

cado

取扱説明書

AP-B250

Air Purifier

LEAF 

250

重要

このたびは、カドー空気清浄機「LEAF 250」を
お求めいただき誠にありがとうございます。

ご使用前に必ず本書および
別冊の「安全上のご注意」をお読みください。
本書はお読みになったあとも大切に保管してください。

CLUB CADO ご愛用者登録のご案内

お買い上げ製品をご登録いただくと、製品に関する充実したサポートや
会員限定のお得なセール情報などが届きます。
ぜひこの機会にご登録ください。

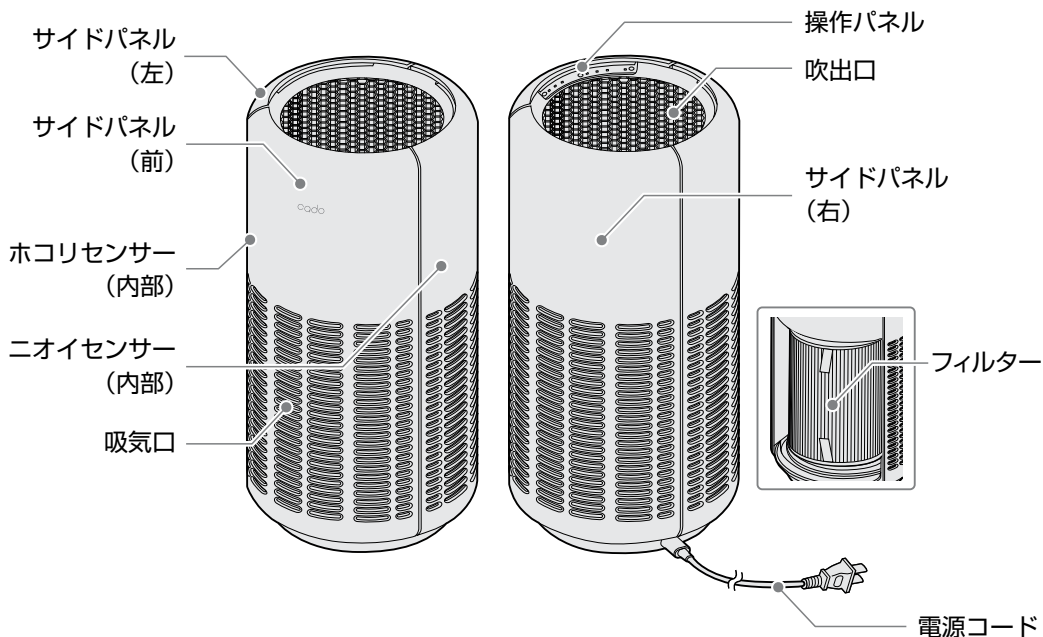
cado.com

cado

目次

| | | | |
|-------------------------------|----|-----------------------------------|----|
| 各部の名前 | 3 | お手入れのしかた..... | 12 |
| 本体の組み立て..... | 4 | 本体..... | 12 |
| フィルターを取り付ける | 4 | フィルターのお手入れ..... | 18 |
| 電源を接続する..... | 6 | フィルターについて..... | 18 |
| 設置について | 7 | フィルターの交換方法..... | 19 |
| 使いかた..... | 8 | お手入れ / フィルター交換インジケータの 初期化..... | 20 |
| 操作パネル..... | 8 | 故障かな? | 21 |
| 運転を開始する..... | 8 | 仕様..... | 25 |
| 運転モードを変える..... | 9 | | |
| マニュアルモード..... | 10 | | |
| ニオイホコリモニター | 10 | | |
| ニオイセンサーとホコリセンサーに ついて | 11 | | |
| お手入れ / フィルター交換のお知らせ | 11 | | |

各部の名前



本製品は、空気中のすべての有害物質を除去するものではありません。

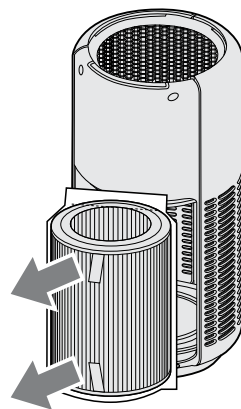
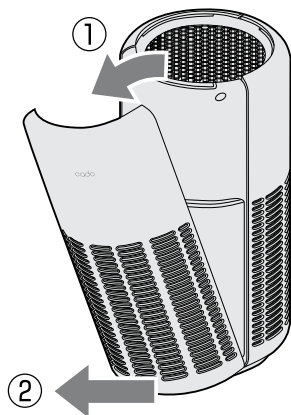
(例えば、タバコの煙の一酸化炭素などは除去できません。)

また、本製品は換気ができません。閉め切った部屋で使用する場合は、定期的に換気してください。

本体の組み立て

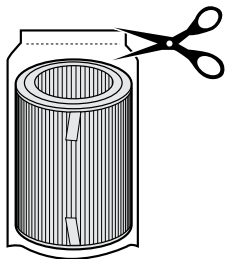
フィルターを取り付ける

1. サイドパネル(前)の上側を少し外側に開いたあと、下側を支えながらパネル全体をはずします。
2. 収納されているフィルターのポリ袋の上下をつかんで、本体からフィルターを取り出します。

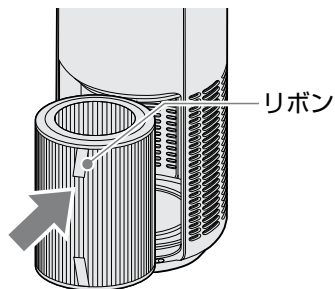


- フィルターを取り付けないままの状態では運転を開始することはできません。(操作パネルのすべてのインジケーターが低速点滅します。)
- 新しいフィルターをご使用になる場合は、必ずフィルターをポリ袋から取り出してから取り付けてください。
- フィルターを取り付ける際は、必ず本体の運転を停止してください。
- サイドパネルの固定はマグネット方式を採用しています。サイドパネルを取りはずす場合は、ゆっくりと開いてください。無理な方向に開くと破損の原因になります。

