



Before operating the unit, please read this manual thoroughly, and retain it for future reference.



Coway

We Bring Wellness

AP-1009CH
AIR PURIFIER

Owner's Instructions

- 中文(简体)
- 日本語
- ไทย
- English
- 中文(繁體)

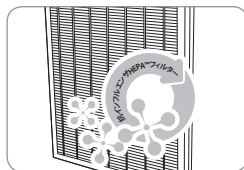


機能

1. 抗インフルエンザHEPA™フィルターシステム

Cowayの革新的な抗インフルエンザHEPA™は微粒子を捕らえウイルスを99.9%不活性化します。イチョウとヌルデの木から抽出した天然成分が、ウイルス表面のタンパク質を破壊します。

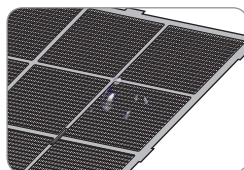
* この装置は医療用機器ではありません。



2. UFY (Ultra fine yarn: 超細繊維) プレ・フィルター

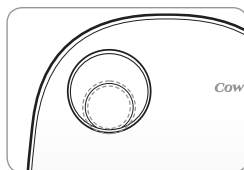
ほこりとカビを除去し、ミディアム脱臭フィルターと抗インフルエンザHEPA™フィルターを保護します。

UFYの使用により、フィルター・システムの圧力低下を減少させ、ダスト収集効率を高めることができます。撥水加工のため、清掃が容易で、乾燥時間も短くなっています。



3. 汚染レベル・インジケータ/モード・ランプ

室内の空気の汚染を自動的に感知して汚染レベル・インジケータに表示する機能を備えているほか、インテリア性にも優れています。



4. スリムなデザイン

スリムなデザインのため、置き場所を選ばず、周囲に調和します。



お客様へ

コーウェイ空気清浄機をお買い求めいただき、ありがとうございます。

製品を正しく使用しメンテナンスを行っていただくために、このユーザー・マニュアルをお読みください。

製品のご使用中に問題が発生した場合でも、ユーザー・マニュアルを参照して問題を簡単に解決できることがあります。このマニュアルには製品の保証書が付属していますので、大切に保管してください。

目次

情報

安全情報	3
電気に関する安全	3
安全な設置	4
安全な使用	5
その他	6
部品名	7
空気清浄のプロセス	8

メンテナンス

清掃方法	15
フィルターの交換	17

使用法

準備	9
インジケータとコントロール	10
使用法	13
粒子センサーの調整	14

その他

トラブルシューティング	18
仕様	19

安全情報

ユーザーの安全のため、以下の安全情報に従ってください。

これらの情報は、ユーザーの安全を守り、器物の損傷を防止するためのものです。
注意事項を注意深くお読みになり、製品を正しく使用してください。



危険

重大な傷害または死亡事故が発生する可能性があります。



警告

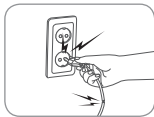
重大な傷害または物の破損などの損害が発生する可能性があります。



注意

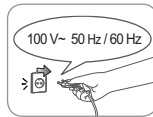
軽度の傷害または物の破損などの損害が発生する可能性があります。

電気に関する安全



❗ 損傷した電源プラグや、たつきのあるコンセントは使用しないでください。

従わない場合には、感電または火災の原因となることがあります。



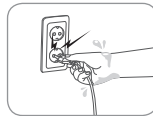
❗ 電源プラグは100 V ~ 50 Hz / 60 Hzの専用コンセントに接続してください。

従わない場合には、感電または火災の原因となることがあります。



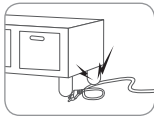
❗ 電源コードを引っ張って製品を移動させないでください。

従わない場合には、感電または火災の原因となることがあります。



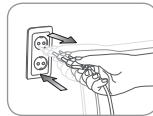
❗ 濡れた手で電源プラグを取り扱わないでください。

従わない場合には、感電または火災の原因となることがあります。



❗ 損傷や変形を防ぐために、電源コードを無理に曲げたり、重い物体を上に乗せたりしないでください。

従わない場合には、感電または火災の原因となることがあります。



❗ 電源プラグを繰り返して抜き差ししないでください。

従わない場合には、感電または火災の原因となることがあります。



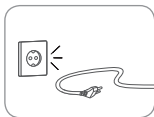
❗ コンセントが濡れている場合には、慎重に製品のプラグを抜き、コンセントが完全に乾いてから再度使用するようしてください。

