

# コンパクト空気清浄機 【リトル君】取扱説明書



空気清浄機・加湿器・除湿器レンタル専門店

上州物産 株式会社

〒379-2166



群馬県前橋市野中町369-2

TEL : 027-289-6080

FAX : 027-289-6166

空気清浄機・加湿器・除湿器レンタル専門店  
ホームページへアクセスする場合はこちらの  
QRコードを読み込んでください。



## 目次


はじめに下記備品が揃っているかご確認ください。 .....	2
作動確認方法 .....	3
メーカー取扱説明書 .....	4~31
返却時の梱包手順 .....	30
梱包時 PP バンドの使用方法 .....	33

はじめに下記備品が揃っているかご確認ください。

### ・ワイヤレスリモコン



# コンパクト空気清浄機【リトル君】 作動確認方法

	
1	電源プラグをコンセントに差し込み、上部パネル、右端にある電源ボタンを押し、電源ボタン左上のランプが緑色に点灯し作動音がすることをご確認ください。
2	作動確認で異常が確認できた場合、レンタル日前日の 15 時 30 分までに弊社までご連絡ください。



空気清浄機 **床置・卓上兼用形**

機種名

エムシー ユー  
MC55U-W

# ストリーマ空気清浄機 取扱説明書



- このたびは空気清浄機をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。
- この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にご使用ください。
- ご使用前に「安全上のご注意」(▶4~5ページ)を必ずお読みください。お読みになった後はいつでもご覧になれるよう、お手元に保管してください。
- 保証書は必ずお買い上げ日、販売店名などの記入を確かめて、大切に保管してください。

ご愛用者登録をお願いします

当社会員制サイト「CLUB DAIKIN」にご購入の製品を登録いただくと、製品に関するサポート情報をスムーズにご確認いただけます。

詳しくは裏表紙をご覧ください



# 特長



プラズマ放電の一種であるストリーマが、有害化学物質を分解。その分解力は、およそ100,000℃の熱エネルギーに匹敵します。

●酸化分解力による比較。実際に高温になるわけではありません。

## ■ストリーマによる分解のしくみ(イメージ図)



ストリーマが高速電子を放出

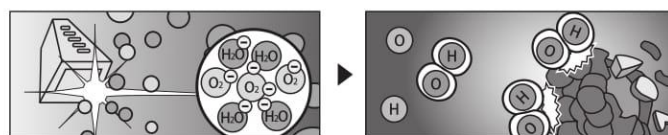
空気中の窒素や酸素と衝突・合体し分解力を持つ4種の分解素を生成

分解素により分解力を生み出す



「プラズマイオン」技術は、プラズマ放電によりイオンを空気中に放出し、空気の成分と合体して、酸化力の強いOHラジカルなどの活性種を生成。カビ菌やアレル物質などの表面に付着し、作用する技術です。

## ■アクティブプラズマイオンによる抑制メカニズム(イメージ図)



イオンを空気中に放出  
空気中の成分と合体し酸化力の強い活性種を生成

カビ菌やアレル物質などに作用する

こんなお悩みにストリーマ空気清浄機が応えます。



空気の汚れ具合に応じてストリーマの運転を行います。

ストリーマの運転中は「シュー」というストリーマ放電の音がしますが、異常ではありません。

また、ご使用環境により、音が小さくなったり、音質が変わることがありますが、異常ではありません。

ストリーマ放電により微量のオゾンが発生するため、吹出口からニオイがすることがありますが、ごくわずかであり、健康に支障はありません。

## PM2.5への対応

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。

0.1~2.5μmの粒子を99%除去(※)。

- 換気など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。

(※)試験方法：日本電機工業会規格(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。

## 大風量で、すばやくパワフルに吸引

- ハウスダストやニオイなどを大風量で吸引。  
3層構造のフィルターでしっかりキャッチするので、お部屋の空気をすばやくキレイにします。

# も く じ

## はじめに



特長	2
安全上のご注意	4
各部の名前と働き	6
運転前の準備	9

## 運転する

空気清浄運転をしたいとき	11
風量を変えたいとき	11

## 便利な機能

コース運転をしたいとき	12
風量自動/節電/花粉	
チャイルドロックを使いたいとき	14
表示ランプの明るさを変えたいとき	14

## こまかく設定する

ストリーマの出力設定	15
アクティブプラズマイオンの出力設定	15
ホコリセンサーの感度設定	16
節電コース内のモード設定	16

## お手入れ

お手入れ	18
ストリーマユニットの交換	20
長期間使用しないときは	21

## 困ったとき

表示ランプがこんなときは	22
よくあるご質問	23
故障かな?と思ったら	24
保証とアフターサービス/仕様	27
お客様ご相談窓口/別売品	裏表紙

はじめに

運転する

便利な機能

こまかく設定する

お手入れ

困ったとき



# 安全上のご注意

人への危害、財産への損害を防ぐため、お守りいただくことを説明しています。

■誤った取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。



## 警告

「死亡や重傷を負うおそれがある内容」を示しています。



## 注意

「けがや財産に損害を受けるおそれがある内容」を示しています。



火災や感電、  
大けがを防ぐために  
お守りください。



## 警告

### 電源プラグやコードは



禁止

- 運転中に電源プラグを抜かない。**  
(発熱による火災や感電の原因)
- ぬれた手で電源プラグの抜き差しはしない。**  
(感電の原因)
- コンセントや配線器具の定格を超える  
使いかたや交流100V以外で使用しない。**  
(タコ足配線などで定格を超えると、  
発熱による火災の原因)
- 電源コードを持って抜かない。**  
(断線による発熱や発火の原因)
- 破損するようなことはしない。**
  - 傷付ける、加工する、無理に曲げる、  
引っばる、ねじる、束ねる、  
重いものを載せるなど。修理はお買い上げの販売店または  
お客様ご相談窓口にご相談ください。  
(傷んだまま使用すると、感電やショート、  
火災の原因)



必ず実施

- 電源プラグは根元まで確実に差し込む。**
  - 傷んだ電源プラグやゆるんだコンセントは  
使用しない。  
(差し込みが不完全な場合、感電やショート、  
発熱による火災の原因)
- 定期的に電源プラグのホコリを乾いた布で  
ふき取る。**
  - 長期間使用しないときは、電源プラグを抜く。  
(ホコリがたまり、湿気などで絶縁不良になると  
火災の原因)
- お手入れや点検、移動時には必ず  
運転を停止し、電源プラグを抜く。**  
(感電やけがの原因)



### こんな場所では使用しない



禁止

- 油や可燃性ガスなどを使用したり、  
漏れるおそれのある場所。  
(引火や本体への吸引による発火や発煙、  
樹脂の劣化やひび割れによるけがの原因)
- 腐食性ガスや金属製のホコリのある場所。  
(引火や本体への吸引による発火や発煙の原因)
- 浴室など、高温や多湿、水のかかる場所。  
(漏電による火災や感電の原因)
- 乳幼児の手の届くところ。  
(感電やけがの原因)

### ご使用時は



禁止

- 塩素系や酸性の洗剤は使用しない。**  
(有毒ガスが発生し、健康を害したり、  
樹脂の劣化やひび割れによるけがの原因)
- 火のついたタバコや線香などを  
近づけない。**  
(引火や本体への吸引による発火や  
発煙の原因)
- お客様自身で分解や改造、修理はしない。**  
(火災や感電、けがの原因)  
修理はお買い上げの販売店または  
お客様ご相談窓口にご相談ください。
- 吸込口や吹出口に指や棒などを入れない。**  
(感電やけが、故障などの原因)
- 吹出口や本体に水をかけない。**  
(火災や感電の原因)
- 可燃性のもの(ヘアスプレーや殺虫剤  
など)は本体の近くで使用しない。**  
ベンジンやシンナーで本体をふかない。  
(感電や引火、ひび割れの原因)



### リモコンは



禁止

- 乳幼児の手の届くところ  
にリモコンを置かない。**  
(誤操作による体調悪化や  
電池誤飲の原因)
- 電池は、+-を逆に入れない。**  
(ショートや発火、液漏れの原因)

### 異常・故障時にはただちに使用を中止し、電源プラグを抜く



必ず実施

- 異常・故障例
  - スイッチを入れても運転しない場合がある。
  - コードを動かすと通電したり、しなかったりする。
  - 運転中に異常な音や振動がする。
  - 本体ケースが変形していたり異常に熱い。
  - こげ臭いニオイがする。(異常のまま運転を続けると、故障や感電、発煙、火災などの原因)  
お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口にご相談ください。

■お守りいただく内容の種類を、「図記号」で区分して説明しています。



「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。

漏電やけがを防ぎ、  
家財などを守るために  
お守りください。



## ⚠ 注意

### ご使用時は



禁止

■乳幼児や身動きできない方(病気やけが)は単独で使用しない。

次のような方がご使用になる場合は、お手数でも周りの方が注意してください。

- 乳幼児、お子様、お年寄り、病気の方、身体の不自由な方
- 深酒や睡眠薬を飲まれた方(感電やけが、体調不良の原因)

■化粧品などの微粉体を本体の近くで使用しない。

(感電や故障の原因)

