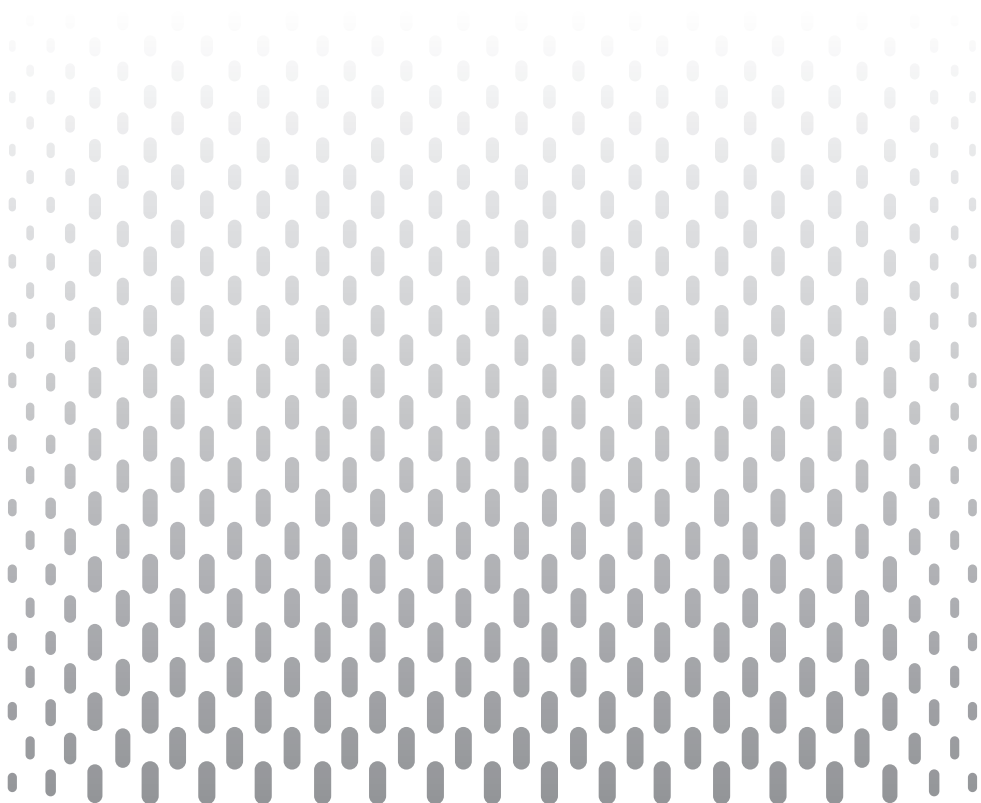
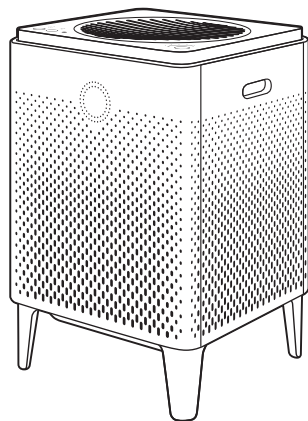


coway AIRMEGA

取扱説明書

空気清浄機 エアメガ 400S/400/300S/300

AP-2015E/AP-2015F/AP-1515G/AP-1515H

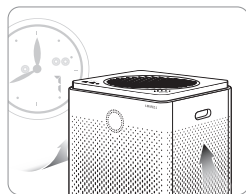


特長

1

リアルタイム空気質モニタリング

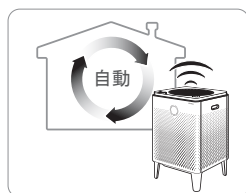
ホコリセンサーと二酸化炭素センサーが室内の空気質をリアルタイムでチェックし、正面LEDモニターの色でお知らせします。



2

スマート運転

スマートモードでは、空気の汚れ状態や明るさなど室内状況に合わせてファンの回転速度を自動調整します。



3

Wi-Fiネットワークに繋げるには

(AIRMEGA 400S/300S (AP-2015E / AP-1515G) のみ)

エアメガアプリのペアリング設定方法は下記リンクをご参考下さい：
<https://iocare.coway.com/manual/jp/air/airmega.html>