従わない場合には、感電または火災の原因となることがあります。



❗ 修理、点検または部品の交換を行うときには、製品のプラグを抜いてください。

従わない場合には、感電または火災の原因となることがあります。



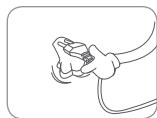
❗ 製品を長期間使用しないときにはプラグを抜いてください。

従わない場合には、感電または火災の原因となることがあります。



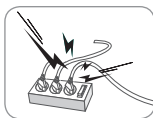
❗ 電源コードを修理または改造しないでください。

従わない場合には、感電または火災の原因となることがあります。



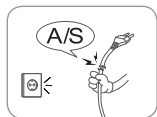
- ⚠️ プラグからほこりや水分を除去してください。

従わない場合には、感電または火災の原因となることがあります。



- ⚠️ 他の機器が複数台接続されているコンセントまたはテーブル・タップには接続しないでください。
製品専用のコンセントを使用してください。

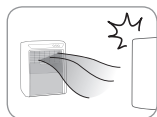
従わない場合には、火災の原因となることがあります。



- ⚠️ 電源コードが損傷したときには、ご自身で交換しないでください。コーウェイ・サービス・センターに交換をご依頼ください。

従わない場合には、感電または火災の原因となることがあります。

安全な設置



- ⚠️ 熱源の近くに空気清浄機を設置しないでください。

従わない場合には、火災の原因となることがあります。



- ⚠️ ヒーターやテレビなどの電気機器の上に製品を設置しないでください。

従わない場合には、火災、感電または故障の原因となることがあります。



- ⚠️ 湿気やほこりの多い場所または、水（雨水）のかかる場所に製品を設置しないでください。

従わない場合には、感電または火災の原因となることがあります。



- ⚠️ 可燃性のガスや可燃物を使用または保管している場所では製品を使用しないでください。

従わない場合には、感電または火災の原因となることがあります。



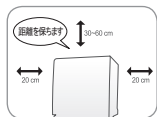
- ⚠️ 傾いた場所に製品を設置しないでください。

従わない場合には、ユーザーの傷害または機器の損傷の原因となることがあります。



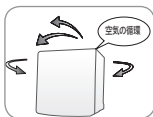
- ⚠️ 製品に過度の力または衝撃を加えないでください。

従わない場合には、製品の破損の原因となることがあります。



- ⚠️ 製品の使用時は、壁面または隣接物戸の距離を20 cm以上保ち、製品の上部に30~60 cmのスペースを空けてください。

従わない場合には、壁、天井または隣接物の汚染の原因となることがあります。



- ⚠️ 周囲に空気の循環を妨げる障害物がない場所に製品を設置してください。

従わない場合には、製品の破損の原因となることがあります。

安全情報



危険

重大な傷害または死亡事故が発生する可能性があります。



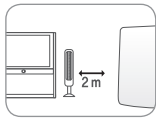
警告

重大な傷害または物の破損などの損害が発生する可能性があります。



注意

軽度の傷害または物の破損などの損害が発生する可能性があります。



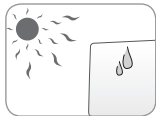
⚠️ 空気清浄機は、テレビなどの電気機器から2m以上離れた場所に設置してください。