■発煙タイプの殺虫剤を使用するときは運転しない。

- 殺虫剤の使用後は、十分換気してから運転する。(蓄積した薬剤成分が、吹出口から放出され、健康を害する原因)



■火災警報器の近くで使用しない。

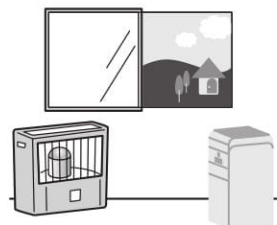
- 火災警報器に吹出しの風があたると火災警報器の反応が遅れたり、反応しない場合があります。



必ず実施

■燃焼器具と一緒に使用するときにはこまめに換気をする。

- 本製品を運転しても、換気の代わりにはなりません。(一酸化炭素中毒の原因)本製品では一酸化炭素を除去することはできません。



■ペットの近くで使用する場合、ペットが本体に尿をかけたり、電源コードをかじらないよう注意する。(火災や感電、けがの原因)

### 本体は



禁止

■吸込口や吹出口を、洗濯物や布、カーテンなどでふさがない。(空気の循環が悪くなり、発熱や発火の原因)

■本体の上に乗らない、よりかからない。

(落下や転倒などによるけがの原因)



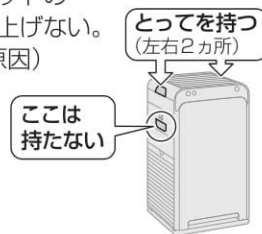
### 移動するときは



必ず実施

■持ち上げて移動するときは、安全のため、取扱いには十分注意する。

- 必ず、本体のとってを持って運ぶ。脱臭フィルターユニットのとってを持って持ち上げない。(落下によるけがの原因)



CJ1M001

はじめに

運転する

便利な機能

こまかく設定する

お手入れ

困ったとき



# 各部の名前と働き



**注意**

脱臭フィルターユニットのとってを持って持ち上げない。(落下によるけがの原因)

## 前面

操作/表示パネル ▶7, 8ページ

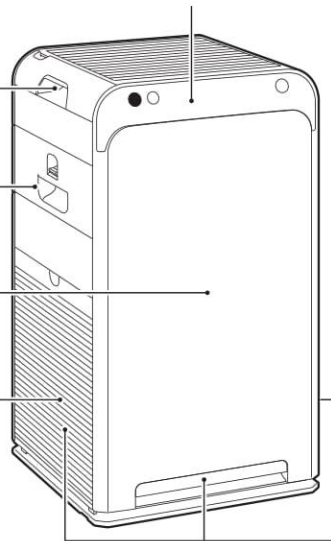
とって  
(本体持ち運び用)

脱臭フィルター  
ユニット

ニオイセンサー  
本体の内部にあります。

ホコリセンサー  
吸込口(左側)の内部に  
あります。

▶7, 16~18ページ



吸込口  
前面・側面

## 背面

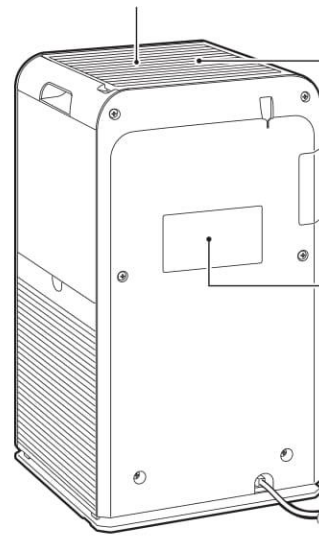
吹出口

アクティブ  
プラズマイオン  
発生ユニット  
吹出口の内部にあります。

機種名/製造番号

電源コード

電源プラグ



## 取り外せる主な部品

お願い

故障の原因になりますので、必ずすべての部品を取り付けた状態で運転してください。

## 前面

集塵フィルター

(白色)

▶19ページ

吹出グリル

▶18ページ

ストリーマユニット

▶20ページ

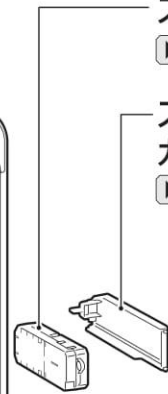
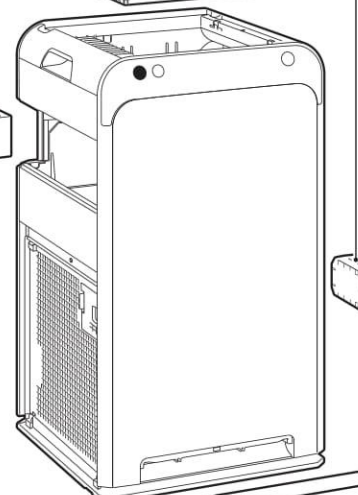
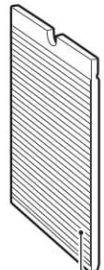
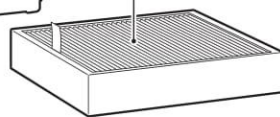
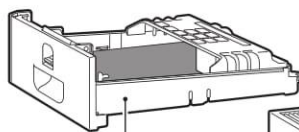
ストリーマユニット  
カバー

▶20ページ

脱臭フィルターユニット

(黒色: 脱臭フィルター)

▶19ページ



プレフィルター

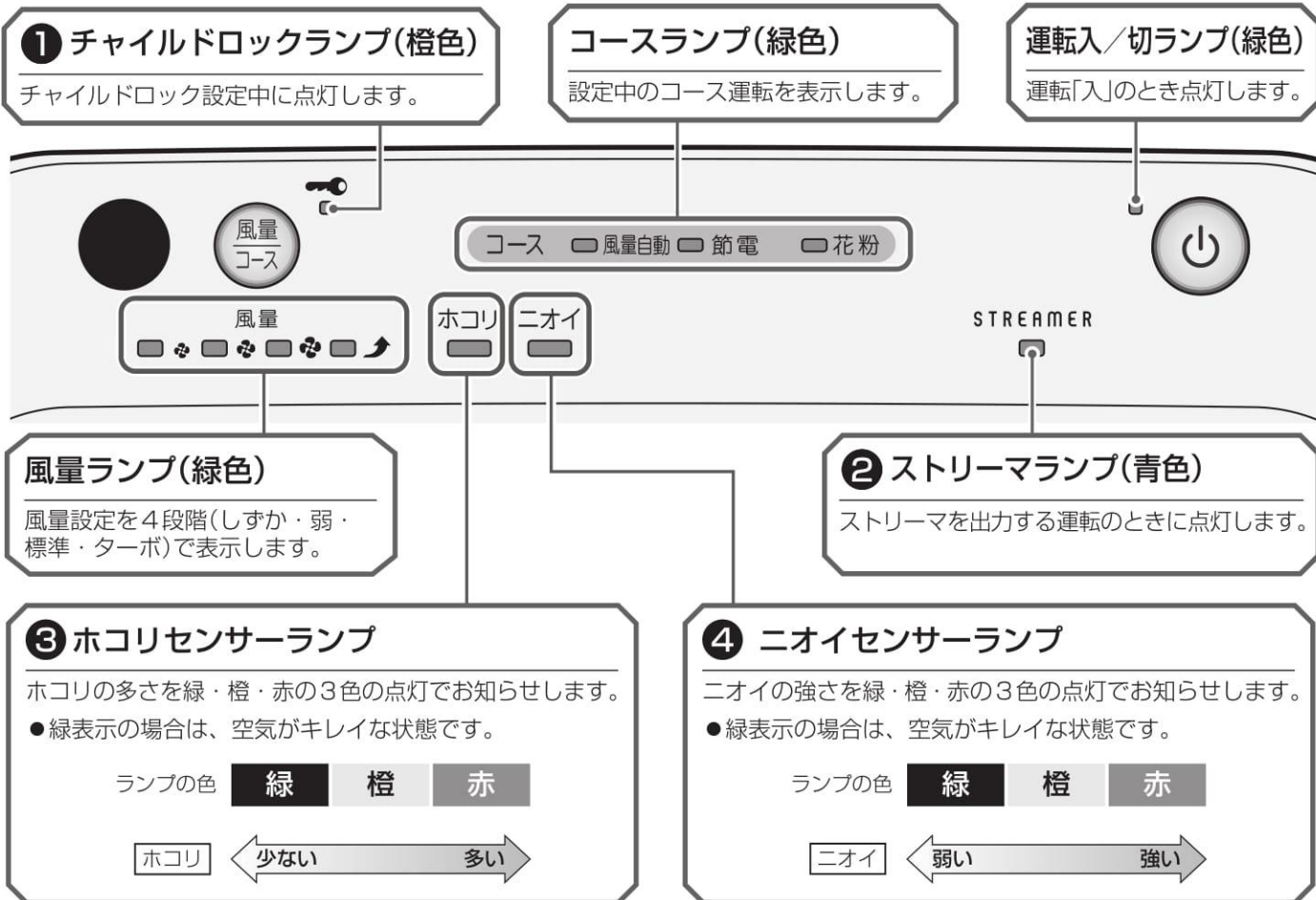
▶18ページ

# 各部の名前と働き

ランプが点滅しているときは ▶22ページ



## 操作／表示パネル



### 1 チャイルドロックランプについて

- 点灯中は操作が制限され、他のボタンを押しても「ピッピッピ」と音が鳴り、お子様が誤って操作するのを防ぎます。▶14ページ

### 2 ストリーマランプについて

- 空気の汚れ具合に応じてストリーマの運転を行い、ランプが点灯します。
- ストリーマ放電の「シュー」という音やオゾンのニオイが気になる場合は、ストリーマの出力を「低め」に設定してください。▶15ページ