4

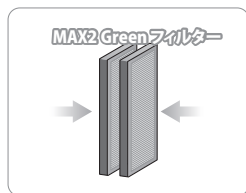
高性能一体型MAX2 Greenフィルターで高速浄化

独自のMAX2 Greenフィルターを装着した2面から強力に吸い込み、微小な粒子や二酸化炭素を確実に除去します。

- ・0.3 μmの微小な粒子を99.97%除去*1
- ・空気清浄機本体でPM2.5対応*2

*1: 粒径0.3 μmの試験粉塵を1回通過させたときのフィルターの集じん率。フィルターの除去性能であり、部屋全体への除去性能とは異なります。

*2: 0.1~2.5 μmの粒子を99%キャッチ。日本電気工業規格JEM1467による当社試験結果であり、実使用空間での結果ではありません。

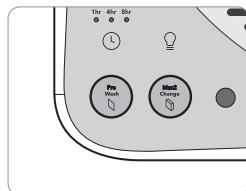


5

フィルターお手入れのお知らせ

MAX2 Greenフィルターとプレフィルター、それぞれのお手入れ時期のお知らせ機能知らせ機能を搭載。運転時間ではなく、通った空気の量に基づいてフィルター寿命を測定するため、よりの確なお知らせが可能です。

- ・AP-2015E / F : お手入れ目安までの使用率表示[5段階]とお手入れアラーム。
- ・AP-1515G / H : お手入れアラームのみ。



お客様へ

コーウェイ空気清浄機をご使用いただき、ありがとうございます。
この取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。
ご使用前に、「安全上のご注意」を必ずお読みください。
使い方やお手入れに関するご質問や異常が発生した場合、お問い合わせの前に本書をもう一度ご確認ください。
この取扱説明書には製品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

- | 03 | 安全上のご注意
警告
注意
- | 07 | 各部の名前

使い方

- | 09 | 準備
- | 11 | 表示/操作部
- | 15 | 運転の仕方

お手入れ

- | 19 | フィルターと部品のお手入れについて
- | 20 | プレフィルター
- | 21 | Max2Greenフィルター
- | 22 | 本体カバー
- | 23 | 吹き出し口カバー
- | 24 | ホコリセンサー

その他

- | 25 | サービスセンターに連絡する前に
- | 26 | 仕様
- | 30 | 製品保証書

- 取扱説明書はすぐに取り出して読める場所に保管してください。 -

安全上のご注意

お客様の安全のための内容です。必ずお守りください。

お客様の安全と事故防止のため、

注意事項をよくお読みになり正しくお使いください。

誤った使い方で生じる内容を次のように区分して説明しています。

▲警告：「死亡、または重傷を負うおそれがある」内容。

▲注意：「軽傷を負う、または財産に損害を受けるおそれがある」内容。

▲警告

- 定格電圧(AC100V)以外では使わない。日本以外では使わない。
感電・火災の原因
- 水につけたり、水をかけたりしない。部品に水が掛かった場合は、ただちに運転を停止し、必ず専門修理技術者に点検を依頼する。
感電・ショート・発火の原因
- 電源コードを引っ張ったり、濡れた手で電源プラグに触れない。
感電・火災の原因
- 電源コードが濡れている場合には、コンセントから電源プラグを抜き、完全に乾かしてから使用する。
感電・火災の原因
- 異常な音、ニオイ、または煙が発生したときには、電源プラグをコンセントから抜き、お求めの販売店、またはサービスセンターに連絡する。
感電・火災の原因
- お手入れや部品交換、点検、修理を行うときには、運転を停止し、電源プラグをコンセントから抜く。
感電・けがの原因
- タコ足配線はしない。専用のコンセントを使用する。
感電・火災の原因
- 電源プラグや電源コードが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるいときには、製品を使わない。
感電・火災・ショートの原因

-
- 電源コードを無理に曲げる・ひねる・つまむなどしない。
感電・火災の原因
 - 電源コードは熱源に近づけない。
感電・火災の原因
 - 改造はしない。また、修理技術者以外は分解・修理をしない。
感電・火災・けがの原因
 - 油・グリース・ちり粒子などが存在する工業環境や工場では使用しない。
感電・火災・けがの原因
 - 浴室など湿度の高い場所、水のかかる場所で使わない。
感電・火災・故障の原因
 - お子様が空気清浄機で遊ばないようにする。
感電・けがの原因