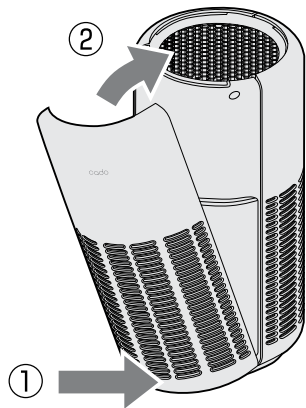
3. フィルターが入っているポリ袋を開けて、
フィルターを取り出します。



4. リボンを外側に向けて、フィルターを本体
の奥まで入れてセットします。

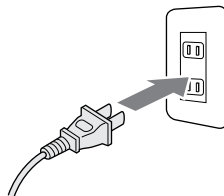
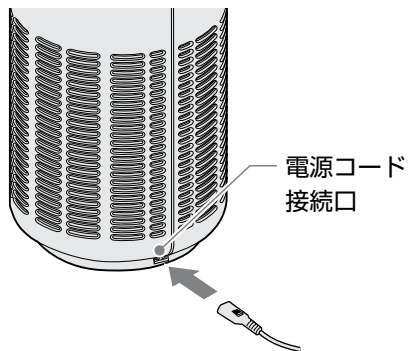


5. サイドパネル(前)を逆の手順で取り付けます。



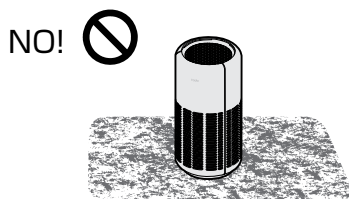
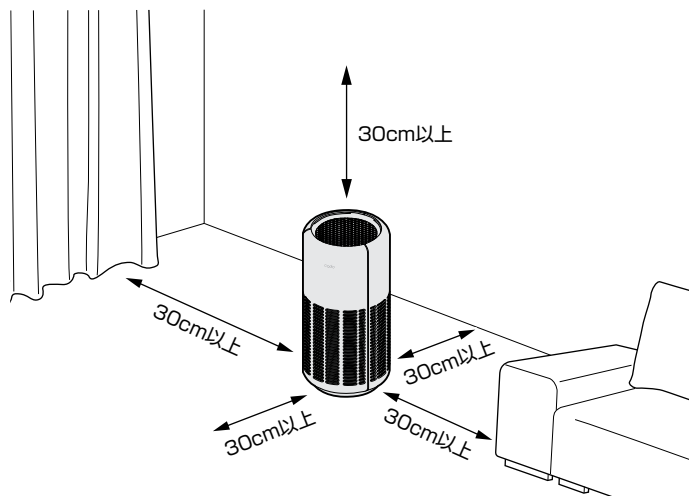
電源を接続する

1. 電源コードを電源コード接続口に接続します。
2. 電源プラグをコンセントに差し込みます。
電源が正常に接続されると、すべてのインジケータ→ p.8 とニオイホコリモニターが約 2 秒間点灯します。

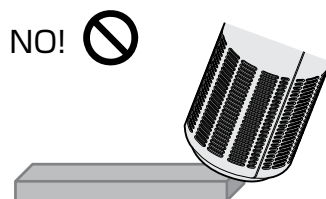


設置について

! 空気をよく循環させるために、本体の周辺には物を置かずに約 30cm 以上のスペースを確保してください。



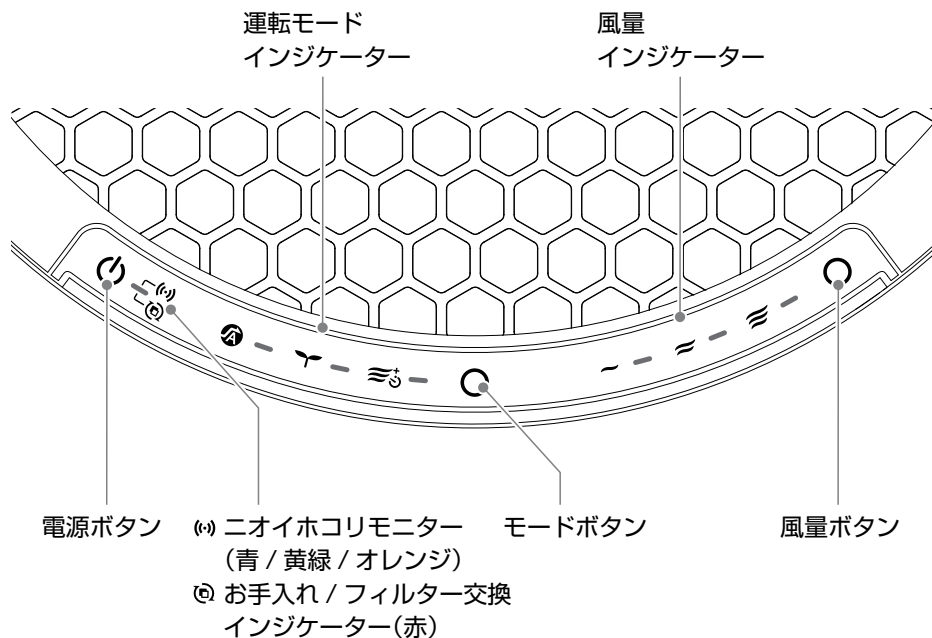
毛足の長いじゅうたんの上で使用しないでください。本体が傾いたり、ほこりなどがつまり、故障の原因となります。