従わない場合には、無線妨害の原因となることがあります。



⚠️ 多量の煙、臭気または油分にさらされる場所で空気清浄機を使用しないでください。

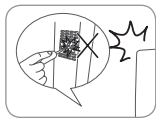
従わない場合には、製品の性能低下の原因となることがあります。



⚠️ 直射日光にさらされる場所で空気清浄機を使用しないでください。

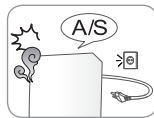
従わない場合には、変形または変色の原因となることがあります。

安全な使用



⚠️ ドライバーなどの尖った物を汚染センサー・ユニットに差し込まないでください。

従わない場合には、感電の原因となることがあります。



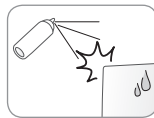
⚠️ 空気清浄機から異音が生じたり、物が燃えるような臭いや煙が出ている場合には、すぐにコンセントからプラグを抜き、サービス・センターに連絡してください。

従わない場合には、感電または火災の原因となることがあります。



⚠️ 製品を水に浸けないようにしてください。

従わない場合には、製品の性能低下の原因となることがあります。



⚠️ 殺虫剤や香水などの可燃物を吸気口に吹きかけないでください。

従わない場合には、火災または製品の性能低下の原因となることがあります。



⚠️ 製品を修理、分解、または改造しないでください。

従わない場合には、感電または製品の損傷の原因となることがあります。



⚠️ 水、医薬品、食品、金属部品、または可燃物の入った容器を製品上部に置かないでください。

これらの異物が製品内部に入った場合には、感電、火災、製品の損傷の原因となることがあります。



危険



警告



注意

その他



- ⚠** 製品を清掃する前にプラグを抜いてください。
従わない場合には、感電または火災の原因となることがあります。



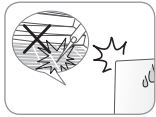
- ⚠** 製品を清掃する場合には、直接水をかけたり、ベンジンやシンナーを使用しないでください。
従わない場合には、感電または火災の原因となることがあります。



- ⚠** 吸気口または排気口に指や異物を差し込まないでください。
従わない場合には、身体的傷害、感電または製品の故障の原因となることがあります。



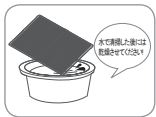
- ⚠** お子様が生産品にしがみついたり、製品の上に乘らないようにしてください。
従わない場合には、身体的傷害、感電または製品の故障の原因となることがあります。



- ⚠** 前面カバーを取り外す場合には、製品の上部に異物や体の一部を挟まないように注意してください。
従わない場合には、身体的傷害、感電または製品の故障の原因となることがあります。



- ⚠** フィルター交換サイクルに従って新しいフィルターに交換してください。
従わない場合には、製品の性能低下の原因となることがあります。



- ⚠** プレ・フィルターを定期的に水洗いしてください。使用前に完全に乾燥させてください。



- ⚠** 転倒する可能性があるため、製品を押ししたり、傾けないでください。
従わない場合には、身体的傷害、感電または製品の故障の原因となることがあります。



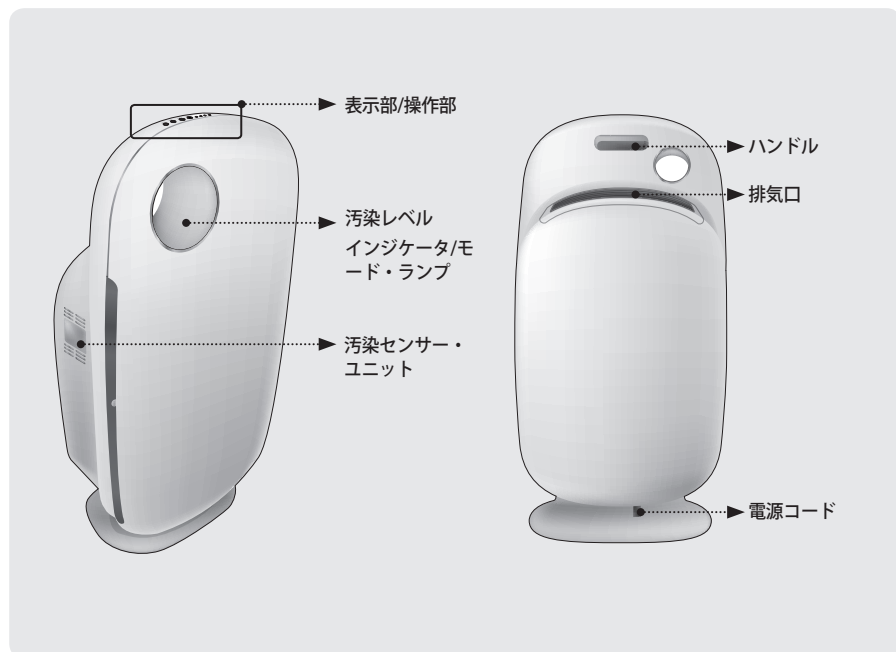
- ⚠** お子様が生産品の穴に手を入れないようにしてください。
製品とともに転倒した場合には、傷害の原因となることがあります。

