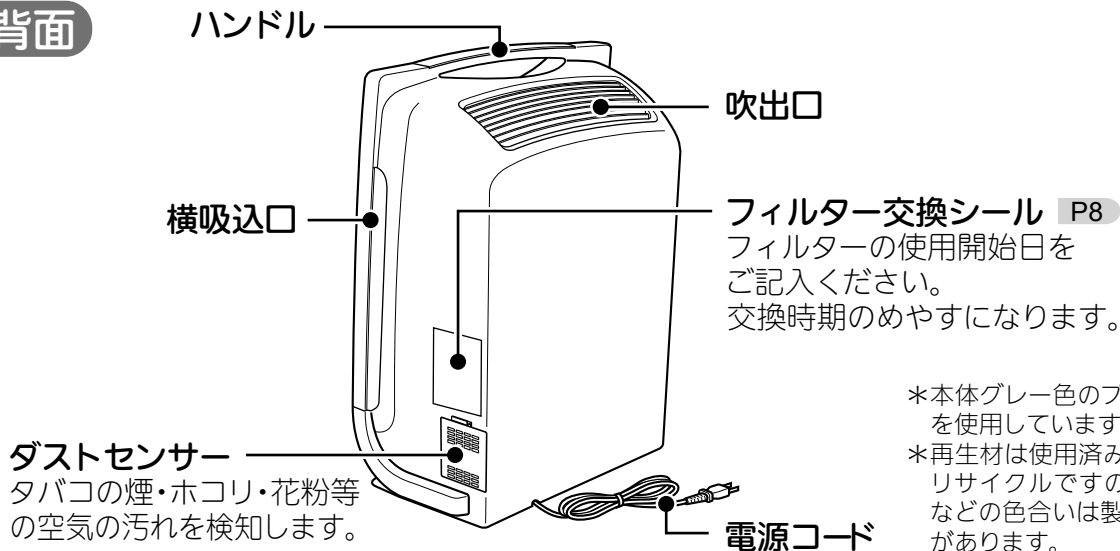
## 本体

### 前面

□…ホコリ除けの透明シールが貼ってあります(4カ所)。はがさないでください。



### 背面



\*本体グレー色のプラスチックは再生材を使用しています。  
 \*再生材は使用済みプラスチック製品のリサイクルですので、グレー色の濃淡などの色合いは製品ごとに異なる場合があります。

### <アースプラス™(抗ウイルス・抗菌)HEPAフィルターについて>

部品名	試験機関名	試験方法	試験結果	抗菌の方法	抗菌の処理を行なっている対象部分の名称
アースプラス™ 抗ウイルス※2・抗菌 HEPAフィルター	一般財団法人 日本繊維製品 品質技術センター	JIS L1922 抗ウイルス性試験	2時間後 99.9%以上抑制	フィルター繊維に 抗菌成分を添着	フィルター繊維
アースプラス™ 抗ウイルス・抗菌※3 HEPAフィルター	一般財団法人 カケンテスト センター	JIS L1902(2008) 抗菌性試験	18時間後 99.9%以上抑制	フィルター繊維に 抗菌成分を添着	フィルター繊維

※フィルターに捕獲したものに効果を発揮します。

# 操作部

## 運転する P9

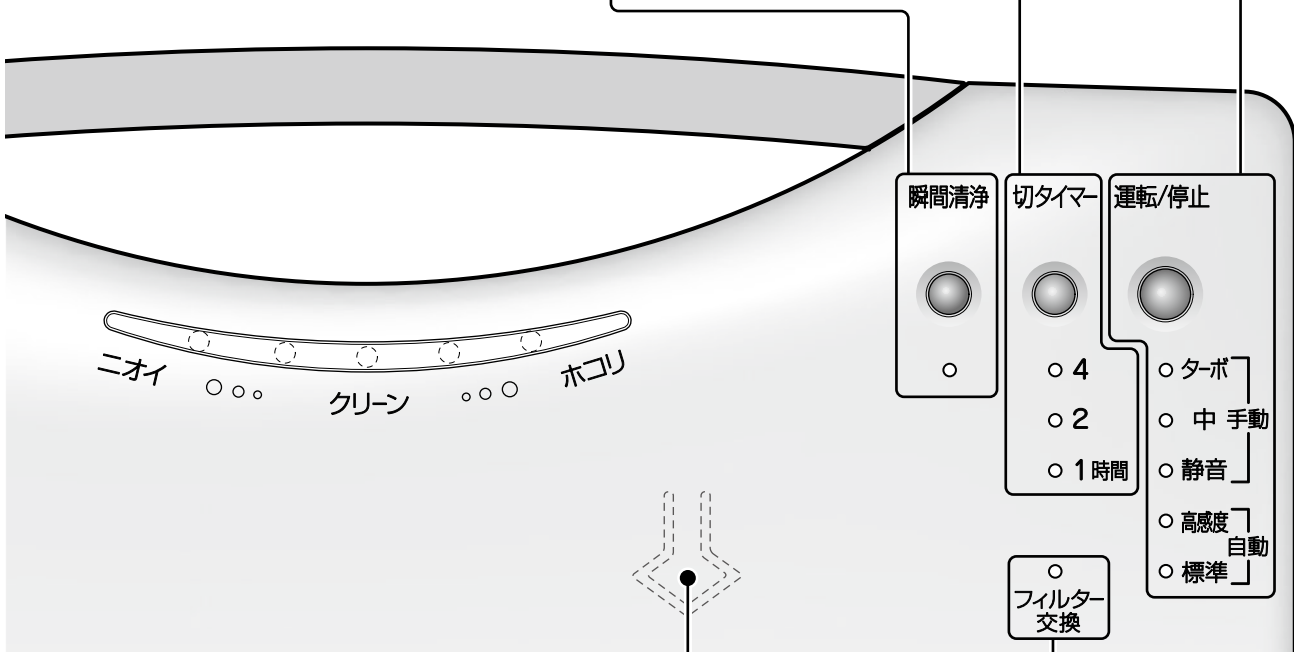
- 瞬間清浄スイッチ  
瞬間清浄モードを設定する
- 瞬間清浄ランプ(緑)  
瞬間清浄モードを選択すると点灯