安全上のご注意

▲ 注意

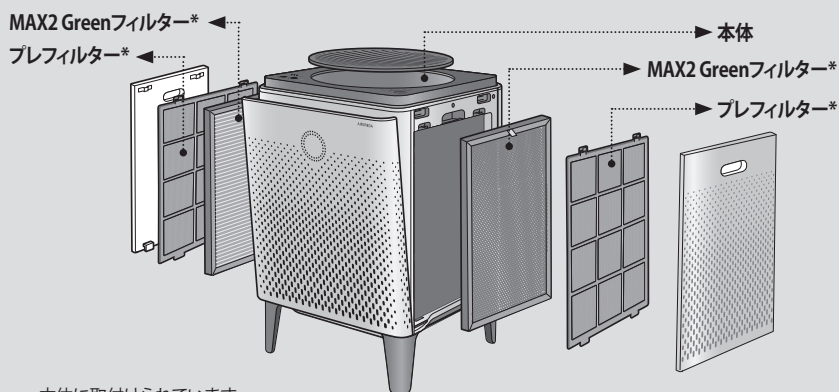
- お子様、体の不自由な方、使用経験のない方は一人での製品の使用はしない。
- 包装用のポリ袋でお子様がお遊ばないようにする。
- メーカー推奨以外のフィルターや部品は使用しない。
- 吹出口や吸込口に物や指を入れず。開口部に物が落ちた場合は、ただちに運転を停止し、電源プラグを抜く。落ちた物の取り除きは、修理技術者に依頼する。
- 使用済みのフィルターは、再利用しない。
性能低下・故障の原因
- 吹出口や吸込口をふさがない。
性能低下・けがの原因
- 長期間使わないときは、必ず電源プラグをコンセントから抜く。
絶縁劣化による感電・漏電火災の原因
- 本体の上に乗ったり、物を置いたり、寄りかかったりしない。
- 電源コードをカーペットの下に配線したり、ラグで覆ったりしない。
- フィルターはホコリがたまり過ぎないように、目安の周期でお掃除または交換する。
- 本体の両側がふさがりやすい場所に置かない。
- 直射日光の当たる場所に設置しない。
- 窓の近く、エアコンや暖房器具の風が直接当たるところに置かない。
- 堅くて平坦な場所に設置する。
- 本体と電源コードを、ぶついたり踏んだりしないような場所に置く。
- 加湿器などから発生する水蒸気が当たるところで使ったり、直接水蒸気を吸い込ませたりしない。
- 燃焼器具と一緒に使うときには、こまめに窓を開け、換気をする。

-
- 可燃性ガス・火のついたタバコ・線香などに近づけない。
発火の原因
 - 洗剤、塗料用シンナー、その他の家庭用溶媒で拭いたり、殺虫剤をかけた
りしない。
ひび割れ・感電・火災の原因
 - 電源コードが破損した場合、コードの交換は危険を防止するために、お
求めの販売店、またはサービスセンターに連絡する。

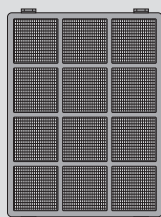
この取扱説明書は大切に保管してください。

各部の名前

製品構成



*本体に取付けられています。



プレフィルター

髪の毛、ペットの毛、チリなど大きめのホコリをマイクロメッシュで捕集します。



MAX2 Greenフィルター(脱臭+抗菌HEPA)

独自のGreen HEPAフィルターと活性炭脱臭フィルターを一体化した「MAX2 Greenフィルター」を2セット装着しています。

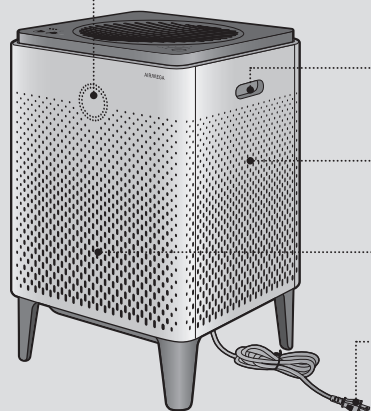
- Green HEPAフィルターは、 $0.3\mu\text{m}$ の微小な粒子を99.97%以上除去^{*1}し、捕捉した有害物質の活動を抑制する機能を持つコーウェイ独自の抗菌集じんフィルターです。
- 活性炭脱臭フィルターは、ニオイと有害ガスを99%^{*2}除去します。
- 空気清浄機本体でPM2.5に対応^{*3}しています。

^{*1} 粒径 $0.3\mu\text{m}$ の試験粉塵を1回通過させたときのフィルターの集じん率。フィルターの除去性能であり、部屋全体への除去性能とは異なります。