### 3 ホコリセンサーランプについて

- 運転を開始して最初の約1分間は空気の汚れに関係なく緑色に点灯します。
- 風量設定を「ターボ」または「風量自動コース(強)」で運転中は、ホコリセンサーの反応が悪くなる場合があります。風量が強く、ホコリセンサーに到達する前にホコリが吸込口から吸い取られるため、異常ではありません。
- ホコリセンサーの反応が悪い場合は、感度設定を変更してください。▶16, 17ページ

#### ホコリセンサーの性質

検知します
ハウスダスト、タバコ煙、花粉、ダニ、ペットの毛、ディーゼル粉塵
検知することがあります
湯気、油煙

### 4 ニオイセンサーランプについて

- 電源プラグを差し込んだ直後に運転した場合、最初の約1分間は緑色に点灯します。
- ニオイの強弱が変わらず一定の場合は、ニオイが強い場合でも反応しないことがあります。
- アンモニア以外のペット臭、ニンニク臭など、ニオイの種類によっては、反応しないことがあります。
- ニオイの感じかたには個人差がありますので、表示が緑色に戻ってもニオイを感じる場合があります。ニオイが気になる場合は、風量手動運転に切り換え、風量を強くして運転してください。▶11ページ

電源プラグを差し込んでから最初の約1分間をニオイセンサー感度の基準とします。空気がキレイなとき(ニオイがないとき)に電源プラグを差し込んでください。

#### ニオイセンサーの性質

検知します
タバコ臭、料理臭、ペット臭、トイレ臭、生ゴミ臭、カビ臭、スプレー類、アルコール
検知することがあります
急激な温度・湿度の変化、湯気、油煙、燃焼機器から出るガス

はじめに

運転する

便利な機能

こまかく設定する

お手入れ

困ったとき

# 各部の名前と働き

## 操作／表示パネル

### 受信部

リモコンからの信号を受信します。信号を受けると、受信音で受信を確認できます。

- ・運転開始…ピピッ
- ・設定変更…ピッ
- ・運転停止…ピー

### 風量／コースボタン

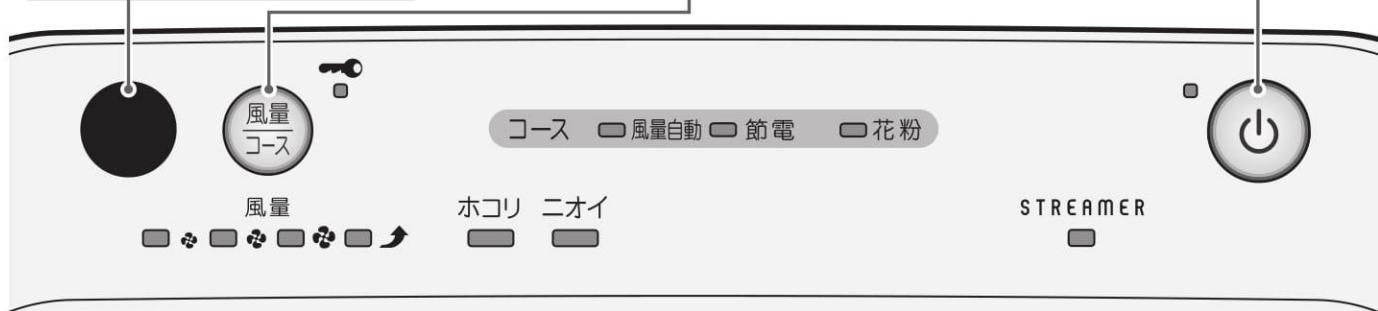
お好みの風量、コースを選択できます。

▶11～13ページ

### 運転入／切ボタン

押すと運転、もう一度押すと停止します。

▶11ページ



## リモコン

### 送信部

本体へ信号を送信します。カーテンなど信号をさえぎるものがあると受信しないことがあります。送信できる距離は直線で約6mです。

### 運転入／切ボタン

押すと運転、もう一度押すと停止します。

▶11ページ

### コースボタン

お好みのコースを選択できます。

▶12, 13ページ

### 風量ボタン

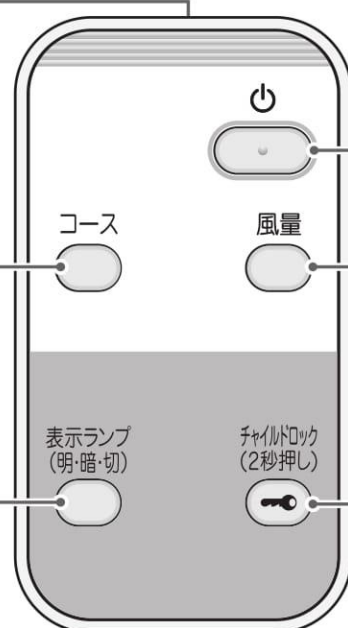
お好みの風量を選択できます。

▶11ページ

### 表示ランプボタン

押すごとに本体表示ランプの明るさと、点灯するランプが切り換わります。

▶14ページ



### チャイルドロックボタン

お子様が誤って操作することを防ぎます。

▶14ページ

## 付属品

取扱説明書 (本書) … 1部

保証書… 1部

リモコン… 1個  
リモコンホルダー… 1個

## 別売品の取付けについて

別売品のバイオ抗体フィルターを取り付ける場合は、「バイオ抗体フィルター (別売品) の取付け」を参照してください。

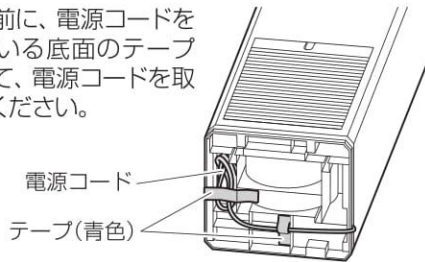
▶21ページ



# 運転前の準備

## 1 お部屋に設置

設置する前に、電源コードを固定している底面のテープをはがして、電源コードを取り出してください。

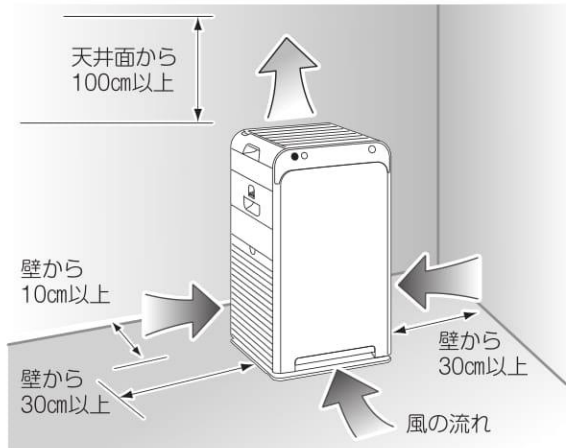


### 上手な設置方法について

- 室内全体に風が行きわたる場所を選んでください。
- 安定した場所に置いてください。不安定な場所に置くと本体の振動が大きくなる場合があります。
- 本体内部の電源回路、電線の影響でテレビの画像が乱れたり、ラジオ、ステレオから雑音が発生する場合は、本体を2m以上離してください。  
コードレス電話、電波時計についても同様です。

### お願い

- 壁の汚れを避けるため、図の設置寸法を参考に設置してください。ただし、汚れた空気を吸い込むため壁の種類によっては、図の設置寸法をお守りいただいても、本体周囲の壁が汚れる場合があります。その場合は、壁から十分に距離をとって使用してください。
- 長時間、同じ場所で使用すると本体下部からの吸い込み空気により、本体下部や周囲の床や壁が汚れる場合があります。定期的におそうじすることをおすすめします。



## こんな場所では使用しないでください

### ■ 直射日光のあたるところ

(リモコン受信感度の低下や変色の原因)

### ■ 暖房器具のまわりなどの高温になるところ

(熱により変色や変形の原因)

### ■ 病院、工場、実験室、美容院、写真現像室など、薬品を扱うところ

(空气中に揮発した薬品や溶剤により本体が劣化し、故障の原因)