- ⚠** この製品は、身体、感覚または精神機能が低下している方（お子様を含む）や、経験または知識のない方による使用を想定していません。このような方が製品を使用する場合には、安全に責任を負う方の監督の下で使用するか、安全に責任を負う方が製品の使用に関する説明を行ってください。

- ⚠** お子様が生産品で遊ぶことがないように、目を離さないでください。

部品名

前面/背面



その他



ユーザー・マニュアル

空気清浄のプロセス

■ UFY (Ultra Fine Yarn : 超細繊維) プレ・フィルター

ほこりとカビを除去し、ミディアム脱臭フィルターと抗インフルエンザHEPA™フィルターを保護します。UFYの使用により、圧力低下を減少させ、ダスト収集効率を高めることができます。

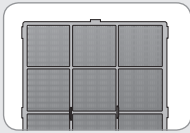
■ ミディアム脱臭フィルター

ミディアム脱臭フィルターは、中程度のほこりとガスを除去し、HEPAフィルターを保護します。ミディアム脱臭フィルターは掃除機を使用して清掃することができます。ミディアム脱臭フィルターはウレタン・フォーム・タイプで、ACパウダーが施されています。

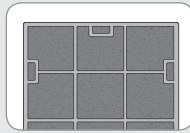
■ 抗インフルエンザHEPA™フィルターシステム

Cowayの革新的な抗インフルエンザHEPA™は微粒子を捕らえウイルスを99.9%不活性化します。イチョウとヌルデの木から抽出した天然成分が、ウイルス表面のタンパク質を破壊します。

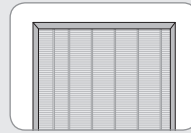
* この装置は医療用機器ではありません。



1. UFYプレ・フィルター



2. ミディアム脱臭フィルター



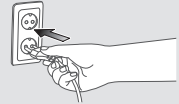
3. 抗インフルエンザHEPA™フィルター

準備

■ 使用前に確認してください! ■

▲ この製品は100 V~ 50 Hz / 60 Hz で使用することができます。

電源プラグは製品専用の接地されたコンセント (100 V~ 50 Hz / 60 Hz) に接続してください。



フィルターの取り付け方法



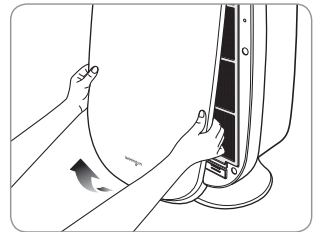
ヒント

- 取り付ける前に、フィルターをビニール袋から取り出してください。
- 製品は家庭用です。屋内のみで使用してください。
- 製品を使用しない場合には、コンセントからプラグを抜いてください。
- フィルターを取り付けるときには、フィルターの前面が正しい向きを向いていることを確認します。

▶ フィルターの順序: UFYプレ・フィルター → ミディアム脱臭フィルター → 抗インフルエンザHEPA™フィルター

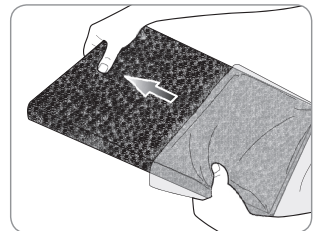
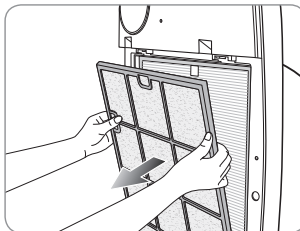
1. 前面カバーを開きます。