^{*2} 日本電気工業規格(JEM1467)に定められた試験方法により当社で算出【試験ガス】アンモニア、アセトアルデヒド、酢酸。実使用空間での実証結果ではありません。すべてのニオイやガスに対応するわけではありません。

^{*3} $0.1\sim 2.5\mu\text{m}$ の粒子を99%キャッチ。日本電気工業規格JEM1467による当社試験結果であり、実使用空間での結果ではありません。

側面



- ▶ **空気質モニター**
本体周囲空気の汚れレベルを検知し、4種類の色で表示します。
- ▶ **取っ手 (左、右)**
本体を持ち上げたり移動させたりする際は、このハンドルを持ってください。
- ▶ **サイドカバー (左、右)**
フィルターのお手入れの際はこのカバーを開けてください。
- ▶ **フロントカバー**
ホコリセンサーをお手入れする際はこのカバーを開けてください。
- ▶ **電源コード**
電源コード先端のプラグをコンセント(AC100V)に差し込みます。

上面



- ▶ **吹き出し口カバー (取り外し可能)**
吹出口をお掃除する際はこのカバーを外します。
- ▶ **表示/操作部**
製品の操作と運転状況の確認ができます。

付属品



取扱説明書

準備

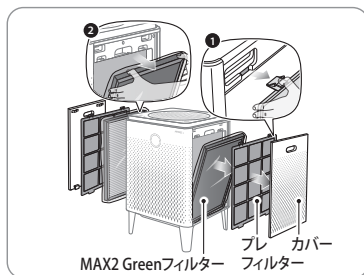


注意

⚠ カバーを開ける前に電源プラグが抜かれていることを確認してください。

1. 左右のサイドカバーとフィルターを次の順序で取り外します。

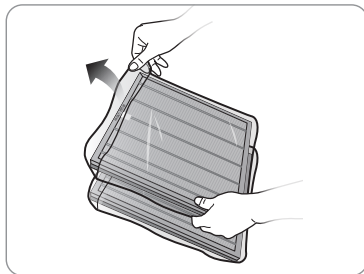
カバー ▶ プレフィルター ▶ MAX2 Greenフィルター



2. MAX2 Greenフィルターの両面のポリ袋を外します。

MAX2 Greenフィルターのポリ袋は廃棄してください。

- ⚠ - ポリ袋をフィルターから取り外す際は、フィルター表面を傷つけないようご注意ください。
- お子様がポリ袋で遊ばないようにしてください。



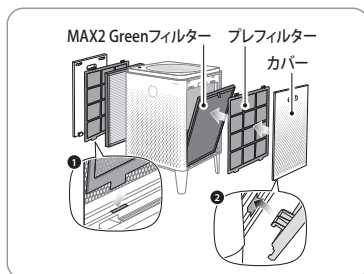
3. 両側のフィルターとサイドカバーを、上記1の逆の順で戻します。

MAX2 Greenフィルター ▶ プレフィルター ▶ カバー



注意

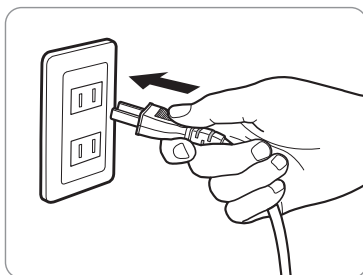
- MAX2 Greenフィルターは、緑色の面が本体内部と向き合うように取り付けます。反対向きにするとフィルター寿命に影響を及ぼす場合があります。
- 左右のカバーが正しく取り付けられていないと、電源が入りません。