### ■ 電磁調理器やスピーカーの近くなど、磁気の多いところ

正常に作動しない場合があります。

### ■ ろうそくやアロマキャンドルなどから出る「すす」(導電性のホコリ)が発生するところ

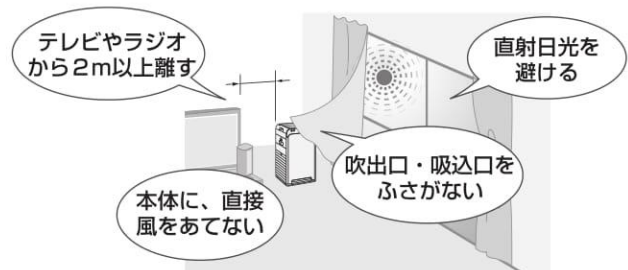
フィルターの性能が低下し、捕集できなかったホコリでお部屋を汚す場合があります。

### ■ 本体の近くでは、超音波加湿器などは使用しない

集塵フィルターが目詰りして清浄効果が得られなくなることがあります。

### ■ 本体の近くでは、シリコンを配合した化粧品など\*は使用しない

- ※ヘアケア商品(枝毛コート液、ヘアムース、ヘアトリートメントなど)、化粧品、制汗剤、静電気防止剤、防水スプレー、つや出し剤、ガラスクリーナー、化学ぞうきん、ワックスなど
- ・ ストリーマユニットの針にシリコンなどの絶縁物が付着し、ストリーマが発生しなくなることがあります。
- ・ 集塵フィルターが目詰りして清浄効果が得られなくなることがあります。



タバコの有害物質(一酸化炭素など)は、除去できません

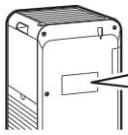
### ストリーマ放電およびアクティブプラズマイオンについて

微量のオゾンが発生するため、吹出口からニオイがすることがありますが、ごくわずかであり、健康に支障はありません。



# 運転前の準備

## 2 本体裏のラベルに油性ペンで使用開始年／月を記入



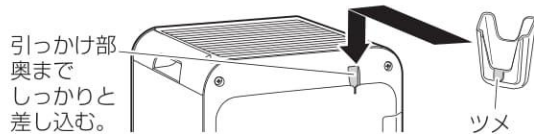
●集塵フィルターの交換時期

年 月 使用開始

## 3 リモコンの準備

### 1 リモコンホルダーを取り付ける。

- リモコンホルダーのツメを本体背面の引っ掛け部に差し込みます。



### 2 リモコンの透明シートを引き抜く。

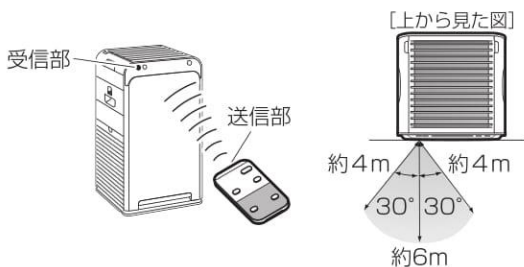
- 透明シートを引き抜くだけで、ご使用いただけます。

電池はあらかじめ  
リモコンにセット  
されています



### 使いかた

- リモコンの送信部を本体の受信部に向けてください。カーテンなど信号をさえぎるものがあると受信しないことがあります。
- 送信できる距離は直線で約6mです。



### リモコンについて

- リモコンを落としたり、中に水が入らないようにしてください。(故障の原因)
- 電子式点灯方式の蛍光灯(インバーター蛍光灯など)がある部屋では、信号を受け付けにくい場合があります。
- 照明器具の近く(1m以内)で使用しないでください。(リモコンの受信感度の低下や変色の原因)

### 電池交換のしかた

- 1 リモコン裏面のふたのツメを矢印の方向に寄せる。
- 2 ふたを引き出す。
- 3 電池を入れ替える。
- 4 ふたを閉める。



### 電池について

- 電池は、お子様の手の届かないところに置いてください。万一、電池を飲み込んだ場合は、すぐ医師に相談してください。
- 液漏れや破裂による故障やけがを避けるため、長期間ご使用にならない場合は電池を取り出してください。
- 電池の液が目に入ったときは、こすらず、すぐに水道水で十分に洗い、医師の治療を受けてください。
- 電池を火の中に入れて、加熱や分解、改造はしないでください。絶縁物などが損傷し、液漏れや発熱、破裂するおそれがあります。
- 電池を廃棄するときは、端子にテープなどを巻き付けて絶縁してください。(他の金属や電池と混じると、発熱や破裂、発火の原因)ボタン電池はお住まいの地域のゴミ分別方法にしたがって処分してください。
- 交換の目安は約1年ですが、受信されにくくなりましたら、新しいボタン電池(CR2025)と交換してください。
- 電池の「使用推奨期限」に近いものは、交換時期が早くなる場合があります。
- 付属の電池は、最初にご使用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。

## 4 電源プラグをコンセントに差し込む

- 電源プラグを差し込んでから最初の約1分間をニオイセンサー感度の基準とします。空気がキレイなとき(ニオイがないとき)に電源プラグを差し込んでください。



# 運転する

## 警告

運転中に電源プラグを抜いて運転を停止しない。  
(発熱による火災や感電の原因)

### 操作方法について

#### リモコン

リモコンで操作します。

#### 本体

本体の操作/表示パネルで操作します。

リモコンでこまかい設定を行うことができます。



はじめに

運転する

## 空気清浄運転をしたいとき (運転や停止をしたいとき)

お部屋の空気をキレイにします。

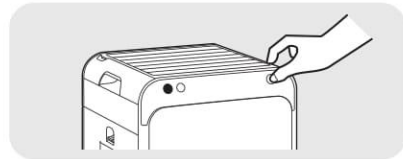
#### リモコン

を押す。

- もう一度押すと停止します。
- 運転入/切ランプ(緑色)が点灯します。

#### 本体

を押す。



お願い

- 運転中に本体を動かしたり、部品の取外し・取付けをしないでください。故障や誤作動の原因になります。

#### お知らせ

- ご購入時の設定は、空気清浄運転、「風量自動コース」およびアクティブプラズマイオン発生運転「入」になっています。
- 電源プラグを抜いた場合や、停止した後の次回運転時は、前回の運転内容で運転を行います。
- 電源プラグを差し込んだ直後は、約2秒間、運転操作ができません。

便利な機能

こまかく設定する

## 風量を変えたいとき

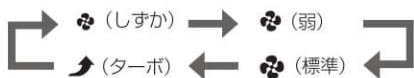
お好みの風量を選択できます。

※マークの大きさは設定風量によって異なります。

#### リモコン

を押す。

- 押すごとに風量ランプ(緑色)が切り換わります。



#### 本体

を押す。

- 押すごとに風量ランプ(緑色)またはコースランプ(緑色)が切り換わります。



#### 風量設定について

- しずか運転** 微風運転となります。就寝中などのご使用をおすすめします。脱臭能力が低下しますので、お部屋のニオイをすばやく取りたい場合は「標準」以上でのご使用をおすすめします。
- ターボ運転** 大風量で空気の汚れをすばやく取り除きます。お部屋掃除のときに使用すると便利です。

お手入れ

困ったとき

# 便利な機能

## リモコン



## 本体



## コース運転をしたいとき

用途にあったコースを選択することで、最適な運転を行います。  
コース運転中は風量を自動で調整します。

### リモコン

コース  
○を押す。

- 押すごとにコースランプ(緑色)が切り換わります。



### 本体

風量  
コース  
○を押す。

- 押すごとにコースランプ(緑色)または風量ランプ(緑色)が切り換わります。





風量自動

自動で風量を調整したいとき

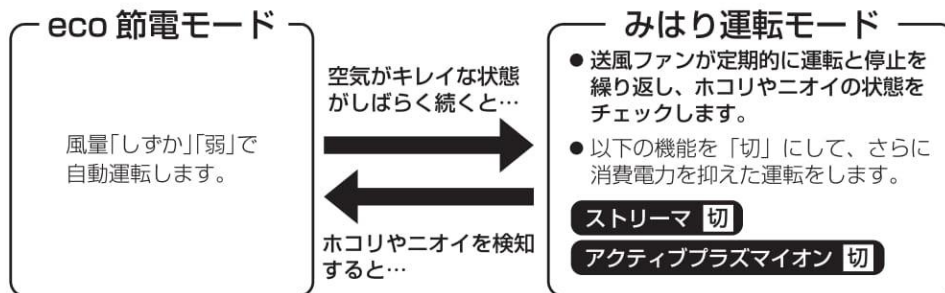
空気の汚れ具合に応じて、自動的に風量(「しずか」「弱」「標準」「強」)を調整します。清浄能力は風量が強くなるほど向上します。

- 空気の汚れ具合は、ホコリの多さとニオイの強さで判断します。

電気代を節約したいとき

節電コース内の(eco節電モード)では、風量「しずか」「弱」のみを自動で切り換え、消費電力(※1)と運転音を抑えた運転をします。空気がキレイな状態がしばらく続くと、自動的にみはり運転モードに切り換わります。就寝中などにおすすめの運転です。

- ※1 風量自動コース(約9.6Wh)に対し、節電コース(約6.1Wh)選択により約3.5Wh消費電力を節電できます。  
試験条件：6畳で1時間運転。運転開始直後にタバコを1本喫煙した場合。



- 「しずか」「弱」運転のみのため、空気清浄能力が低下します。
- 送風ファンの停止中はお部屋の空気を吸い込まないため、ホコリセンサー、ニオイセンサーの感度が低下します。センサーの感度を低下させたくないときは、みはり運転モードを「切」に設定してください。▶16,17ページ
- 風量は「自動」になります。風量は変更できません。