前面カバーの下部を引っ張り、カバーを開きます。



2. 本体からフィルターを取り外し、新しいフィルターをビニール袋から取り出します。

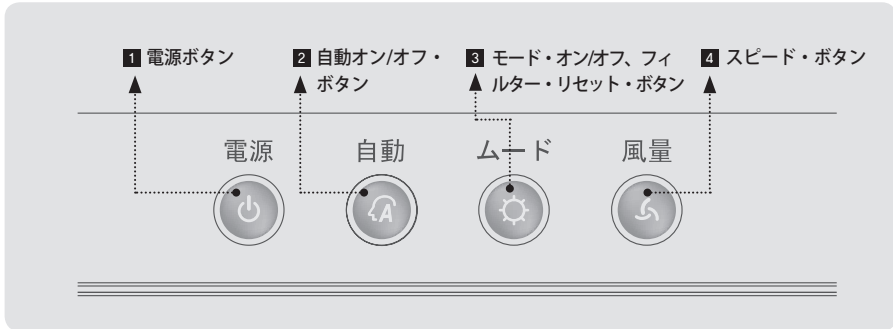
フィルターをビニール袋から取り出し (プレ・フィルターを除く)、フィルターの順序に従って本体に取り付けます。



インジケータとコントロール

操作部

コントロール



電源



1 電源ボタン

製品の電源をオン/オフにします。

* 電源をオフにするには、電源ボタンを約1秒間押したままにします。

自動



2 自動オン/オフ・ボタン

自動運転モードを選択します。自動モードが選択されている場合には、自動モード・インジケータが点灯します。

モード



3 モード・オン/オフ、フィルター・リセット・ボタン

このボタンを押して、モード・ランプをオン/オフにすることができます。リセット・モードを開始するには、ボタンを約1秒間押したままにします。

リセット・モードでフィルターのリセットを設定するには、もう一度、リセット・ボタンを約1秒間押したままにします。自動・ボタンを押すか、リセット・モードで20秒以上経過した場合には、リセット・モードが解除されます。

モード



風量



4 スピード・ボタン

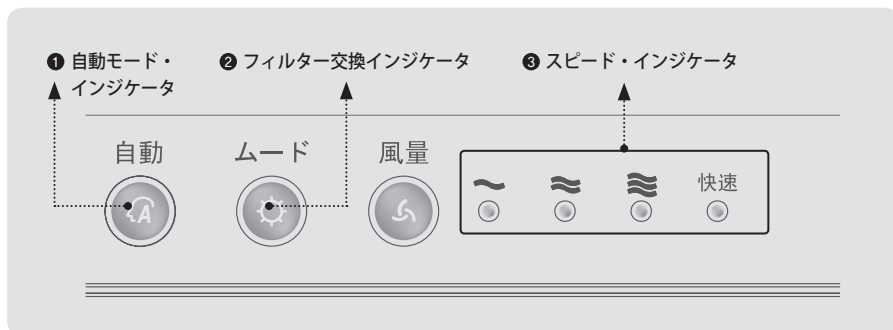
目的の気流速度を選択します。

* 自動モードのときに速度ボタンを押すと、手動モードに切り替わります。

インジケータとコントロール

｜ インジケータ部 ｜

● インジケータ



自動



① 自動モード・インジケータ

自動モードが選択されている場合には、このインジケータが点灯します。

ムード



② フィルター交換インジケータ

フィルターの交換が必要な場合には、このインジケータが点灯します。

リセット・モードでは、点滅するスピードLEDによって交換の必要なフィルターが識別されます。

ステップ1 LED: ミディアム脱臭フィルター、ステップ2 LED: 抗インフルエンザHEPA™ フィルター。リセット・モードでリセットを設定するには、もう一度、リセット・ボタンを約1秒間押し続けます。