⚠ 本製品は必ず交流 100 V 50 Hz、60 Hz でご使用ください。

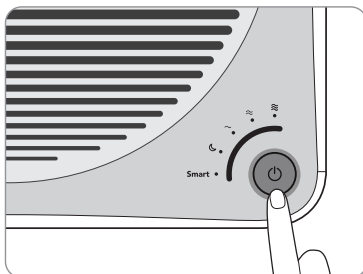
1. 電源プラグをコンセントに差し込みます。

本体正面のLEDモニターが点滅します。



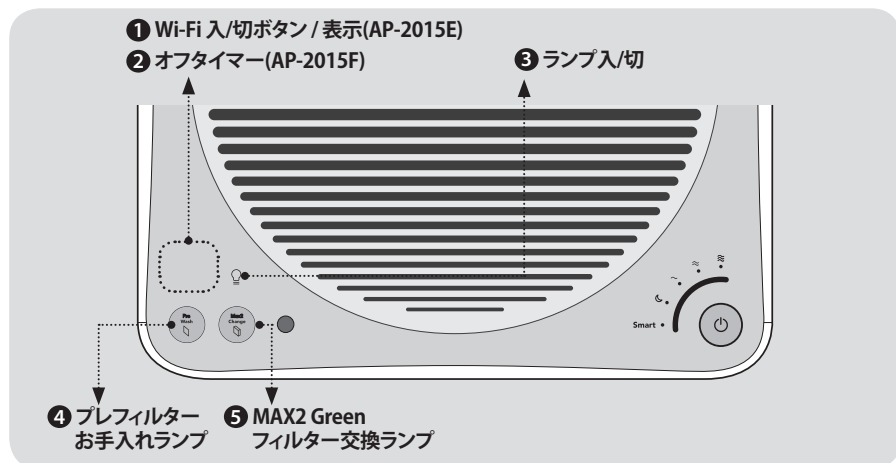
2. 「運転」ボタンにタッチして電源を入れます。

チャイム音になり、運転が始まります。



表示/操作部

AIRMEGA 400S/400 (AP-2015E/F)



① Wi-Fi 入/切ボタン / 表示 (AP-2015E)

このボタンをタッチすることで、Wi-Fiネットワークに接続します。

Wi-Fiに繋がるとランプが点灯します。

* Wi-Fiランプの状態:

- 点滅: まだネットワークに繋がっていないか、ペアリングプロセス中。
- 点灯: Wi-Fiに繋がっている状態
- 消灯: Wi-Fi機能off



② オフタイマー設定/表示 (AP-2015F)

1時間後、4時間後、または8時間後に運転を自動オフするよう設定できます。



③ ランプ入/切ボタン

正面の空気質モニターや表示部のランプをオン/オフできます。



④ プレフィルターお手入れランプ/リセットボタン

プレフィルターお手入れまでの残り寿命を5段階で表示します (100%、80%、60%、40%、20%、0%)。中央の「Wash」文字が赤く点灯すると、プレフィルターのお掃除が必要です。

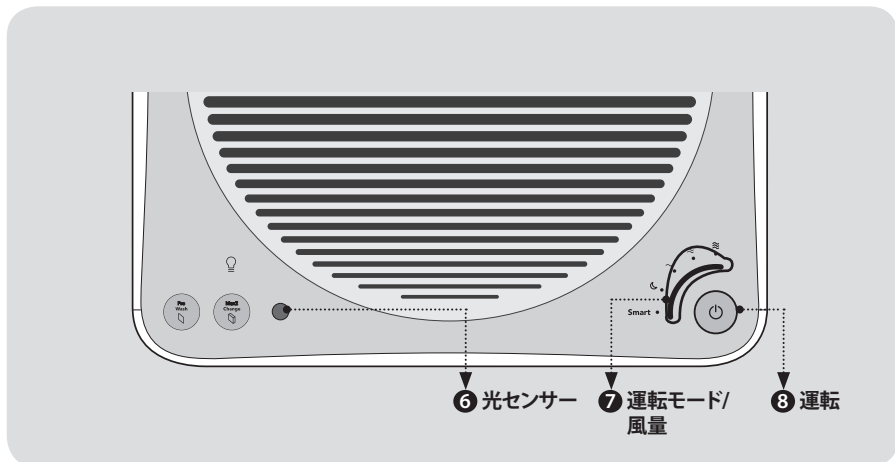
* お手入れ後にボタンを長押し(2~3秒)すると、フィルター寿命がリセットされます。



⑤ MAX2 Green フィルター交換ランプ/リセットボタン

MAX2 Greenフィルターの交換までの残り寿命を5段階で表示します (100%、80%、60%、40%、20%、0%)。中央の「Change」文字が赤く点灯すると、Max2Greenフィルターの交換が必要です。