## 切タイマー 運転する P9

- 切タイマースイッチ  
切タイマー運転時間を設定する
- 切タイマーランプ(橙)  
運転残り時間を表示

## 運転する P9

- 運転スイッチ  
・運転を「入/切」する  
・運転を切替える
- 運転モードランプ(緑)  
運転中のモードを表示



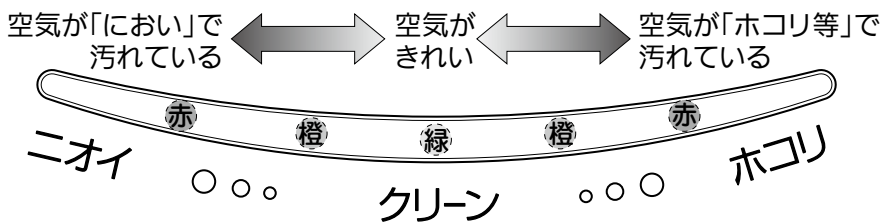
使  
つ  
ま  
え

## 消耗部品の交換 P12

### ●クリーンモニター(緑・橙・赤)

ニオイセンサーとダストセンサーが検知した空気の汚れ具合を、それぞれ3段階のランプの点灯で表示します。

#### <クリーンモニターの見かた>



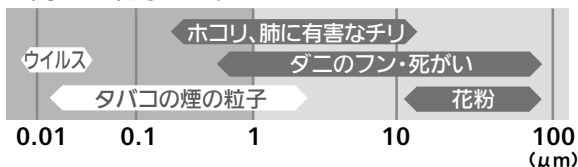
### ニオイセンサー

半導体式のセンサーで、ニオイ成分等のガスを検知しています。無臭のガス、香水にも反応します。湯気(水蒸気)やエアコン、扇風機の風、急な温度変化などにも反応することがあります。

### ダストセンサー

光学式のセンサーで粒子の数を検知しています。

#### <汚れの粒子の大きさ>

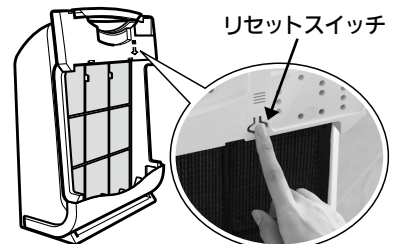


### ●フィルター交換ランプ(赤)

フィルターの交換時期になると、点灯してお知らせします。

HEPAフィルター・活性炭フィルターを交換したら、リセットスイッチを押してください。フィルターを交換しても、リセットスイッチを押さないと、フィルター交換ランプの点灯は消えません。

### ●リセットスイッチ (下の写真と図を参照)

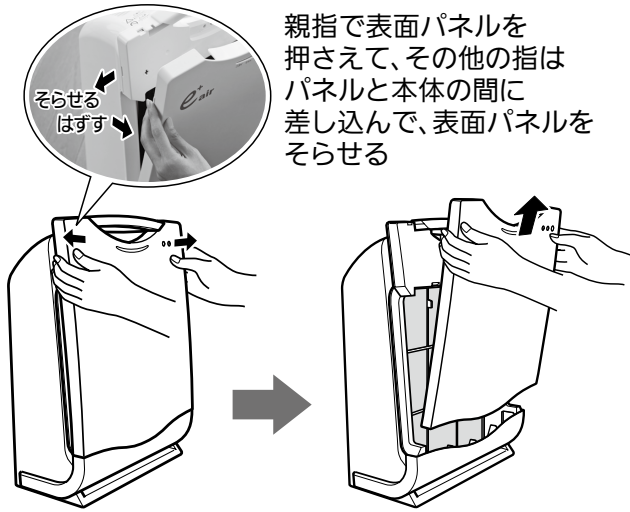


表面パネルをはずすと本体右上にあります。新しいフィルターに交換したあと、リセットスイッチをピッと音がするまで(約3秒間)押し、フィルター交換ランプの点灯が消えます。