傾斜のある場所や不安定な場所、高い場所で使用しないでください。落下や転倒、誤動作の危険性があります。

使いかた

操作パネル



運転を開始する

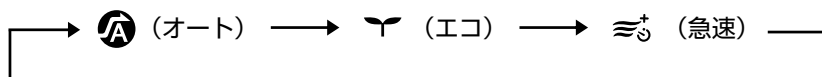
電源ボタンを押します。⏻
インジケータが点灯し、オートモード (🌀) で運転を開始します。
運転中に電源ボタンを押すとインジケータが消灯し、運転が停止します。

運転モードを変える




運転中にモードボタンを押します。



運転モード(インジケーター)は下記の順に切り替わります。



運転モードについて

| | |
|--|---|
|  オート | 通常はこのモードで使用します。 お部屋の状態をセンサーで検知し、自動で弱、中、強に風量を切り替えて運転します。 |
|  エコ | 夜間など、空気の汚れが少ないときに使用します。 エコモードのインジケーターのみ点灯し、弱の風量で運転します。 |
|  急速 | 空気を早くきれいにしたいときに使用します。 強よりも更に強い風量で運転し、2 時間後に自動的にオートモードに切り替わります。 |



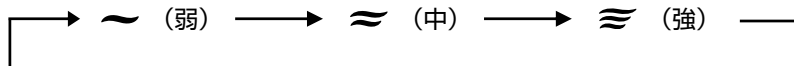
運転モードとマニュアルモードを同時に設定することはできません。

マニュアルモード

運転中に風量ボタンを押します。



お部屋の空気の汚れ具合に関係なく、お好みで風量を設定できます。
マニュアルモード(インジケーター)は下記の順に切り替わります。



! マニュアルモードと運転モードを同時に設定することはできません。

ニオイホコリモニター

空気の状態を内蔵センサーで検知し、青、黄緑、オレンジの3色で
お部屋の空気環境をお知らせします。



| モニター色 | お部屋の空気環境 |
|-------|----------|
| 青 | きれい |
| 黄緑 | 少し汚れている |
| オレンジ | 汚れている |

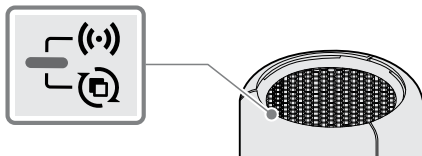
! ニオイホコリモニターが赤色に点灯 / 点滅した場合は、お手入れ / フィルター交換のお知らせ ⇒ p.11 となります。

ニオイセンサーとホコリセンサーについて

- ・ニオイセンサーは、主にタバコ、化粧品などのニオイに含まれるガス成分を検知します。
- ・ニオイセンサーは、スプレーから出るガスやアルコール成分、温度や湿度の変化にも反応することがあります。また、ニオイが強くてもガス成分が少ない場合は、反応しないことがあります。ホコリセンサーは、温度や湿度の変化にも反応することがあります。
- ・ニオイセンサーは室内の空気の状態を相対的に検知します。このため、ニオイが強くてもニオイの強弱に変化がない場合は、センサーが反応しないことがあります。
- ・ホコリセンサーは、ハウスダスト(花粉など)、タバコの煙などを検知します。
- ・電源コードを接続してから約5分間はセンサーの初期化を行っており、正確な検知ができません。また、初期化時の空気の状態を基準に動作を開始するため、室内の空気がきれいなとき(タバコの煙がないときなど)に電源コードを接続することをおすすめします。

お手入れ / フィルター交換のお知らせ

お手入れまたは、フィルター交換が必要になると、フィルター交換インジケーターが赤色に点灯 / 点滅します。表示内容にしたがって、お手入れや新しいフィルターに交換してください。



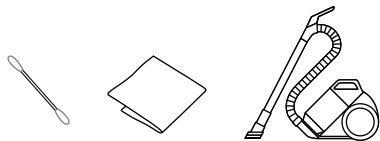
| モニター色 | お知らせ |
|---------|--------------|
| 赤点灯 | お手入れ(約2ヵ月) |
| 赤点滅(低速) | フィルター交換(約1年) |

! お手入れ / フィルター交換のお知らせまでの期間は目安であり、運転条件によって異なります。また、お手入れ / フィルター交換のお知らせが同時に発生した場合は、フィルター交換のお知らせが優先されます。

お手入れのしかた

- お手入れをせずに使用を続けると、ほこりなどがたまり、空気清浄機の性能を十分に発揮できなくなる可能性があります。定期的にお手入れを行ってください。
- 定期的なお手入れが行われない場合、汚れなどによる故障発生時に、メーカー保証対象外になることがあります。

市販のやわらかい布や綿棒、掃除機などを
用意すると便利です。



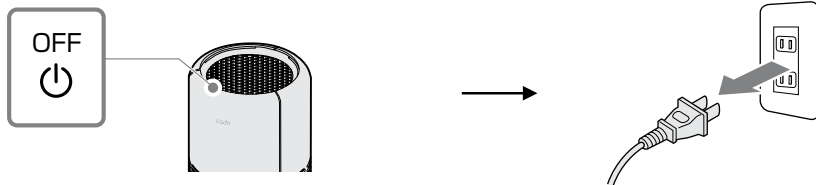
- ❗ 硬いブラシは使用しないでください。
本体を傷つける可能性があります。

しつこい汚れには水で薄めた中性洗剤を
使用してください。

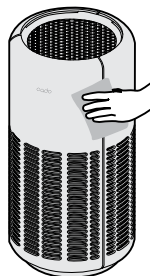
- ❗ 中性以外の洗剤は使用しないでください。本体を傷つける可能性があります。
- 洗浄後はきれいな布などで中性洗剤を十分に落としてください。
- 本体をお手入れする際は、フィルターに液剤などがかからないよう、あらかじめフィルターを取りはずしてください。