自動・ボタンを押すか、リセット・モードで20秒以上経過した場合には、リセット・モードが解除されます。



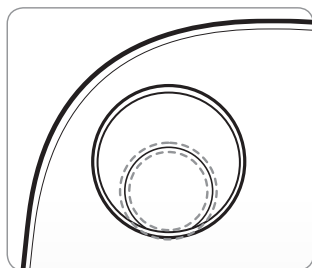
快速



③ スピード・インジケータ

スピード・ボタンを押すと、4ステップの気流速度を選択することができます。

(ステップ1 → ステップ2 → ステップ3 → ターボ)



清浄:青



軽度の汚染:薄紫



汚染:濃い紫



重度の汚染:赤

* 室内の空気の清浄度（汚染度）は、本体を貫通する穴の端部の色によって識別されます。

使用法



- 製品の運転を開始する前に、プラグを専用のコンセントに接続してください。
- 電源をオンにすると、前回使用していた運転モードが表示され、そのモードが設定された状態になります。

■ 手動モードで運転するには

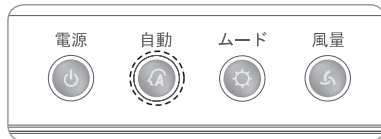
電源ボタンを押した後、スピード・ボタンを押して気流速度を選択します。



■ 自動モードで運転するには

電源ボタンを押した後、自動モード・ボタンを押します。

* 自動運転モードでは、汚染センサーによって検出された汚染状態に応じて、気流速度（ステップ1、2また）。



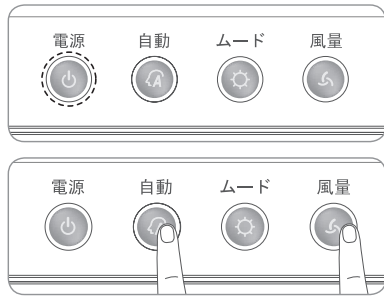
	汚染レベル1	汚染レベル2	汚染レベル3以上
速度	ステップ1	ステップ2	ステップ3

粒子センサーの調整

粒子センサーの調整

製品の出荷時には、汚染センサーは標準の感度に設定されています。2時間運転した後も汚染レベルが最高のままになっている場合、または空気が清浄になっていないように見えるのに1時間以上最低レベルのままになっている場合には、以下の手順で汚染センサーの感度を調整することができます。

1. 電源をオンにした状態で、自動およびスピード・ボタンを同時に1秒間押したままにします。



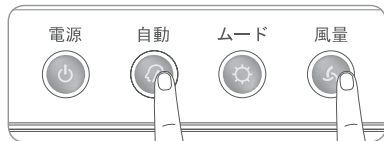
2. 現在の感度設定に応じて、スピード・インジケータが点滅します。



3. スピード・ボタンを押して感度を調整します。

高感度	標準	低感度
スピード・ステップ1	スピード・ステップ2	スピード・ステップ3

4. 調整後、自動およびスピード・ボタンを同時に1秒間押したままにすると汚染センサーの感度が設定されます。また、設定モードで10秒以上経過した場合にも自動的に感度が設定されます。



清掃方法

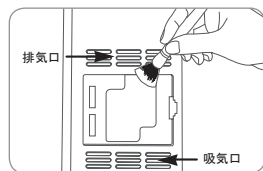
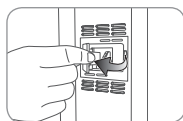


ヒント

- 製品を清掃する前に、必ずプラグを抜いてください。
- 有機溶剤（溶剤、シンナーなど）、漂白剤、塩素または研磨剤を含む洗剤を使用しないでください。
- 空気清浄機を水に浸けたり、直接水を吹きかけないでください。