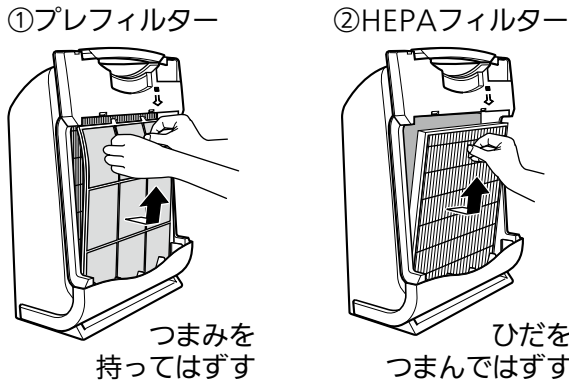
# 準備する

活性炭フィルターをポリ袋から取出してセットしなおしてください。

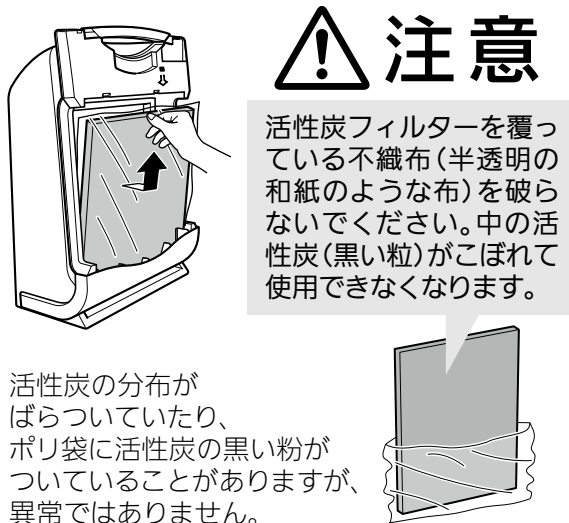
## 1 表面パネルをはずす



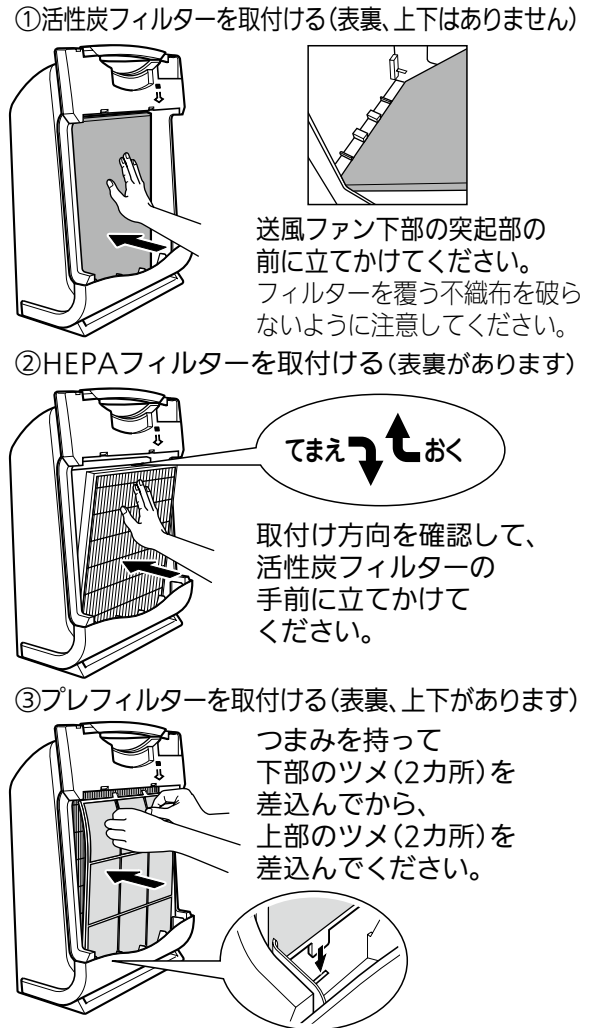
## 2 フィルター類をはずす



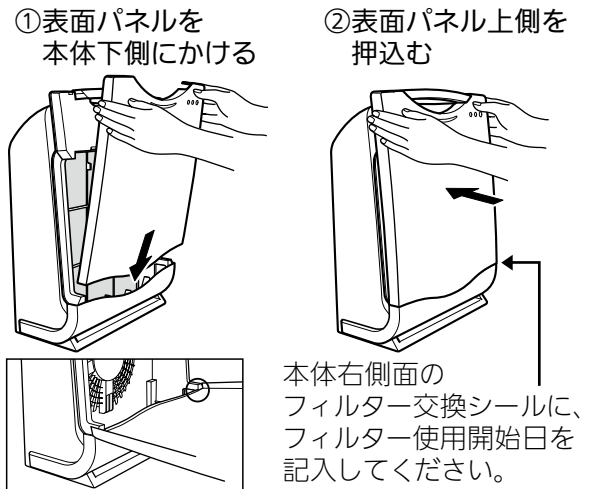
## 3 活性炭フィルターをいったん外して、ポリ袋から出す



## 4 フィルター類を本体に取付ける



## 5 表面パネルを本体に取付ける



表面パネルを確実にセットしないと、運転しません。

本体グレー色のプラスチックはリサイクルされた再生材を使用しています。この再生材の表面に筋状の模様や黒点が見られる場合がありますが、これは再生材成形時に発生する特有の現象であり除去はできません。

再生材のグレーの色合い(濃淡など)は、製品ごとに異なる場合があります。



# 運転する

電源プラグをコンセントに差込む 電源プラグを差込むと「ピッ」と音がします。