花粉が気になるとき

5分ごとに風量「標準」⇄「弱」に切り換わり、ゆるやかな気流をおこして、花粉が床に落ちる前にキャッチしやすくします。

- 風量は「自動」になります。風量は変更できません。

花粉

はじめに

運転する

便利な機能

こまかく設定する

お手入れ

困ったとき

# 便利な機能

## リモコン



## 本体



## チャイルドロックを使いたいとき

使用できるボタンを制限し、誤って操作するのを防ぎます。


### リモコン



を約2秒間押す。

### 本体

本体では設定できません。

- もう一度  を約2秒間押すと、取り消すことができます。
- チャイルドロック設定中は操作が制限され、他のボタンを押しても「ピッピッピッ」と音が鳴り、お子様が誤って操作するのを防ぎます。

### お知らせ

- チャイルドロック設定中に電源プラグを抜くと、チャイルドロックは取り消されます。
- 設定中はチャイルドロックランプ(橙色)が点灯します。

## 表示ランプの明るさを変えたいとき

本体表示ランプの明るさを調節できます。

### リモコン



を押す。

### 本体

本体では設定できません。

- 押すごとに設定が切り換わります。



### お知らせ















- 就寝時などランプの明るさが気になるときに便利な機能です。
- 運転入/切ランプは「切」にしても消灯しません。明るさは「暗」になります。
- 「切」設定中に次のボタンを押すと、明るさ「暗」に切り換わり、約10秒後に明るさ「切」に戻ります。





# こまかく設定する

※ご購入時の設定

使用シーン・機能内容	設定項目	手順1	手順2
<p>ホコリセンサーの感度が お好みに合わないとき</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p><b>ホコリセンサー の感度設定</b></p> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 設定した内容は電源プラグを抜いても記憶されます。</li> </ul>	<p>ホコリ センサー感度 高い</p> <hr/> <p>ホコリ センサー感度 普通※</p> <hr/> <p>ホコリ センサー感度 低い</p>	<p><b>リモコン</b> <b>本体</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>本体の  を約5秒間押し、「ピッ」と音が鳴ったら、本体の  を押したまま、リモコンの  を押す。 (運転中または停止中どちらでも設定できます。)</p> </div>	<p><b>リモコン</b> <b>本体</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>「ピッ」と音が鳴ったら、本体の  とリモコンの  を離す。</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 風量ランプ(「 (弱)」・「 (標準)」・「 (ターボ)」)のいずれかが約5秒間点滅後、現在設定されている感度に対応するランプが点灯します。</li> </ul>
<p>節電コース内のみはり運転 モードを「切」にしたいとき</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p><b>節電コース内の モード設定</b></p> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 設定した内容は電源プラグを抜いても記憶されます。</li> </ul>	<p>みはり運転 入※</p> <hr/> <p>みはり運転 切</p>	<p><b>リモコン</b> <b>本体</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>本体の  を約5秒間押し、「ピッ」と音が鳴ったら、本体の  を押したまま、リモコンの  を押す。 (運転中または停止中どちらでも設定できます。)</p> </div>	<p><b>リモコン</b> <b>本体</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>「ピッ」と音が鳴ったら、本体の  とリモコンの  を離す。</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 風量ランプ「 (しずか)」と節電コースランプが約5秒間点滅後、点灯します。節電コースランプの点滅・点灯は現在の設定状態により異なります。</li> </ul>




## 手順3

## 本体

本体の  を押して、感度設定を変更する。


- 押すごとに風量ランプが切り換わり、感度を変更できます。

感度を高くしたい

▶ 風量ランプを  
「 (ターボ)」にする。




感度を低くしたい

▶ 風量ランプを  
「 (弱)」にする。

- 設定は風量ランプで表します。風量ランプが切り換わらない場合は、電源プラグを抜き、5秒以上待ってから電源プラグを差し込んでもう一度最初から操作してください。

## 手順4

## リモコン


設定変更後、  
リモコンの  を押す。

- 「ピッ」と音が鳴り、設定された内容が点滅します。表示が点滅したままの状態でも電源プラグを抜き、5秒以上待ってからもう一度電源プラグを差し込んでください。これで設定完了です。

- この操作を行わないと通常運転モードには戻りません。

## 本体


本体の  を押して、設定を変更する。

- 押すごとに節電コースランプの点灯・消灯が切り換わります。(風量ランプ「 (しずか)」は点灯したままです。)

みはり運転モードを「入」に設定したい


▶ 節電コースランプを点灯させる。  **節電 入** ご購入時の設定


みはり運転モードを「切」に設定したい

▶ 節電コースランプを消灯させる。  **節電 切**

- 設定は節電コースランプで表します。節電コースランプが切り換わらない場合は、電源プラグを抜き、5秒以上待ってから電源プラグを差し込んでもう一度最初から操作してください。

## リモコン

設定変更後、  
リモコンの  を押す。

- 「ピッ」と音が鳴り、風量ランプ「 (しずか)」が点滅します。「入」設定にした場合は、節電コースランプも点滅します。表示が点滅したままの状態でも電源プラグを抜き、5秒以上待ってからもう一度電源プラグを差し込んでください。これで設定完了です。

- この操作を行わないと通常運転モードには戻りません。



# お手入れ



## 警告

お手入れの前には必ず運転を停止し、電源プラグを抜く。  
(感電やけがの原因)

## 吹出グリル

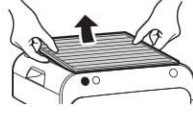
汚れが気になるとき

### ふき取り 水洗い

- 水で湿らせたやわらかい布などで汚れをふき取り、水洗いする。
- 硬いタワシなどを使用しない。(傷の原因)
- 汚れがひどいときは、台所用中性洗剤を溶かしたぬるま湯または水につけおきし、洗剤が残らないように十分すすぎ洗いしてから日陰でよく乾かす。

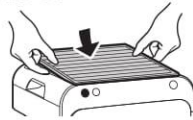
#### 取外しかた

本体上部のへこみに指を入れ、取り外す。



#### 取付けかた

向きに注意し、確実に取り付ける。



## 本体

汚れが気になるとき

### ふき取り

- 水で湿らせたやわらかい布などで汚れをふき取る。
- 汚れがひどいときは、台所用中性洗剤を含ませた布で汚れをふき取る。
- 硬いタワシなどを使用しない。(傷の原因)

## ホコリセンサー

ホコリなどがたまったら

### 掃除機

- ①プレフィルター(左側)を外す。
- ②掃除機のすきま用ノズルなどで、ホコリセンサー用空気取入口に付着したホコリを吸い取る。



約3カ月に1度

### ふき取り

- ①プレフィルター(左側)、ホコリセンサー用空気取入口のカバーを外す。
- ②レンズを乾いた綿棒でふく。



**レンズ**  
見にくいときは、ライトなどで照らす

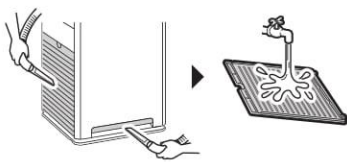
レンズ周辺にホコリなどがたまっていたら、掃除機のすきま用ノズルなどで吸い取る。

- ③確実にカバーを取り付ける。(カバーが外れていると誤動作の原因)

## プレフィルター (前面、左側、右側)

約2週間に1度

### 掃除機 水洗い



- 掃除機でホコリを吸い取った後、取り外して水洗いし、日陰でよく乾かす。
- 格子の間のお手入れには、やわらかいブラシを使用する。

お願い

- 綿棒や硬いタワシは使用しないでください。(フィルター部破損の原因)
- 力を加えすぎないでください。(フィルター部破損や傷の原因)

- 汚れがひどいときは、台所用中性洗剤を溶かしたぬるま湯または水につけおきし、洗剤が残らないように十分すすぎ洗いしてから日陰でよく乾かす。

#### 取外しかた

プレフィルターのへこみを持ち、手前に引いて取り外す。



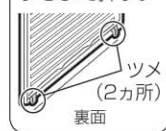
- ①本体に親指を添えて、プレフィルターの端を持つ。



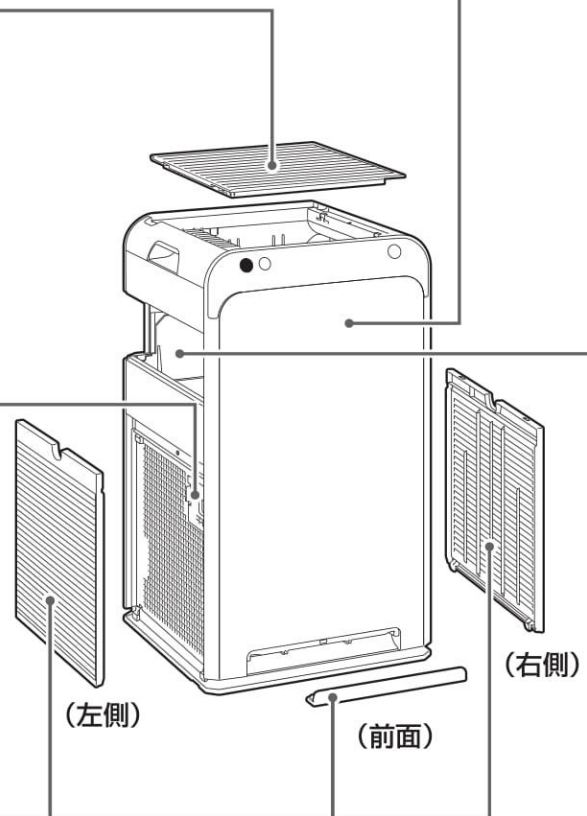
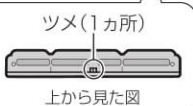
②手前に引いて取り外す。