本体

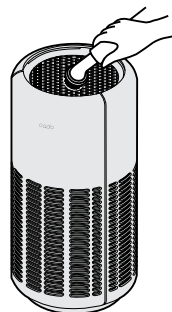
1. 本体の運転を停止して電源プラグをコンセントからはずします。



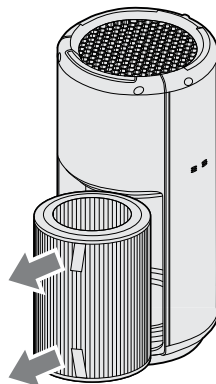
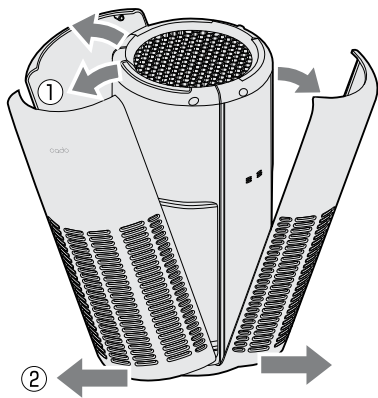
2. やわらかい布で本体のほこりをふき取ります。



3. 吸気口と吹出口のほこりを掃除機などで吸い取ります。または、やわらかい布でふき取ります。

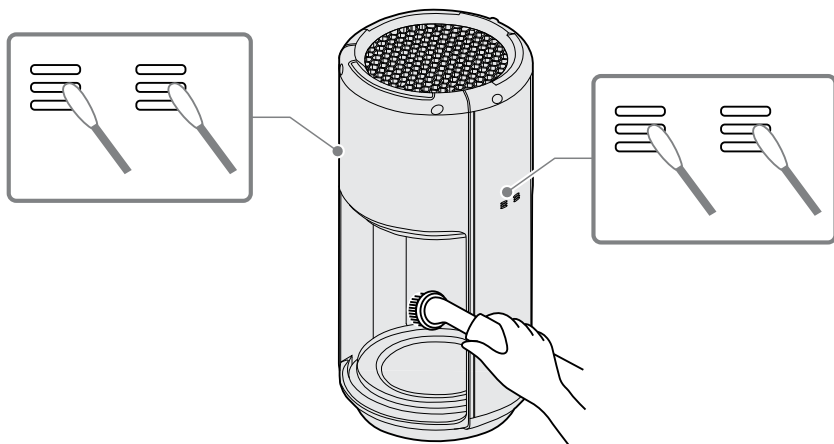


4. サイドパネル(前)と同様の手順で、サイドパネル(左)、サイドパネル(右)、フィルターを順番に取りはずします。

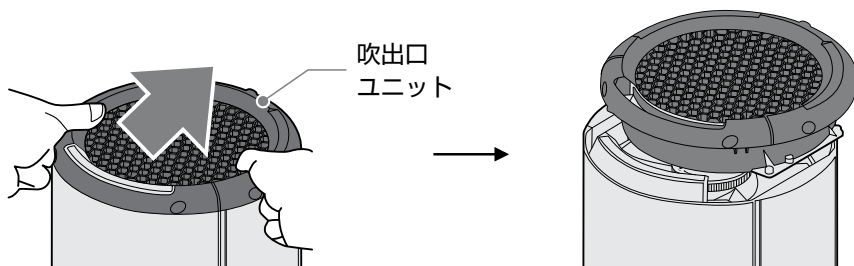


- サイドパネルはゆっくりと開いてください。無理な方向に開くと破損の原因になります。
- フィルターを取り出すときは、フィルター上下についているリボンを同時に引っ張ってください。

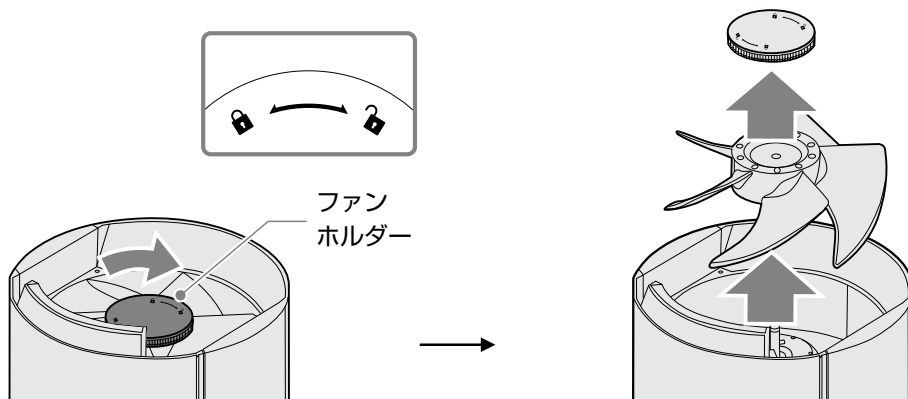
5. 本体内部のほこりを掃除機などで吸い取ります。または、やわらかい布でふき取ります。
綿棒等でホコリセンサーとニオイセンサーの通気口をふき取ります。