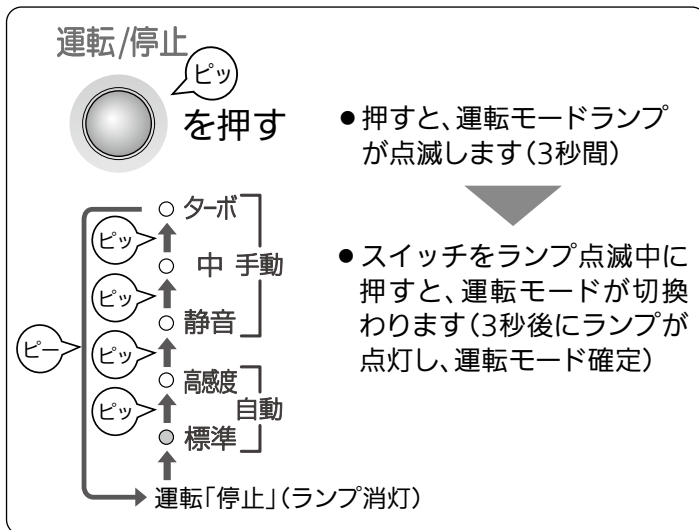
**1 運転する** 運転/停止  
ピッ  
を押す

- 「標準」で運転開始します
- 運転モードランプが点灯します
- クリーンモニターが点灯します

運転した直後の数分間は、ニオイセンサーが準備運転中のため、反応が鈍くなっています。

## 2 運転を切替える

運転モードは「自動」「手動」が選べます。「自動」は室内のニオイや花粉・ホコリにセンサーが自動的に反応して、風量を調節します。「手動」はあなたが選んだ運転モードでの運転を続けます。



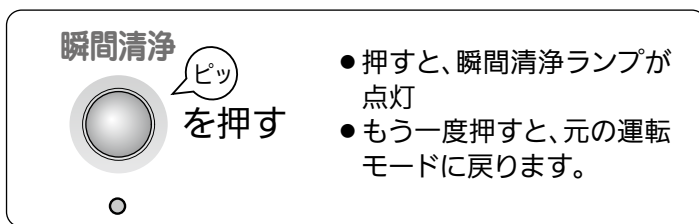
### 手動

- ターボ 最大風量で連続運転します。
- 中 ターボと静音の間の風量で連続運転します。
- 静音 最小の風量で連続運転します。

### 自動

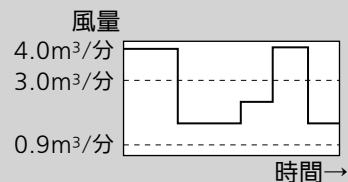
- 高感度 わずかな花粉・ホコリにも反応し、自動的に風量を切替えて運転します。
- 標準 標準的な自動運転です。自動的に風量を切替えます。