* 交換後にボタンを長押し(2~3秒)すると、フィルター寿命がリセットされます。



⑥ 光センサー

スマートモード運転中に部屋が暗くなったことを光センサーが検知すると、自動でお休みモードに切り換わり、ランプをオフにし低速/静音運転を始めます。

* 風速が手動設定されている時や、空気質が「普通」より悪い状態では、おやすみモードに自動切換しません。

⑦ 運転モード/風量切換

スライドタッチして、スマートモードや花粉モード、おやすみモードに設定したり、風量を手動設定することができます。

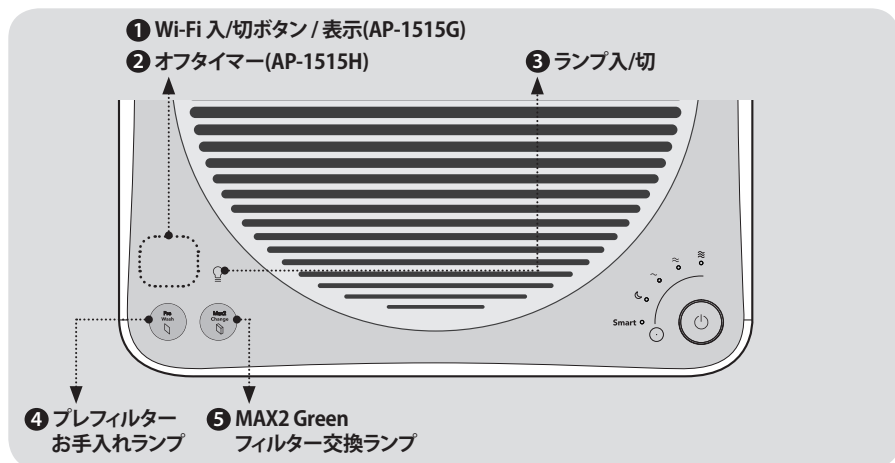
アイコン	説明
～ ≈ ≏	風量
☾	おやすみモード
Smart	スマートモード
Smart 点滅	花粉モード

⑧ 運転ボタン

タッチすると電源がオンになり、運転を始めます。運転中に長押し(2~3秒)すると、電源を切り、オフ状態になります。

表示/操作部

AIRMEGA 300S/300 (AP-1515G/H)



① Wi-Fi 入/切ボタン / 表示 (AP-1515G)

このボタンをタッチすることで、Wi-Fiネットワークに接続します。

Wi-Fiに繋がるとランプが点灯します。

* Wi-Fiランプの状態:

- 点滅: まだネットワークに繋がっていないか、ペアリングプロセス中。
- 点灯: Wi-Fiに繋がっている状態
- 消灯: Wi-Fi機能off



② オフタイマー設定/表示 (AP-1515H)

1時間後、4時間後、または8時間後に運転を自動オフするよう設定できます。



③ ランプ入/切ボタン

空気品質インジケーターおよびランプをオン/オフするにはここをタッチします。



④ プレフィルタ－お手入れランプ/リセットボタン

プレフィルタ－お手入れ時期になると「Wash」文字が赤く点灯します。プレフィルタ－をお掃除してください。

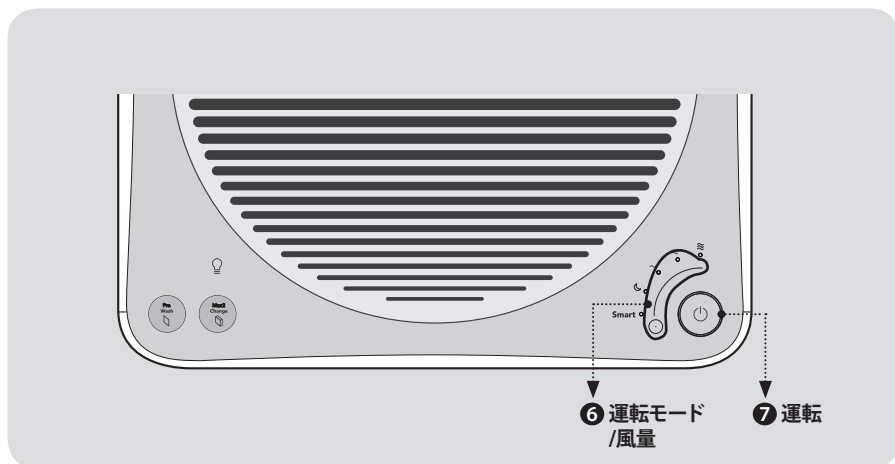
* お手入れ後にボタンを長押し(2~3秒)すると、フィルタ－寿命がリセットされます。