6. 吹出口ユニットの側面に指を掛け、本体背面側へゆっくりと引き上げて、取りはずします。

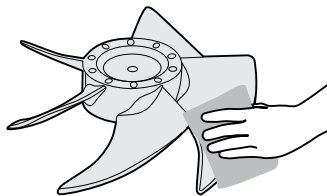


7. ファンモーターの軸が回転しないようファンを抑えながら、ファンホルダーを時計方向に回してファンを取りはずします。



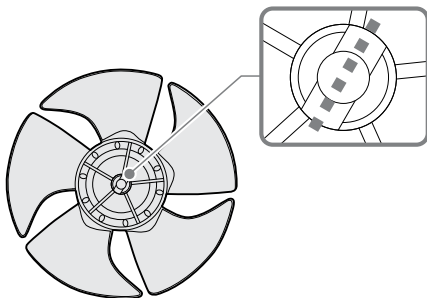
! 安全のため、必ず本体の電源コードをはずした状態で行ってください。

8. やわらかい布でファンの汚れをふき取ります。

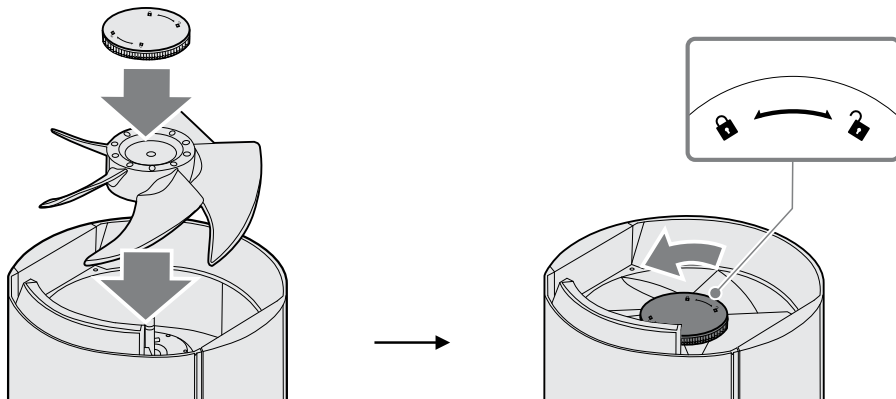
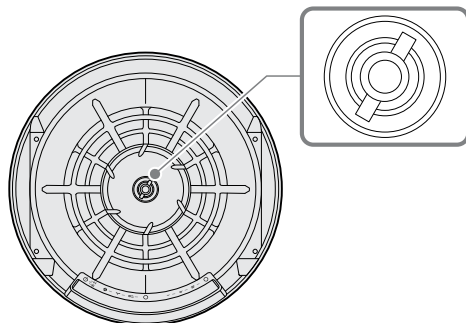


9. ファン裏面の溝とファンモーターの固定ピンの向きを合わせたあと、ファンをファンモーターの軸の奥までしっかりと差し込み、ファンモーターの軸が回転しないようファンを抑えながら、ファンホルダーを反時計周りに回して締め付けます。

ファン裏面

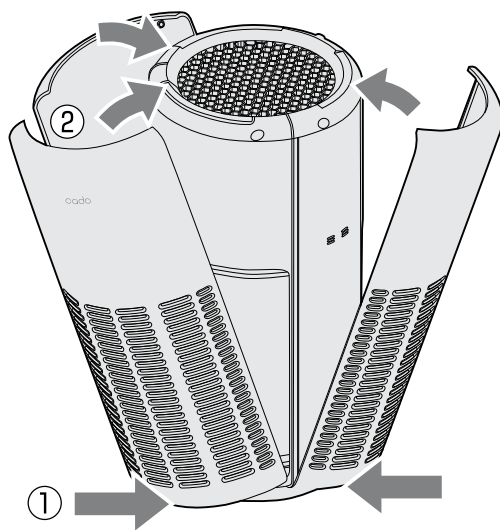
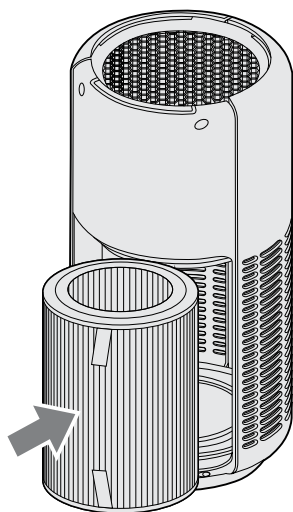
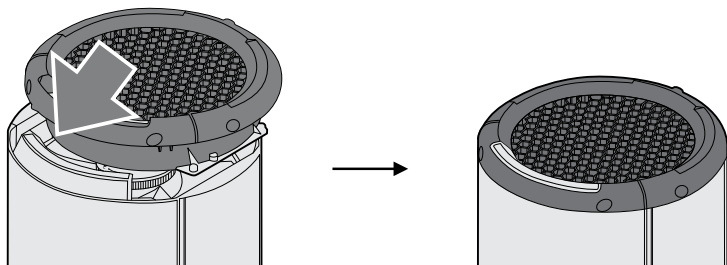


本体内側



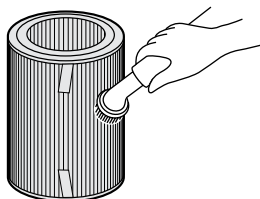
- 安全のため、必ず本体の電源コードをはずした状態で行ってください。
- ファンの取り付けにがたつき等がないか必ず確認してください。