### 瞬間清浄運転



### 瞬間清浄

まず最大風量で運転します。その後は汚れやニオイの量によって、自動運転します。



**3 運転を終了する** 運転/停止  
ピッ  
3秒以上長押しすると停止する

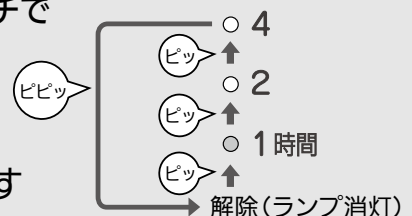
## タイマーの使い方

設定した時間を運転したあと、停止します。  
運転時間は1時間・2時間・4時間から選べます。

- 選んだ時間の切タイマーランプが点灯(切タイマー予約完了)
- 切タイマーランプは運転残時間を表示し、時間の経過とともに切り替わります。

切タイマースイッチで  
運転時間を選ぶ

切タイマー  
ピッ  
を押す



使  
う  
ま  
え

使  
い  
か  
た

# お手入れする

性能を維持するために、定期的に掃除をしてください。お手入れのさいはかならず運転スイッチを「切」にして電源プラグを抜き、送風ファンが停止したことを確認してからお掃除してください。

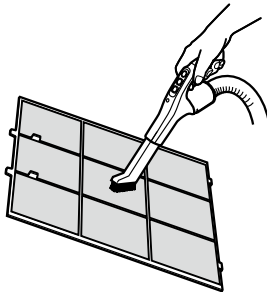
## 1カ月に1回掃除する

### HEPAフィルター・プレフィルター

1 表面パネル・プレフィルターをはずす P8

2 プレフィルター・HEPAフィルターを掃除する

掃除機のブラシ付きノズルでホコリを吸い取る



プレフィルターの汚れがひどいときは、うすめた台所用中性洗剤で洗ったあと水洗いし、陰干しで十分乾燥させる



HEPAフィルターは水洗いできません。洗うと使用できなくなります。

3 プレフィルター・表面パネルを本体に取付ける P8

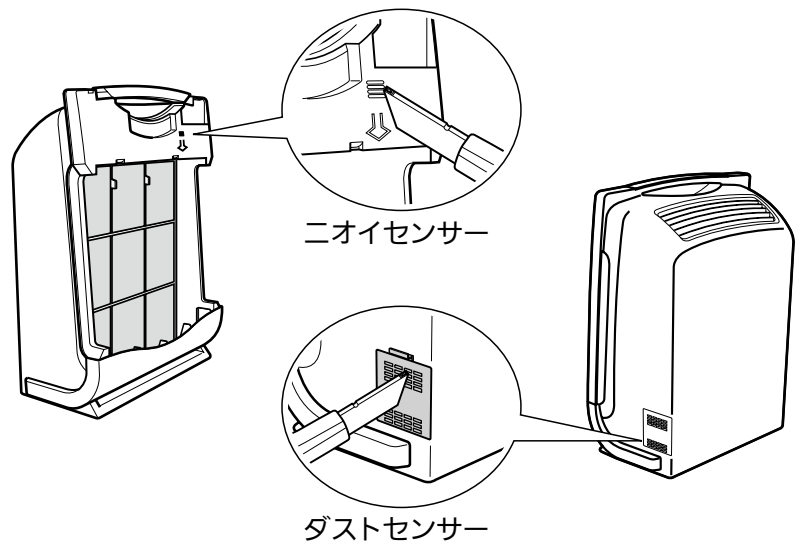
### センサー部 (ニオイセンサー、ダストセンサー)