⑤ MAX2 Greenフィルタ－交換ランプ/リセットボタン

MAX2 Greenフィルタ－交換時期になると「Change」文字が赤く点灯します。MAX2 Greenフィルタ－を交換してください。

* 交換後にボタンを長押し(2~3秒)すると、フィルタ－寿命がリセットされます。



⑥ 運転モード/風量切換

ボタンをタッチして、スマートモードや花粉モード、おやすみモードに設定したり、風量を手動設定することができます。

アイコン	説明
～ ≈ ≏	風量
☾	おやすみモード
Smart	スマートモード
Smart 点滅	花粉モード



⑦ 運転ボタン

タッチすると電源がオンになり、運転を始めます。運転中に長押し(2~3秒)すると、電源を切り、オフ状態になります。

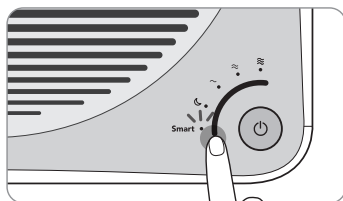
運転の仕方

スマートモード[オート]

スマートモード運転中は、空気清浄機が検知/判断した空気質状態に合わせて風量を自動調整します。

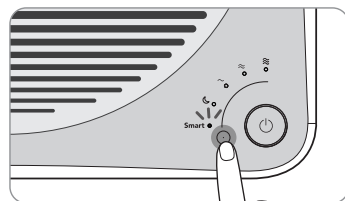
空気質	良い	普通/やや悪い	悪い
風量	風量レベル1(～)	レベル2(≈)	レベル3(≈)

AIRMEGA 400S/400 (AP-2015E/F)



[運転モード/風量]の[Smart]部分をタッチします。スマートモードに入ると「Smart」ランプが点灯します。

AIRMEGA 300S/300 (AP-1515G/H)



[運転モード/風量]ボタンを繰り返しタッチすると運転モードが切り替わります。スマートモードに入ると「Smart」ランプが点灯します。

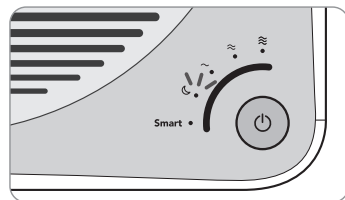
スマートモード[おやすみ]

スマートモード運転中に、光センサーが部屋が暗くなったことを検知し、また、空気質の「良い」状態が3分間続くと、おやすみモードに入り静音/低速運転をします。

光センサーが光を5分間検知し続けるか、空気質が「普通」以下の状態になると、おやすみモードは自動解除され、オートモードに戻ります。

* おやすみモードへの自動切換機能は、AP-2015E/AP-2015Fのみ搭載しています。AP-1515G/AP-1515Hは、手動でおやすみモードを選択できます。

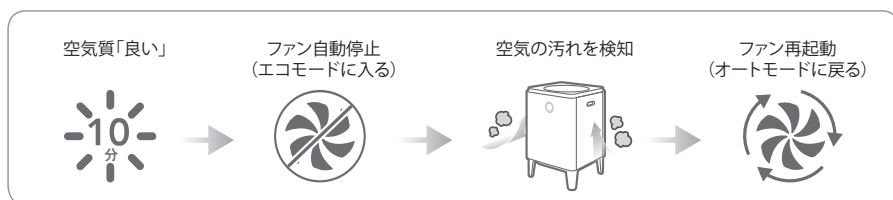
AIRMEGA 400S/400 (AP-2015E/F)



スマートモード[エコ]

スマートモード運転中に、空気質の「良い」状態が10分以上続くと、ファンを自動停止し、無駄な電力使用を防ぎます。エコモード中もセンサーは検知を続け、汚れを検知するとファンは自動再起動します。

再起動後は、空気質が30分以上「良い」状態を維持する場合に、エコモードに再度入ります。



花粉モード

花粉モードでは、大きめのホコリをよりすばやく除去するためにセンサー感度を変えて運転します。花粉モード運転中も、空気の状態の合わせた風量自動調整は続けられ、20分後には通常のスマートモードに切り換わるため、無駄な電力は使いません。

帰宅後や換気後に使用すると効果的です。

花粉モード運転中に、風量ボタンを押して、お好みの風量に調整できます。

* 花粉モード中に風量ボタンを押すと、花粉モードは解除されます。

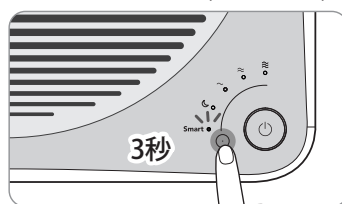
* 花粉モード運転中は、「Smart」ランプが点滅します。

AIRMEGA 400S/400 (AP-2015E/F)