10. 吹出口ユニット、フィルター、サイドパネルを逆の手順で取り付けます。



フィルターのお手入れ

フィルター側面の網部分は、プレフィルターとして機能します。定期的に網に付いたほこりなどを掃除機などで吸い取ります。または、やわらかい布でふき取ります。

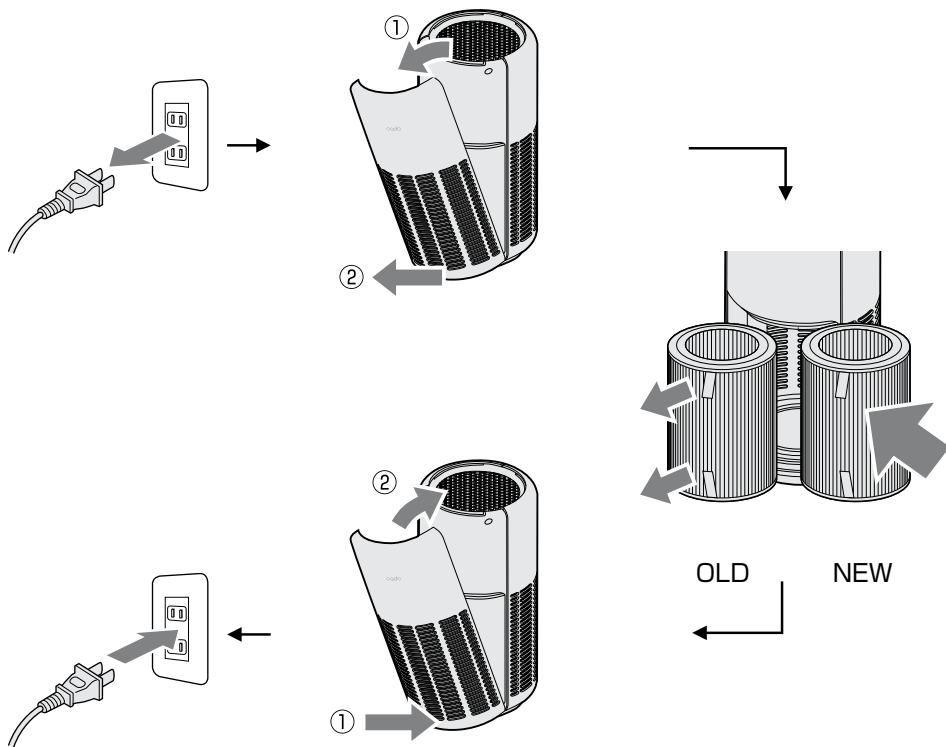


フィルターについて

- フィルターは消耗品ですので、定期的に新しいフィルターをお求めいただき、交換してください。
- フィルターの交換時期は、ご使用の環境にもよりますが、6ヶ月～1年に1回程度が目安です。
- 空気の汚れが多いところでご使用の場合は、交換時期が早くなることがあります。
- 使用環境によっては、数週間から数ヶ月でフィルターからニオイが発生し、交換が必要となる場合があります。
- ニオイが気になってきたときはフィルターを交換、または1日ほど風通しのよいところで天日干しすることで改善することがあります。(性能が回復することをお約束するものではありません。)

フィルターの交換方法

「本体の組み立て」⇒ p.4 を参考に古いフィルターを取りはずしたうえで、新しいフィルターに交換してください。



! フィルターを取り出すときは、フィルター上下についているリボンを同時に引っ張ってください。

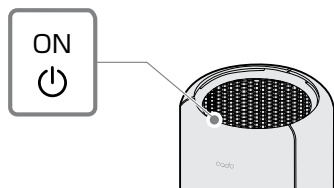
お手入れ / フィルター交換インジケータの初期化

お手入れやフィルター交換が終了してもお手入れ / フィルター交換インジケータは初期化されません。(ニオイホコリモニター表示に切り替わりません)

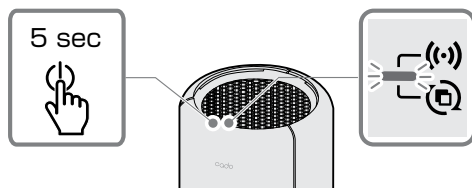
下記の手順でお手入れ / フィルター交換インジケータを初期化してください。

- ❗ 通常運転中(ニオイホコリモニターが青 / 黄緑 / オレンジで点灯中)に、下記の初期化操作を行った場合は、お手入れとフィルター交換インジケータの両方が初期化されます。(工場出荷時設定)
- フィルター交換インジケータが点灯しないうちにフィルター交換をした場合も、下記の初期化操作を行ってください。

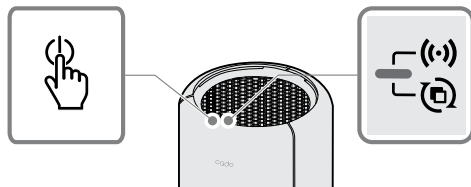
1. 電源ボタンを押し、本体の運転を開始します。



2. 電源ボタンを約 5 秒間押し続けると、お手入れ / フィルター交換インジケータが赤色に高速点滅します。



3. ただちにもう一度電源ボタンを短く押すと、お手入れ / フィルター交換インジケータが消灯し、初期化が完了します。






故障かな？

| 症状 | 確認事項 | 対処 |
|-----------------------------|---|--|
| 電源が入らない | 電源プラグはコンセントにしっかり差し込まれていますか？ | 電源コードを本体の電源コード接続口およびコンセントにしっかりと差し込んでください。 |
| 風が出ない 風量が少ない | フィルターを取り付けるときに、フィルターをポリ袋から取り出しましたか？ 本体の吸気口、吹出口が汚れていませんか？ | フィルターをポリ袋から取り出し、取り付け直してください。 お手入れをして、本体の吸気口、吹出口の汚れを取り除いてください。お手入れをしても改善しない場合はフィルターを新しいものに交換してください。 |
| 操作パネルのすべてのインジケータが低速点滅している | フィルターが正しく取り付けられていますか？ | フィルターを正しく取り付けてください。(フィルターを取り付けないと運転を開始することができません) |
| ニオイホコリモニターが赤色に点灯 / 低速点滅している | お手入れ / フィルター交換の時期になりました。 | 「お手入れのしかた」⇒ p.12、「フィルターの交換方法」⇒ p.19の手順にしたがいお手入れや、フィルター交換をしたあと、「お手入れ / フィルター交換インジケータの初期化」⇒ p.20の手順にしたがい、インジケータの初期化を行ってください。 |