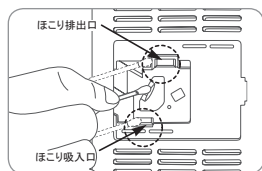
■ 汚染センサーの清掃（2カ月毎）

1. 製品の右側にある汚染センサーのカバーを開きます。吸気口および排気口を清掃し、柔らかいブラシまたは掃除機を使用して汚染センサーを清掃します。



2. 綿棒を軽く湿らせ、レンズ、ほこり吸入口およびほこり排出口を清掃します。乾燥した別の綿棒を使用して、水分を拭き取ります。

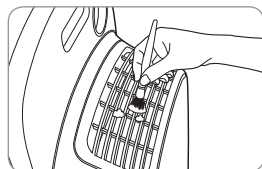
- * 定期的に清掃しない場合には、汚染センサーの性能が低下します。
- * 清掃サイクルは運転環境によって異なります。ほこりの多い環境で製品を使用する場合には、標準よりも高い頻度でセンサーを清掃してください。



■ 吸気口および排気口の清掃（2カ月毎）

柔らかいブラシを使用して吸気口および排気口を清掃します。

- * 空気清浄機の内部にほこりを落とさないよう注意してください。



■ 前面カバーの清掃

製品から前面カバーを取り外し、乾燥した柔らかいブラシまたは布を使用して、表面に付着したほこりを取り除きます。

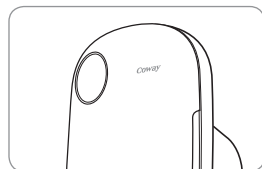
- * 汚れがひどい場合には軽く湿らせた布を使用します。ただし、研磨剤は使用しないでください。



■ 製品本体の清掃（2～4週毎）

柔らかいブラシを使用して吸気口および排気口を清掃します。

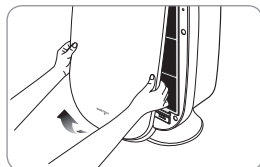
- * 空気清浄機の内部にほこりを落とさないよう注意してください。



- フィルターを清掃する前に、必ず製品のプラグを抜いてください。
- プレ・フィルターは、ほこりを取り除き、必要に応じて水洗いした後、再使用することができます。
- 長期間プレ・フィルターを清掃していない場合には、製品の性能が低下することがあります。
- ミディアム脱臭フィルターは、掃除機で清掃して繰り返し使用することができます。絶対に水で洗浄しないでください。

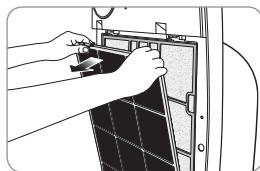
■ 清掃

1. 前面カバーの下部を引っ張り、カバーを開きます。

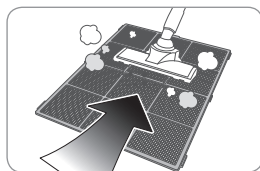


2. プレ・フィルターの上にあるフックを押し、ハンドルを引っ張ってプレ・フィルターを取り外します。

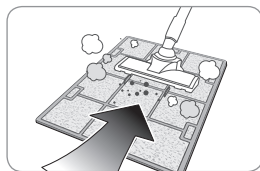
* ほこりが落ちるのを防ぐため、フィルターに衝撃を加えないよう、注意して取り外します。



3. 汚染のレベルに応じて掃除機を使用するか、水洗いしてプレ・フィルターを清掃します。(2~4週毎)

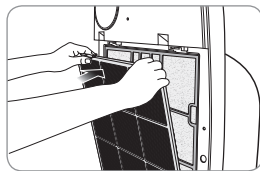


4. ミディアム脱臭フィルターは、掃除機で清掃して繰り返し使用することができます。絶対に水で洗浄しないでください。(2~4週毎)



5. 完全に乾燥させた後、プレ・フィルターを取り付けます。製品に前面カバーを取り付けます。

* プレ・フィルターを製品に取り付ける場合には、フックを正しい位置に取り付けます。



フィルターの交換

- 製品を清掃する前に、必ずプラグを抜いてください。
- 有機溶剤（溶剤、シンナーなど）、漂白剤、塩素または研磨剤を含む洗剤を使用しないでください。
- 空気清浄機を水に浸けたり、直接水を吹きかけないでください。