#### 取付けかた

ツメ(2カ所)を本体に差し込み、「カチッ」と音がするまで押す。



ツメ(1カ所)を本体に差し込む。両端を押し、確実に取り付ける。



(左側)

(前面)

(右側)

お願い

- 変色や変形を防ぐためにお守りください。
  - ・ 洗剤を使用した場合は、洗剤が残らないようにふき取る。
  - ・ お湯を使用する場合は、40℃以下にする。
  - ・ 直射日光のあたる場所で乾かさない。
  - ・ ドライヤーで乾かさない。
  - ・ 火であぶらない。
- 掃除機を使用する場合は、衝撃を与えないでください。(傷の原因)

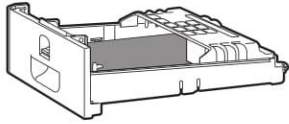
## 警告

- ガソリン、ベンジン、シンナー、みがき粉、灯油、アルコールなどは使用しない。(ひび割れや感電、引火の原因)
- 本体を水洗いしない。(感電や火災、故障の原因)

## 脱臭フィルターユニット

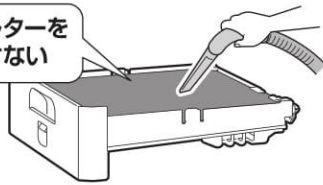
ニオイや汚れが気になるとき

**掃除機** 水洗い不可



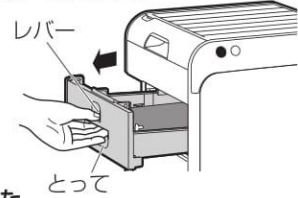
- 枠ごと本体から取り外して掃除機でホコリを吸い取る。
- ニオイが気になる場合は、表面を霧吹きなどで軽く湿らせてから風通しの良い日陰で乾かす。(約1日)
- 表面をこすらない。
- 水洗いはしない。(水洗いすると型くずれして使用できなくなります。) ▶23ページ

脱臭フィルターを  
枠から外さない



取外しかた

- 脱臭フィルターユニットのレバーと、とってを持って引き出す。



取付けかた

- 脱臭フィルターユニットを奥まで押し込む。



- 脱臭フィルターユニットが外れていたり、正しく取り付けられていないとニオイセンサーランプが点滅します。

## 集塵フィルター

約10年を目安に

**交換** 水洗い不可 掃除機不可

- 掃除機での掃除や、水洗いはしない。(フィルターが破損して、穴が開くなどした場合、ホコリがフィルターを通りぬけるため、集塵性能が低下します。)

### 交換時期について

- 交換時期は、使いかたや設置場所により異なります。交換の目安は、タバコを1日5本吸うご家庭で毎日使用した場合、約10年となります。(タバコを1日10本吸うご家庭の場合は、約5年となります。) 空気の汚れが多いところでご使用の場合は、交換時期が早くなります。効果がなくなってきたときは交換してください。

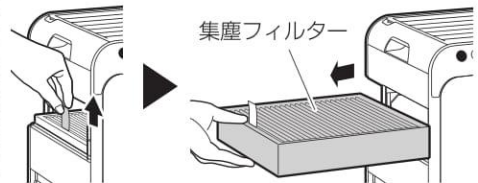
### ご購入と廃棄について

- 「別売品」をご参照ください。 ▶裏表紙



取外しかた

- ① 脱臭フィルターユニットを取り外す。
- ② 集塵フィルターのツマミを上を持ち上げる。
- ③ 集塵フィルターの下部を持ち、引き出す。



取付けかた

- ① 向きに注意して新しい集塵フィルターを取り付ける。

ツマミと印字がある面を手前側、矢印の先を上側にする



- ② 脱臭フィルターユニットを取り付ける。

- ③ 本体裏のラベルに油性ペンで 使用開始年/月を記入する。



● 集塵フィルターの交換時期  
年 月 使用開始

お願い

必ず集塵フィルター、脱臭フィルターユニットを取り付けた状態で運転してください。取り付けないで運転すると故障の原因になります。

はじめに

運転する

便利な機能

こまかく設定する

お手入れ

困ったとき

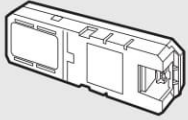


# お手入れ

## 警告

お手入れの前には必ず運転を停止し、電源プラグを抜く。  
(感電やけがの原因)

## ストリーマユニット 交換



ストリーマランプが点滅したら

### 交換時期について

交換の目安は、タバコを1日5本吸うご家庭で毎日24時間「風量自動」で運転した場合、約10年となります。ご使用される場所(油成分が浮遊している場所、ホコリや湿気の多い場所、スプレーや化学薬品を使う場所など)によっては交換時期が早くなります。

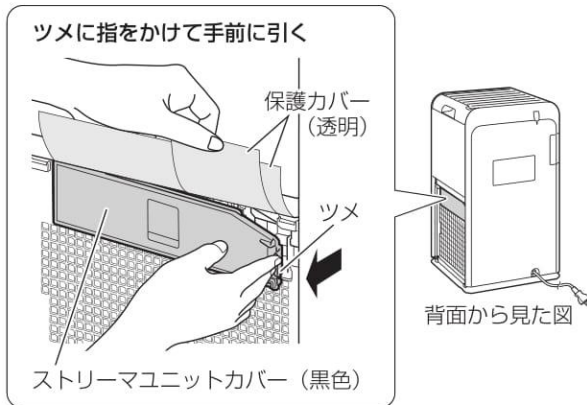
▶22ページ

### ご購入と廃棄について

「別売品」をご参照ください。▶裏表紙

**1** 本体背面から見て、左側のプレフィルターを外す。▶18ページ

**2** 保護カバーをめくって、ストリーマユニットカバーを外す。

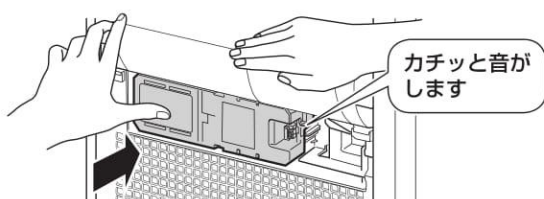


**3** ストリーマユニットを取り外す。

①ストリーマユニットのコネクタを外す。



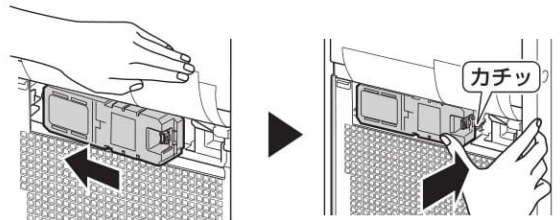
②ストリーマユニットの左側を押して、右側を浮かせる。



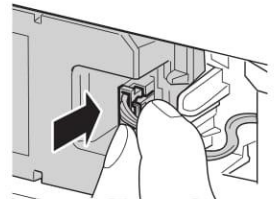
③ストリーマユニットを取り外す。

**4** 新しいストリーマユニットを取り付ける。

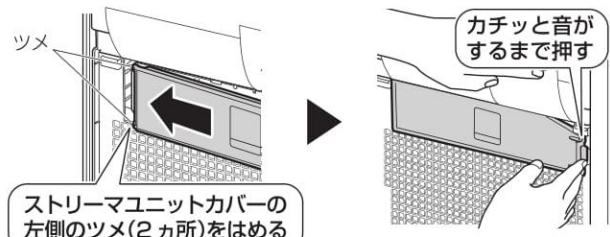
①ストリーマユニットを左側から差し込み、右側のツメがカチッと音がするまで押し込む。



②ツメが右側になるよう向きに注意して、コネクタを奥まで差し込む。




**5** 保護カバーをめくって、ストリーマユニットカバーを取り付ける。



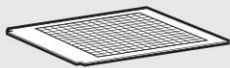
- コネクタから出ているコードを挟まないように気をつけてください。
- ストリーマユニットカバーが正しく取り付けられていないと、安全スイッチが作動し、運転できません。

**6** プレフィルターを取り付ける。▶18ページ

**7** 本体の  を押しながら電源プラグを差し込み、「ピッ」と音が鳴るまで待つ。

- ストリーマランプが消灯します。
- 音が鳴る前に  を離して運転すると、ふたたびストリーマランプが点滅します。
- この操作を行ってもストリーマランプが点滅する場合は、コネクタがきちんと挿入されているか確認してください。