| 症状 | 確認事項 | 対処 |
|---------------------------------|--|--|
| <p>ニオイホコリモニターがオレンジ色のまま変わらない</p> | <p>ホコリセンサーやニオイセンサーは、温度、湿度の変化やスプレーなどから出るガスにも反応することがあります。</p> <p>ホコリセンサー、ニオイセンサーの通気口が汚れていませんか？</p> | <p>しばらく待って、ニオイホコリモニターが黄緑または青色に変わるか確認してください。</p> <p>お手入れをして、ホコリセンサー、ニオイセンサーの通気口の汚れを取り除いてください。 ※内装したばかりの室内など、ニオイ物質が発生し続けている場合、ニオイホコリモニターが黄緑またはオレンジ色に点灯し続けることがあります。</p> |
| <p>ニオイホコリモニターが青色のまま変わらない</p> | <p>周囲に障害物があるなど、空気の循環が悪いところに設置していませんか？</p> <p>ホコリセンサー、ニオイセンサーの通気口が汚れていませんか？</p> <p>電源コードを接続し、電源を入れてから5分以上たっていますか？</p> | <p>本体の前後、左右と上方は、壁、家具、カーテンなどから約30cm以上離してください。</p> <p>お手入れをして、ホコリセンサー、ニオイセンサーの通気口の汚れを取り除いてください。</p> <p>電源コードを接続し、電源を入れてから約5分間はセンサーの初期化を行っており、正確な状態表示ができません。しばらく待って、ニオイホコリモニターがほかの色に変わるか確認してください。</p> |

| 症状 | 確認事項 | 対処 |
|-----------------------------|------------------------------------|--|
| 空気清浄効果が得られない | 周囲に障害物があるなど、空気の循環が悪いところに設置していませんか？ | 本体の前後、左右と上方は、壁、家具、カーテンなどから約30cm以上離してください。 |
| | 本体の吸気口、吹出口が汚れていませんか？ | お手入れをして、本体の吸気口、吹出口の汚れを取り除いてください。お手入れをしても改善しない場合は新しいフィルターに交換してください。 |
| | フィルターの網にほこりが付着していませんか？ | 「お手入れのしかた」⇒p.12を参照し、ほこりを取り除いてください。 |
| ニオイホコリモニターの色が変わっても、風量が変化しない | オートモード以外で使用していませんか？ | オートモード以外を選択しているときは、風量はニオイホコリモニターの表示によって変動しません。 |
| 空気がきれいな状態でも運転が停止しない | オートモードで使用していませんか？ | オートモードで運転中は、空気がきれいな状態でも、マニュアルモード弱の風量で連続運転します。 |
| ニオイホコリモニターが青色で低速点滅している | 吹出口ユニットが正しく取り付けられていますか？ | 「お手入れのしかた」⇒p.12の手順にしたがい吹出口ユニットを取り付け直してください。 |

| 症状 | 確認事項 | 対処 |
|---|--|---|
| <p>本体のニオイが気になる</p> | <p>本体の吸気口、吹出口が汚れていませんか？</p> <p>ニオイの強い部屋で使用していませんか？</p> | <p>お手入れをして、本体の吸気口、吹出口の汚れを取り除いてください。お手入れをしても改善しない場合は新しいフィルターに交換してください。</p> <p>タバコや焼肉など、強いニオイがある場所で長時間ご使用になると、短期間でフィルターの交換が必要になる場合があります。このような環境でご使用になる場合は、定期的にお部屋を換気しながら本製品をご使用になることをおすすめします。</p> |
| <p>操作パネルのインジケータの    (オート/エコ/急速) が点滅しながら「ピッ」と警告音が鳴る</p> | <p>モーターの故障または本体内部に異物が混入している可能性があります。</p> | <p>電源ボタンを押すと、警告音が停止します。電源コードをいったん抜き、ファン、本体内部やフィルター内に異物が落ちていないか確認してください。警告音が続く場合は、お買い上げの販売店、またはサポートセンターまでご相談ください。</p> |

仕様

LEAF²⁵⁰

| | | | | |
|------------------------|---|-----|-----|--------------|
| 型名 | AP-B250 | | | |
| 電源 | 100-240 V 50-60 Hz | | | |
| 適用床面積 ^{※1} | 急速モード：35 m ² (21 畳) | | | |
| 運転モード | 弱 | 中 | 強 | 急速 (2 時間) |
| 消費電力 [W] | 3 | 7 | 23 | 37 |
| 風量 [m ³ /h] | 35 | 110 | 185 | 275 |
| 運転音 [dBA] | 36 | 47 | 57 | 61 |
| 外形寸法 | 直径約 240 × 高さ約 490 mm | | | |
| 質量 | 約 4.6 kg (フィルター含む) | | | |
| 電源コード長 | 約 1.8 m | | | |
| 付属品 | 取扱説明書、安全上のご注意、保証書、AC 電源コード、 AP-B250 シリーズ用フィルター ^{※2} | | | |

※1 日本電機工業会規格 JEM1467 に基づく試験方法により算出。急速運転したときの目安。

※2 寸法 直径 約 190 × 高さ 約 240 mm

仕様および外観は改良のため予告なく変更することがあります。

製品に関する最新情報
使いかた・お手入れ・修理に関するご相談は

カドーサポートサイト

<https://cado.com/jp/support/>



お電話での対応をご希望のお客様は

カドーサポートセンター

0120-707-212

通話料無料 受付時間 9:00 ~ 17:00
土・日・祝、弊社休業日を除く

本製品は国内専用です。電源や法規制の異なる海外では使用できません。

国外に持ちだされた製品は、保証期間内であっても修理サービスの適用外です。

This product is for domestic use only and cannot be used in any other country with different voltages, frequencies, laws and regulations.

The warranty is only valid in the country the product was purchased and the product brought outside the country is not eligible for warranty repair services.