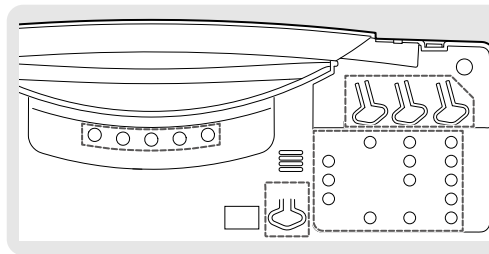
1 表面パネルをはずす P8

2 センサー部を掃除する

掃除機のノズルでホコリを吸い取る

3 表面パネルを本体に取付ける P8



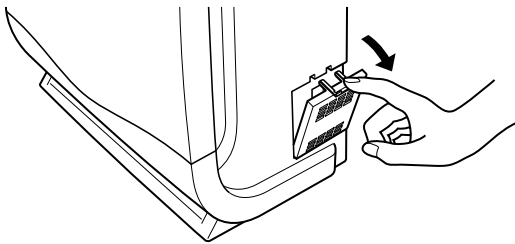


…ホコリ除けの透明シールが貼ってあります(4カ所)。はがさないでください。

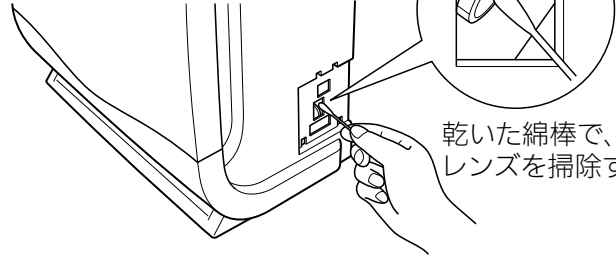
## 半年に1回掃除する

### ダストセンサーのレンズ

#### 1 ダストセンサーのカバーをはずす



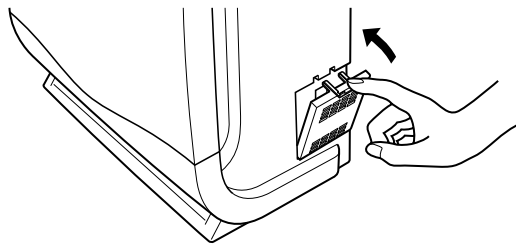
#### 2 ダストセンサーのレンズを掃除する



乾いた綿棒で、レンズを掃除する

#### 3 ダストセンサーのカバーを取付ける

下側のツメを本体に取付けてから、上側を押し込む



水・アルコール・洗剤等でふかないでください。故障の原因になります。

## 汚れたとき

### 本体



やわらかい布でからぶきする

汚れがひどいときは水ぶきする

- 再生材(グレー色のプラスチック部)の表面に筋状の模様や黒点が現れる場合がありますが、これは再生材成形時に発生する特有の現象であり除去はできません。
- 洗剤・みがき粉・化学ぞうきん・アルコール・次亜塩素酸ナトリウム・ガソリン・ベンジン・シンナーなどは使用しないでください。本体を傷める原因になります。
- HEPAフィルター・活性炭フィルターは水洗いできません。洗うと使用できなくなります。

### 警告

お手入れ時は運転を停止し、電源プラグを抜く感電・けがの原因になります。

# フィルターを交換・廃棄する

交換時期がきたら、新しいものと交換してください。

## HEPAフィルター・活性炭フィルターの交換 P8

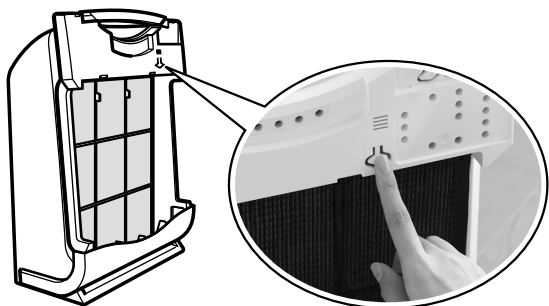
交換時期のめやす

- フィルター交換ランプが点灯したとき  
「静音」運転では約2.5年間、「ターボ」運転では約8カ月間の使用で点灯します。  
一般社団法人日本電機工業会の規格(JEM1467)によるフィルターの耐久性は、2.5年間です。  
(タバコ 5本/日の場合)
- フィルターの汚れがひどくなったり、いやなニオイがしてきたとき

運転「切」にして電源プラグを抜き、送風ファンが停止したことを確認してから、交換してください。

**交換したら、表面パネルを取付ける前に  
フィルター交換ランプを解除してください**

電源プラグを差込み、「ピッ」と音がするまで  
(約3秒間)リセットスイッチを押すと  
フィルター交換ランプが消えます。



- HEPAフィルター・活性炭フィルターの寿命は使用環境、使用状況により異なります。
- HEPAフィルターを交換するときは、活性炭フィルターと一緒に交換してください。
- HEPAフィルター・活性炭フィルターは洗っても再使用できません。汚れたら、必ず新しいフィルターと交換してください。
- 次の場合、HEPAフィルターや本体にニオイが付着することがあります。本体を掃除し、フィルター類を交換してください。
  - ・大量のタバコを吸う場合
  - ・室内にニオイが多いとき

## 消耗部品

- 交換用 フィルターセット
  - ・アースプラス™(抗ウイルス・抗菌)HEPAフィルター
  - ・特殊複合活性炭フィルター
- 形 名 SAHF-409

ご購入は、お買上げの代理店、または「信州セラミックス  
ご修理窓口」へお問合わせください。 P15

## 廃棄するときは

各自治体のゴミすて規則にしたがって、処分してください。

- HEPAフィルター  
＜材質＞ポリエステル・レーヨン・ポリプロピレン
- 活性炭フィルター  
＜材質＞活性炭・ポリエステル・中芯原紙
- 本体  
分解せずに、ゴミすて規則にしたがって処分してください。