■ フィルター清掃および交換サイクル

フィルター	サイクル	方法
UFYプレ・フィルター	2～4週毎	清掃
ミディアム脱臭フィルター	2～4週毎	掃除機
	12カ月毎	交換
抗インフルエンザHEPA™フィルター	36カ月毎	交換

* フィルターの寿命は、スピード・ステップ1で24時間使用した場合のものです。

* 運転環境によって、推奨されるフィルター交換サイクルは異なります。

■ フィルター・リセットの設定

1. フィルターの交換後、電源をオンにします。
2. リセット・モードを開始するには、リセット・ボタンを約1秒間押したままにします。
3. リセットを設定するには、もう一度、リセット・ボタンを約1秒間押したままにします。

* 自動・ボタンを押すか、リセット・モードで20秒以上経過した場合には、リセット・モードが解除されます。

■ 強制リセット・モード

フィルター交換サイクルに達する前にフィルターを交換した場合には、

1. リセット・ボタンを1秒間押したままにします（強制リセット）。
2. スピード・ボタンを押し、交換したフィルターを選択します。

目的の気流LEDを選択すると、LEDが点滅します。

ステップ1 LED: ミディアム脱臭フィルター、ステップ2 LED: 抗インフルエンザHEPA™フィルター
ステップ1 + 2 LED: ミディアム脱臭フィルターおよび抗インフルエンザHEPA™フィルター

3. 強制リセットを設定するには、リセット・ボタンを約1秒間押したままにします。

自動ボタンを押すか、強制リセット・モードで20秒以上経過した場合には、強制リセット・モードが解除されます。

トラブルシューティング

空気清浄機は、製品の故障ではなく、些細な原因や、ユーザーが製品を使い慣れていないことが原因で通常と異なる動作をすることがあります。このような場合、以下の項目を確認することで、サービス・センターに問い合わせることなく問題を簡単に解決することができます。以下の項目を確認しても問題が解決されない場合には、サービス・センターにお問い合わせください。

症状	確認事項	対策
空気が吹き出さない。	・電源コードが接続されていない。	電源コードを100V ~ 50 Hz / 60 Hz のコンセントに接続します。
	・表示部がすべてオフになっている。	電源ボタンを押し、目的の機能を選択します。
	・停電している。	電力が復旧した後、空気清浄機を使用します。
気流速度が以前よりも著しく弱い。	・フィルターの清掃または交換サイクルが過ぎている。	フィルターの清掃および交換サイクルを確認し、必要に応じて清掃/交換を行います。
排気口から悪臭がする。	・フィルターの清掃または交換サイクルが過ぎている。	フィルターの清掃および交換サイクルを確認し、必要に応じて清掃/交換を行います。
汚染レベル・インジケータの色がいつも同じで、変化しない。	・表示される汚染レベルが高レベルのまま。	汚染センサーの感度を「低感度」または「標準」に調整します。
	・表示される汚染レベルが低レベルのまま。	汚染センサーの感度を「高感度」または「標準」に調整します。(p.14参照)
汚染レベル・インジケータが点滅する。	・修理を依頼するか、サービス・センターに問い合わせます。	
その他の機能上の問題が検出された場合には。	・症状を確認し、製品のプラグを抜いて、修理を依頼するか、サービス・センターに問い合わせます。	

仕様

製品	空気清浄機
モデル	AP-1009CH
定格電圧	100 V~ 50 Hz / 60 Hz
相	1
消費電力	38 W
製品絶縁種別	等級2装置
ダスト収集モード	機械的ダスト収集方法 (HEPAフィルター)
安全機能	前面カバーを開くと電源がオフになります
設置場所	屋内
最大処理能力	5.05 m ³ /分
寸法	335.2 mm(W) X 203.9 mm(D) X 685.5 mm(H)
重量	5.9 kg

- 製品の性能向上のため、仕様は変更されることがあります。

メモ

その他

仕様



We Bring Wellness
Coway



Made in Korea | www.coway.com