## 別売品 バイオ抗体フィルター(別売品)の取付け



： 開封後 約1年で

### 交換

： バイオ抗体フィルターは、空気が乾燥してウイルスが繁殖しやすい冬季などにご使用  
： いただく専用フィルターです。

● バイオ抗体フィルターは別売品のため、付属されていません。ご購入の際は別途お買い求め  
： ください。▶裏表紙

● バイオ抗体フィルターを取り付けなくても、空気清浄機の機能に支障はありません。

### 1 脱臭フィルターユニットを取り外す。

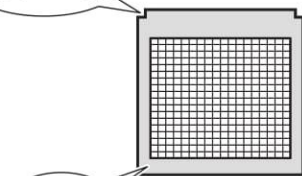
▶19ページ

### 2 バイオ抗体フィルターを脱臭フィルターユニットに取り付ける。

- 取り外した脱臭フィルターユニットを平らな場所に置き、バイオ抗体フィルターを取り付けてください。

#### バイオ抗体フィルターについて

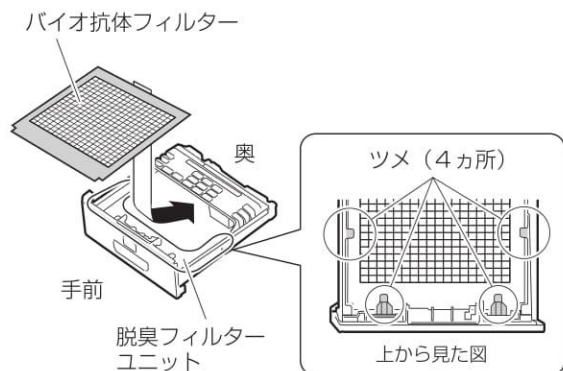
手前側  
(切欠き2カ所)



奥側

バイオ抗体フィルターに表裏はありません。

バイオ抗体フィルターを、脱臭フィルターユニットのツメ(4カ所)と脱臭フィルターの間に差し込む。



### 3 脱臭フィルターユニットを取り付ける。

▶19ページ

#### お知らせ

- バイオ抗体フィルターの寿命は開封後約1年です。継続してご使用される場合は、約1年ごとに交換してください。
- ご使用済みのバイオ抗体フィルターはお住まいの地域のゴミ分別方法にしたがって処分してください。(材質：ポリエステル/レーヨン系不織布)
- 脱臭フィルターは枠から外さないでください。

## 長期間使用しないときは

### 1 電源プラグを抜く。

### 2 お手入れをする。▶18, 19ページ

- 水で洗った部品は、特によく乾かす。(水気が残っていると、カビの発生の原因)

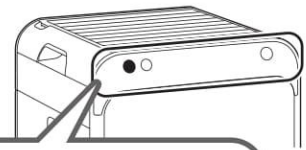
### 3 吹出口などにホコリが入らないように、ポリ袋などをかぶせ、湿気の少ないところに立てて保管する。




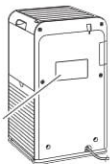



(逆さにしたり、横倒しにして保管すると、故障の原因)

# 表示ランプがこんなときは

## 操作 / 表示パネル

表示ランプを確認し、以下の内容にしたがって対応してください。



表示ランプ	原因	対応
<b>ニオイセンサーランプが点滅</b> 	脱臭フィルターユニットが外れていたり、正しく取り付けられていないと点滅します。	脱臭フィルターユニットを正しく取り付けてください。 ▶19ページ
<b>ストリーマランプが点滅</b> 	ストリーマユニットの交換時期です。▶20ページ	お買い上げの販売店またはお客様相談窓口にご相談ください。  <b>ご連絡いただきたい内容</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>品名 空気清浄機</li> <li>機種名 / 製造番号 (本体参照)</li> <li>お買い上げ年・月・日</li> <li>異常内容</li> <li>お名前・ご住所・電話番号</li> </ol>  機種名 / 製造番号
<b>コースランプが3つ同時に点滅</b> 	電気部品が故障しています。	
<b>風量自動コースランプが点滅</b> 	プレフィルター、吹出グリル、集塵フィルターは取り付けられていますか？ 部品を取り外して運転すると点滅する場合があります。	
<b>風量ランプが4つ同時に点滅</b> 	部品が付け忘れがない場合 電気部品が故障しています。	
	部品が付け忘れがある場合	
	ホコリがたまっていない場合 電気部品が故障しています。	
	ホコリがたまっている場合	
吹出口がふさがっていない場合 電気部品が故障しています。	電源プラグを抜いて部品を付け直してから、再運転してください。	
吹出口がふさがっている場合	電源プラグを抜いてプレフィルターのお手入れ後、再運転してください。 ▶18ページ	
吹出口がふさがっている場合	吹出口をふさいでいる障害物の撤去後、再運転してください。	



# よくあるご質問

お問い合わせの前に  
まずご確認ください。



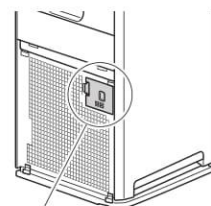
## Q: ホコリセンサーの感度が悪いようなのですが…

**A:** ホコリセンサーのレンズが汚れていると感度が悪くなる場合がありますので、定期的にお手入れしてください。▶18ページ

また、お部屋の広さによりホコリセンサーの反応時間が異なります。ホコリセンサーの感度設定にしたがって調節してください。▶16, 17ページ

風量「ターボ」または「風量自動コース(強)」で運転中は、ホコリセンサーの反応が悪くなる場合があります。

風量が強く、ホコリセンサーに到達する前にホコリが吸込口から吸い取られるため、異常ではありません。



ホコリセンサー

## Q: 集塵フィルターはお手入れできますか？

**A:** お手入れできません。掃除機での掃除や水洗いはしないでください。  
(集塵フィルターの性能低下の原因)  
汚れがひどい場合は交換してください。



## Q: 集塵フィルターがすぐ黒くなるのですが…

**A:** 集塵性能は変わりませんが、気になる場合は交換してください。

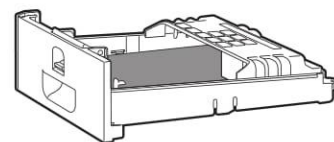
## Q: 脱臭フィルターは水洗いできますか？交換は必要ですか？

**A:** 水洗いできません。  
(水洗いすると型くずれして使用できなくなります。)

水洗いしてしまった場合は、お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口にご相談ください。

本体から脱臭フィルターユニットを取り外し、掃除機でホコリを吸い取ってください。交換の必要はありません。

ニオイが気になる場合は、表面を霧吹きなどで軽く湿らせてから風通しの良い日陰で乾かしてください。(約1日) ▶19ページ



はじめに

運転する

便利な機能

こまかく設定する

お手入れ

困ったとき

# 故障かな？と思ったら

修理のご依頼やお問い合わせの前に、以下の内容を確認してください。  
それでもまだ異常があるときは、**お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口**にご相談ください。

	こんなときは	ご確認ください
運転しない	リモコンの  を押しても運転しない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● リモコンの電池が消耗していませんか？ → 電池を交換してください。▶10ページ</li> <li>● テレビやビデオなどのリモコンのボタンが押されたままになっていませんか？ → リモコンラックなどにあたって押されたままになっていると、信号が受信できない場合があります。</li> <li>● 受け取ったリモコン信号を他方面に向かって出力する機能を持った機器がお部屋にありますか？ → テレビ用スピーカーなどにも上記のような機能を持った機器があります。このような機器がお部屋にある場合、その機器からの信号とリモコンからの信号が干渉し、受信できない場合があります。</li> </ul>
	運転しない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ストリーマユニットカバーは取り付けられていますか？ 外れていると、安全スイッチが作動し、運転できません。 → ストリーマユニットカバーを正しく取り付けしてから、再運転してください。▶20ページ</li> </ul>
音がする	運転中、「シュー」という音	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ストリーマの運転中はストリーマユニットから「シュー」というストリーマ放電の音がします。使用条件により音が小さくなったり、音が「パチパチ」、「ジー」、「ジュルジュル」という音に変わることがありますが異常ではありません。気になる場合は、本体の設置場所を変えてください。▶15ページ</li> </ul>
	運転中、「ヒュー」「バサバサ」という音	<ul style="list-style-type: none"> <li>● プレフィルタにホコリがたまっていますか？ → お手入れをしてください。▶18ページ</li> <li>● 集塵フィルターが目詰りしていませんか？ → ご使用状況によっては、目詰りして寿命が短くなることがあります。▶9ページ 集塵フィルターを交換してください。▶19ページ</li> </ul>
	運転音が大きい	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 集塵フィルターが正しく取り付けられていますか？ → 正しく取り付けられていない場合、音が大きくなる場合があります。▶19ページ</li> </ul>
表示ランプ	表示ランプが点灯しない 運転開始後、約10秒で表示ランプが消灯する	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 表示ランプ「切」に設定していませんか？ → 表示ランプ「切」に設定すると、運転入/切ランプ以外の表示ランプは点灯しません。 → 表示ランプ「切」に設定中に運転を開始した場合、約10秒間明るさ「暗」で表示した後、明るさ「切」に変わります。▶14ページ</li> </ul>
	風量ランプ(「  (しずか)」、「  (弱)」、「  (標準)」、「  (ターボ)」がすべて同時に点滅する	<ul style="list-style-type: none"> <li>● プレフィルタ、吹出グリル、集塵フィルターは取り付けられていますか？ 部品を取り外して運転すると点滅する場合があります。 【部品の付け忘れがあった場合】 → 電源プラグを抜いて部品を付け直してから、再運転してください。 【部品の付け忘れがない場合】 電気部品が故障しています。 → お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口にご相談ください。</li> <li>● プレフィルタにホコリがたまっていますか？ 【ホコリがたまっている場合】▶18ページ → 電源プラグを抜いてプレフィルタのお手入れ後、再運転してください。 【ホコリがたまっていない場合】 電気部品が故障しています。 → お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口にご相談ください。</li> <li>● 吹出口がふさがっていませんか？ 【吹出口がふさがっている場合】 → 吹出口をふさいでいる障害物の撤去後、再運転してください。 【吹出口がふさがっていない場合】 電気部品が故障しています。 → お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口にご相談ください。</li> </ul>