株式会社カドー

〒108-0071 東京都港区白金台4-2-11

cado

取扱説明書

安全上のご注意

AP-B250

Air Purifier

LEAF 

250

安全上のご注意

本書について

この説明書には、事故を防ぐための重要な注意事項について記載してあります。ご使用前に、この「安全上のご注意」と別冊の取扱説明書をよくお読みのうえ、製品を正しく安全にお使いください。また、お読みになったあとも、大切に保管してください。

必ずお守りください

人への危害、財産の損害を未然に防止するため、本書に記載されている内容は必ずお守りください。誤った取り扱いをした場合に生じる危害や損害の程度を区分したうえで記載しています。

表示の説明



警告

「死亡または重傷を負うおそれがあること」を示します。



注意

「傷害を負う、または財産に損害を与えるおそれがあること」を示します。

図記号の説明



禁止

「してはいけない禁止事項」を示します。



指示

「必ずしなければならない強制事項」を示します。

警告

禁止

- **ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない。**
感電の原因になります。
- **電源コードを破損させない。**
ショートや断線して感電や火災の原因になります。
 - 加工したり、傷つけたりしない。
 - 無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、束ねたり、重い物をのせたりしない。
 - 発熱器具に近づけたり、加熱したりしない。
 - 電源プラグを持たずに引き抜かない。
 - 持ち運び時に電源コードを引っ張らない。
 - 破損した電源コードは使用しない。万が一電源コードが破損した場合は、お買い上げの販売店、またはサポートセンターまでご相談ください。
- **定格電圧以外で使わない。**
火災や感電の原因になります。
- **延長コードの使用やたこ足配線、配線器具の定格を超える使い方をしない。**
感電や発熱による火災の原因になります。
- **分解、改造、修理しない。**
火災や感電、ケガの原因になります。修理はお買い上げの販売店、またはサポートセンターまでご相談ください。
- **下記の場所では使用しない。**
 - 可燃性ガスや金属製のほこりがある場所
引火や本体への吸引による発火・発煙の原因になります。
 - 屋外、浴室など、高温・多湿・水のかかる場所
漏電による火災や感電の原因になります。
 - 機械油や食用油の油成分が浮遊している場所
本体にひびが入り、電源部やファン部分が露出し、感電やケガの原因になります。
- **水につけたり、水をかけたりしない。**
火災や感電の原因になります。
- **火のついたタバコや線香を近づけない。**
火災の原因になります。
- **吸気口、吹出口、本体のすき間などに指や金属物など異物を入れない。**
ケガ・感電・ショート・発火の原因になります。
- **お手入れに塩素系、アルカリ性の洗剤を使わない。**
洗剤から有毒ガスが発生し、健康を害するおそれがあります。
- **雷が鳴りだしたら、本体や電源プラグには触れない。**
感電のおそれがあります。

警告

指示

■ 電源プラグは、根元までしっかり差し込む。

差し込みが不完全だと、感電や火災の原因になります。

- 電源コードや電源プラグが破損した場合や、差し込みがゆるいコンセントでは使用しない。

■ 電源プラグのほこりなどは、定期的に乾いた布でふき取る。

ほこりがたまると、湿気などで絶縁不良になり火災やショートの原因になります。

■ 使用しないとき、お手入れ、点検、移動の際は必ず運転を停止し、電源プラグをはずす。

不意に動作した場合、感電やケガの原因になります。

■ 異臭や、機器の異常を感じたときは、ただちに使用を中止する。

電源プラグをはずし、お買い上げの販売店または、サポートセンターまでご相談ください。

■ お年寄り、お子様、体の不自由な方、意思疎通が困難な方には、保護者や安全責任者から適切な指導監督を受けない限り、単独で使用させない。

■ お子様が玩具として遊ばないよう注意する。

思わぬケガや誤飲、本体故障または感電の原因になります。

注意

禁止

- **不安定な場所には置かない。**
落下や転倒した場合、ケガや故障による感電の原因になります。
- **本体の上に物を置いたり、乗ったりしない。**
転倒した場合、ケガ・破損・故障の原因になります。
- **吸気口や吹出口をふさがない。**
空気の循環が悪くなり、発熱や発火の原因になります。
- **フィルターをはずしたまま運転しない。**
清浄効果が出ないばかりでなく、故障の原因になります。
- **台所で換気扇のかわりに使用しない。**
フィルターの寿命を著しく低下させたり、本体の破損や故障の原因になります。
- **直射日光の当たる場所やエアコン、暖房器具の風の当たる場所には置かない。**
本体の変形や変色、故障の原因になります。
- **お手入れの後は、水分を十分にふいてから乾かし、ぬれたままでは使わない。**
感電やケガの原因になります。
- **ベンジン、シンナーでふいたり、殺虫剤などをかけたりしない。**
ひび割れや感電、引火の原因になります。
- **発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、あとで使ったときに放出され、健康を損なう原因になります。
- **電磁波の影響を受ける機器の近くで使用しない。**
他の電子機器へ誤動作などの影響を与えたり、または本機が誤動作する原因になります。ラジオやマイクロホンなど搭載した機器の近くで使用する場合、雑音が発生することがあります。距離を離してご使用ください。また、別のコンセントに電源プラグを接続することで改善する場合があります。

注意

禁止

■ 長時間、同じ場所で使わない。

長時間同じ場所で使うと、本体周辺の壁や机が汚れることがあります。定期的に設置場所を移動することをおすすめします。

■ 長時間、木製またはやわらかい床の上に直接置かない。

長時間同じ場所に置くと、本体底面のゴム足の跡が設置面に残ることがあります。設置場所を定期的に変更するか、または市販の家具用傷防止シートなどを使用してください。

注意

指示

■ 移動するときは、本体からはずれる部分を持たない。

落下によるケガや故障の原因になります。

■ フィルターは正しく取り付ける。

空気清浄機の機能を十分に発揮させるため、フィルターは純正フィルターを取扱説明書の手順にしたがい確実に取り付けてください。

■ 燃焼器具と一緒に使うときは必ず換気する。

本製品は換気できません。そのため、燃焼器具から発生する一酸化炭素による中毒の原因になる場合があります。

製品に関する最新情報
使いかた・お手入れ・修理に関するご相談は
カドーサポートサイト

<https://cado.com/jp/support/>



お電話での対応をご希望のお客様は

カドーサポートセンター

0120-707-212

通話料無料 受付時間 9:00 ~ 17:00
土・日・祝、弊社休業日を除く

株式会社カドー

〒108-0071 東京都港区白金台4-2-11