# 故障かな?と思ったら

現象	原因と処置
運転しない	<ul style="list-style-type: none"><li>●電源プラグがはずれていませんか? →電源プラグをコンセントにしっかり差込む。 P9</li><li>●表面パネルがしっかりとセットされていますか? →表面パネルをセットしなおす。 P8</li><li>●運転モードランプが点灯していますか? (運転が「入」になっていますか?) →運転スイッチを押して「入」にしてください。 P9</li></ul>
本体の振動が大きい	<ul style="list-style-type: none"><li>●水平でない場所や不安定な場所に設置していませんか? →水平で安定した場所に設置してください。 P3</li></ul>
ニオイや煙がとれにくい	<ul style="list-style-type: none"><li>●プレフィルターが汚れていませんか? →プレフィルターをお手入れしてください。 P10</li><li>●フィルター類が汚れていませんか? →フィルター類を交換してください。 P12</li><li>●センサーにホコリがついていませんか? →センサーをお手入れしてください。 P10</li></ul>
ニオイが出る	<ul style="list-style-type: none"><li>●お部屋やタバコのニオイがフィルター類に付着して、ニオイが出ることがあります。 →風通しの良いところで半日以上天日干しすると、ニオイが弱くなる場合があります。ニオイが取れないときは、フィルター類を交換してください。 P12</li></ul>
運転音や振動が大きくなった	<ul style="list-style-type: none"><li>●手動「ターボ」や「瞬間清浄」で運転していませんか? →風量が多い運転では音は大きめです。音が気になる場合は、風量が少ない運転を選んでください。 P9</li><li>●プレフィルターが汚れていませんか? →プレフィルターをお手入れしてください。 P10</li><li>●フィルター類が汚れていませんか? →フィルター類を交換してください。 P12</li><li>●活性炭フィルターが、ポリ袋に入ったままセットされていませんか? →ポリ袋を取りはずし、セットしなおしてください。 P8</li></ul>
本体を移動するときに音がする	<ul style="list-style-type: none"><li>●運転したまま移動していませんか? →急に移動したり、傾けたりすると音がする場合があります。 P3</li></ul>
電源プラグを抜くと、「ピー」「ジー」と音がすることがある	<ul style="list-style-type: none"><li>●運転「入」のままで電源プラグを抜いていませんか? →運転「切」にしてから電源プラグを抜いてください。</li></ul>
運転中に吹出口から送風ファンを見ると、送風ファンが振れている	<ul style="list-style-type: none"><li>●異常な音や異常な振動がなければ、問題ありません。</li></ul>

# 故障かな?と思ったら(つづき)

現象	原因と処置
クリーンモニター モニターがなかなか変わらない モニターの反応が少ない ニオイがするのにモニターの表示が変わらない 室内の空気がきれいなのにモニターが反応する	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 部屋が広すぎませんか? →適用床面積の範囲(18畳)内で、お使いください。</li> <li>● 空気の汚れが多いときは、空気がきれいな状態になるまで時間がかかることがあります。</li> </ul> <モニター動作の確認方法> <ul style="list-style-type: none"> <li>● ダストセンサーの近くでティッシュをこすってホコリを出す。</li> <li>● 香水・ヘアトニック等をティッシュペーパーに少しつけて、本体の前で香りを吸い込ませる。</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● センサーにホコリがついていませんか? →センサーをお手入れしてください。 <span style="float: right;">P10</span></li> <li>● 運転「入」にした直後(約1分間)は、ニオイセンサーが準備運転中のため、反応が鈍くなっています。 <span style="float: right;">P9</span></li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ニオイの成分によりセンサーの感度が異なるため、モニターの表示が変わらない場合があります。</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 室内の空調機の風や、人間の鼻では感じにくいガスによって、反応する場合があります。 <span style="float: right;">P7</span></li> <li>● 黄砂が飛んでいませんか。黄砂が飛んでいると、少ない量でも感知する場合があります。 →黄砂情報(各地の気象情報)を確認してください。</li> </ul>
フィルター交換ランプが点灯している	<ul style="list-style-type: none"> <li>● HEPAフィルター・活性炭フィルターの交換時期です。 →HEPAフィルター・活性炭フィルターを交換してください。 <span style="float: right;">P12</span></li> </ul>
運転モードランプがすべて点滅している	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 表面パネルが確実にセットされていますか? →表面パネルをセットしなおしてください。</li> <li>● 表面パネル内側の突起が折れていませんか? →突起が折れていると、表面パネルをセットしても、パネル検知スイッチが作動しません。その場合は、新しいパネル5,000円(税別)と交換してください。</li> </ul> <div> </div> <span style="float: right;">P8</span>

以上のことをお調べになって、それでも不具合があるときは、使用を中止し、必ず電源プラグを抜いてからお買上げの代理店にご連絡ください。

# 保証とアフターサービス

## ■保証書(別添付)

- 保証書は、必ず「お買上げ日・代理店名」などの記入をお確かめのうえ、代理店からお受け取りください。内容をよくお読みのあと、大切に保存してください。

### 保証期間

お買上げ日から1年間です

保証期間内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。

ただし、アースプラス™(抗ウイルス・抗菌)HEPAフィルター・特殊複合活性炭フィルターは消耗部品ですので、保証期間でも有料とさせていただきます。

## ■補修用性能部品の保有期間

- 当社は、この空気清浄機の補修用性能部品を製造打ち切り後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。