**■運転中に誤作動したとき**

運転中に雷などにより本体表示部が異常点灯したり、操作ができなくなったときは、一度電源プラグを抜き、5秒以上待ってからもう一度電源プラグを差し込んで運転してください。

こんなときは	ご確認ください
<b>表示ランプ</b> ホコリセンサーランプが 橙色や赤色のまま 変化しない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ホコリセンサー用空気取入れ口やその周辺にホコリがたまっていませんか？ →空気取入れ口に付着したホコリを掃除機で吸い取ってください。▶18ページ</li> <li>●ホコリセンサー用空気取入れ口のカバーが外れていませんか？ →確実にカバーを取り付けてください。▶18ページ</li> <li>●ホコリセンサー用レンズが汚れていませんか？ →乾いた綿棒などでレンズの汚れをふき取ってください。▶18ページ</li> <li>●プレフィルターが汚れていませんか？ →お手入れをしてください。▶18ページ</li> </ul> お手入れ後、しばらく空気清浄運転を続けると、正常な状態に復帰します。
ニオイがするのに ニオイセンサーランプが 緑色になっている	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電源プラグを差し込んだときにニオイが多量に発生していませんか？ →電源プラグを差し込んでから最初の約1分間をニオイセンサー感度の基準とします。▶7ページ 空気がキレイなとき(ニオイがないとき)に電源プラグを抜き、5秒以上待ってからもう一度電源プラグを差し込んで運転すると、ニオイセンサー感度の基準を修正できます。</li> </ul>
ストリーマランプが 点灯しない場合がある	<ul style="list-style-type: none"> <li>●空気の汚れ具合に応じて、ストリーマの運転が停止する場合があります。ストリーマ停止時はストリーマランプが消灯します。▶15ページ</li> <li>●ストリーマの出力を「低め」に設定していませんか？ →「低め」に設定すると、「通常」に設定した場合と比べて、ストリーマの運転する時間が短くなります。▶15ページ</li> <li>●節電コース運転をしていませんか？ →みはり運転モード中は、ストリーマランプが点灯しません。▶13ページ</li> </ul>
ストリーマユニットを交換 したのにストリーマランプ が点滅する	<ul style="list-style-type: none"> <li>●交換後に、本体の  を押しながら、電源プラグを差し込みましたか？▶20ページ</li> <li>●ストリーマユニットのコネクタが正しく取り付けられていますか？ 【正しく取り付けられていない場合】 →電源プラグを抜いてコネクタを付け直してから、再運転してください。▶20ページ 【正しく取り付けられている場合】 電気部品が故障をしています。 →お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口にご相談ください。</li> </ul>
ニオイセンサーランプが 点滅する	<ul style="list-style-type: none"> <li>●脱臭フィルターユニットが取り付けられていますか？ →脱臭フィルターユニットを取り付けてください。▶19ページ</li> </ul>
<b>空気清浄機能</b> 清浄効果が得られない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●風の行きわたらないところに設置していたり、周囲に障害物がありませんか？ →お部屋全体に風が行きわたる障害物のない場所を選んでください。</li> <li>●プレフィルター、集塵フィルターが汚れていませんか？ →お手入れをしてください。▶18, 19ページ</li> </ul>
吹出口からニオイがする	<ul style="list-style-type: none"> <li>●脱臭フィルターが汚れていませんか？ →お手入れをしてください。▶19ページ</li> <li>●微量のオゾンが発生するため、吹出口からニオイがすることがありますが、ごくわずかであり、健康に支障はありません。</li> <li>●多人数での喫煙、焼肉などで一時的に室内にニオイが多量に発生していませんか？ →運転していると徐々にニオイがなくなります。</li> <li>●本体を他のお部屋へ移動しましたか？ →もとのお部屋のニオイがする場合があります。しばらく運転を行ってください。</li> <li>●お部屋に常時ニオイを発生させるものはありませんか？ (塗装、新しい家具、壁紙、スプレー類、化粧品、薬品) →常時発生し続けているニオイは取り切れないため、お部屋の換気を併用していただくか、風通しの良いお部屋でしばらく運転を行ってください。</li> </ul>
風が出ない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●吹出口や吸込口がふさがっていませんか？ ふさがっていない場合はファンモーターが故障しています。 →お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口にご相談ください。</li> </ul>

はじめに

運転する

便利な機能

こまかく設定する

お手入れ



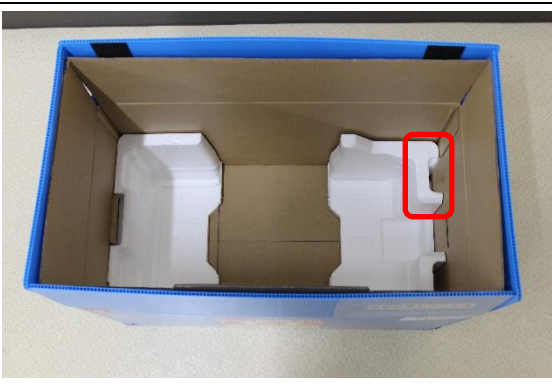

困ったとき








# 故障かな？と思ったら

こんなときは	ご確認ください
その他 運転中にファンが止まる ▶	<ul style="list-style-type: none"><li>● 節電コース運転中、みはり運転モードになると送風ファンが運転と停止を繰り返します。▶13ページ</li><li>● プレフィルター、吹出グリル、集塵フィルターを外して運転していませんか？ 部品の付け忘れがある場合は電気部品の保護のため、ファンが止まる場合があります。 → 付け忘れがある場合は電源プラグを抜いて、正しく部品を取り付けてから、運転を行ってください。</li></ul>
ストリーマ放電の音がしなくなった ▶	<ul style="list-style-type: none"><li>● 空気の汚れ具合に応じて、ストリーマの運転が停止する場合があります。▶15ページ</li><li>● ストリーマの出力を「低め」に設定していませんか？▶15ページ</li></ul>
テレビの画面が乱れる ▶	<ul style="list-style-type: none"><li>● テレビ・ラジオが本体の2m以内に設置されていたり、室内アンテナを本体の近くで使用していませんか？</li><li>● テレビ・ラジオの電源コード、アンテナケーブルが本体の近くに配線されていませんか？ → テレビ・ラジオ・アンテナから本体をできるだけ離してください。</li></ul>

# 【リトル君】 返却時の梱包手順

①		<ul style="list-style-type: none"><li>• 箱の下に PP バンドを 1 本引いてください。</li></ul>
②		<ul style="list-style-type: none"><li>• コードを束ねます。</li></ul>
③		<ul style="list-style-type: none"><li>• ワイヤレスリモコンの場所を確認してください。</li></ul>
④		<ul style="list-style-type: none"><li>• ワイヤレスリモコンを入れてください。</li></ul>

⑤		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 本体を入れてください。 左側のフィルターを上側にしてコードを手に持って入れてください。</li> </ul>
⑥		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 本体横にコードを入れてください。</li> </ul>
⑦		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 本体に緩衝材を被せてください。  緩衝材の形【本体下部】は平ら 【本体上部】は凸凹しています。</li> </ul>
⑧		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 【取扱説明書】を入れます。</li> </ul>
⑨		<p>梱包箱の蓋を閉じてください。</p>

⑩



• PPバンドをとめてください。

PPバンドのとめ方は取り扱い説明書最終ページにある「梱包時PPバンドの使用法」にてご確認ください。

▼返却用の伝票を指定の位置に貼り付けてください。  
返却用伝票は弊社にてご用意させていただきます。  
梱包の箱に貼り付けてあります。

お届け時の伝票の下にある赤い伝票が  
返却用の伝票です。





# 梱包時 PP バンドの使用方法

①



輪をつくる。

②



つくった輪をストッパーに通す。

③



1本の足を輪の中に折りたたむ。

④



バンドを矢印の方向に引っ張る。

⑤



荷物に回したもう片方のバンドも同様に通す。

⑥



ひもを両端に引っ張り、しっかり締める。