## ■ご不明な点や修理に関するご相談は

- お買上げの代理店が下記の「信州セラミックス ご相談窓口」にご相談ください。

## ■修理を依頼されるときは

- 「故障かな?と思ったら」(13~14ページ)にしたがってお調べください。
- なお、不具合があるときは、電源スイッチを切り、必ず電源プラグを抜いてから、お買上げの代理店が「信州セラミックス ご相談窓口」にご連絡ください。

## ●保証期間中は

修理に際しましては、保証書をご提示ください。保証書の規定にしたがって、代理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。点検・診断のみでも有料となることがあります。

## ●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…製品の点検や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。
- 出張料…お客様のご要望により、製品のある場所へ技術員を派遣する費用(出張料)や有料駐車場の費用(駐車料)を別途いただく場合があります。

## ●修理部品は

部品共用化のため、色等を変更する場合があります。

## ●ご連絡いただきたい内容

1. 品名 空気清浄機
2. 形名 SA-423JR
3. お買上げ日 年 月 日
4. 故障の状況 (できるだけ具体的に)
5. ご住所 (付近の目印なども)
6. お名前・電話番号・訪問希望日

■この製品は、日本国内用に設計されていますので、国外では使用できません。また、アフターサービスもできません。

## 修理・取扱いのご相談は、まずお買上げの代理店へ

転居や贈答品などでお買上げの代理店へご依頼できない場合は「信州セラミックス ご相談窓口」へ

当社製品の購入・取扱い方法・その他ご不明な点は

信州セラミックスご相談窓口

通話料無料

 **0120-244159 (無料)**

■通常電話番号(携帯電話対応) **0264-55-1221**

■ファックス **0264-55-1181**

### ■ご相談対応

平日9:00~17:00  
(土・日・祝日除く)

お盆・大晦日・正月三が日・GWは  
お受けできません。

## ■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

株式会社信州セラミックスは、お客様からご提供いただきました個人情報は、下記のとおり、お取り扱いします。

1. お問合わせ(ご依頼)いただいた修理・保守・工事および製品のお取り扱いに関連してお客様よりご提供いただいた個人情報は、本目的並びに製品品質・サービス品質の改善・製品情報のお知らせに利用します。
2. 上記利用目的のために、お問合わせ(ご依頼)内容の記録を残すことがあります。
3. あらかじめお客様からご了解をいただいている場合及び下記の場合を除き、当社以外の第三者に個人情報を提供・開示する事はありません。  
上記利用目的のために、弊社グループ会社・協力会社などに業務委託する場合。  
法令等の定める規定に基づく場合。
4. 個人情報に関するご相談は、お問合わせをいただきました窓口にご連絡ください。


# 仕様

形名	SA-423JR	
電源	AC100V 50-60Hz	
消費電力	ターボ	41W
	中	9W
	静音	3.5W
待機時消費電力 <sup>※1</sup>	0.8W	
風量	ターボ	4m <sup>3</sup> /分
	中	2m <sup>3</sup> /分
	静音	0.9m <sup>3</sup> /分
運転音 <sup>※2</sup>	ターボ	50dB
	中	35dB
	静音	19dB
適用床面積(目安) <sup>※3</sup>	18畳(30m <sup>2</sup> )まで	
質量	5.4kg	
寸法	高さ485mm×幅370mm×奥行185mm	
コードの長さ	1.8m	

※1 待機時消費電力とは、電源プラグを差込み、運転「切」のときの消費電力です。

※2 運転音は、本体周囲1mで測定した平均値です。

※3 適用床面積は、「ターボ」運転時の面積です。「日本電機工業会規格(JEM1467)」に基づくものです。

<b>愛情点検</b>	<b>★長年ご使用の空気清浄機の点検を!</b>		空気清浄機の補修用性能部品の保有期間は、製造打切り後6年です。
	こんな症状はありませんか	<ul style="list-style-type: none"> <li>● スイッチ「入」にしても運転しないときがある。</li> <li>● 本体・電源コード・プラグが異常に熱い。</li> <li>● 運転中、異常な音や振動がする。</li> <li>● コゲ臭い。</li> <li>● 運転音が異常に大きくなる。</li> <li>● 取付ネジが腐食、ゆるんでいる。</li> <li>● 漏電ブレーカーがひんぱんに落ちる。</li> <li>● その他の異常や故障がある。</li> </ul>	ご使用中 事故防止のため、電源プラグを抜き、販売店に点検・修理をご相談ください。

後日のために記録しておく便利です。

お買上げ代理店名	電話
お買上げ(据付)日	年      月      日



株式会社 信州セラミックス

〒399-5501 長野県木曾郡大桑村殿35-46