「運転モード/風量」の「Smart」部分を約3秒間タッチすると、花粉モードに入り、「Smart」ランプが点滅します。

AIRMEGA 300S/300 (AP-1515G/H)



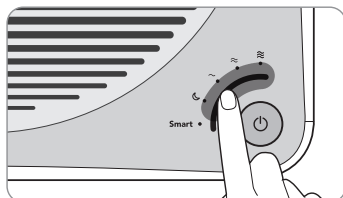
「運転モード/風量」ボタンを約3秒間タッチすると、花粉モードに入り、「Smart」ランプが点滅します。

運転の仕方

手動モード

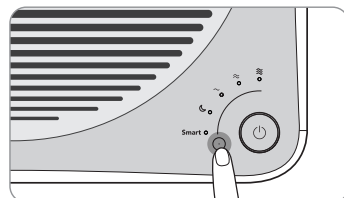
風量(レバル1～3)やおやすみモードを手動で選択できます。

AIRMEGA 400S/400 (AP-2015E/F)



[運転モード/風量]部分をタッチ&スライドして、お好みの風量やおやすみモードを選択します。

AIRMEGA 300S/300 (AP-1515G/H)



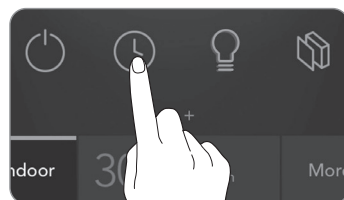
[運転モード/風量]ボタンを繰り返しタッチして、お好みの風量やおやすみモードを選択します。

タイマーの設定

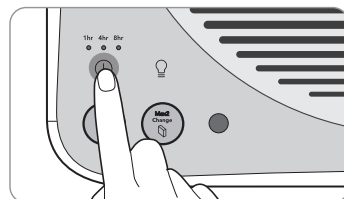
1/4/8時間後に運転を自動停止するようオフ予約設定ができます。

- AP-2015E/AP-1515G: エアメガアプリを通して、切タイマーと本体電源の入/切予約を設定できます。
- AP-2015F/AP-1515H: お好みの時間が点灯するまで、[切タイマー] ボタンを押します。

AIRMEGA 400S/300S(AP-2015E/AP-1515G)



AIRMEGA 400/300(AP-2015F/AP-1515H)

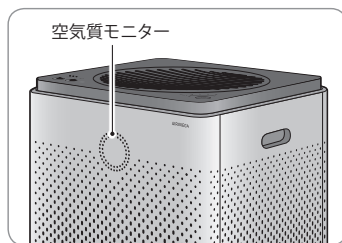


空気質の確認

本体正面のLEDモニターの色で、現在の空気質の状態を簡単にチェックできます。

ホコリセンサーが検知した空気質状態によってモニターの色は次のように表示されます。

空気質	モニター色
良い	青と緑
普通	緑と黄色
やや悪い	黄色とピンク
悪い	ピンクと赤



ホコリセンサー感度の調整

ホコリセンサーの感度を調整できます。

1. 次のボタン同時に押して、ホコリセンサー感度調整メニューに入ります。

- AP-2015E/F: [ランプ] ボタン + **Smart**
- AP-1515G/H: [ランプ] ボタン + [運転モード/風量] ボタン

2. ホコリセンサーの感度を選択します。

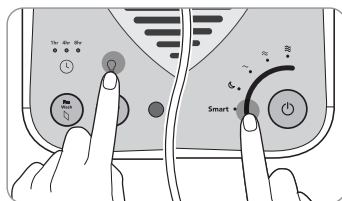
- AP-2015E/F: [運転モード/風量]バーをスライドして、お好みのセンサー感度を選択します。
- AP-1515G/H: [運転モード/風量]ボタンを繰り返しタッチして、お好みのセンサー感度を選択します。

~	≈	≡
高感度	通常	低感度

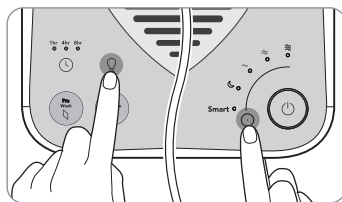
3. 次のボタンを同時に押して、センサー感度設定を完了します。

- AP-2015E/F: [ランプ] ボタン + **Smart**
- AP-1515G/H: [ランプ] ボタン + [運転モード/風量] ボタン
- 設定が保存されると音が鳴ります。

AIRMEGA 400S/400 (AP-2015E/F)



AIRMEGA 300S/300 (AP-1515G/H)



お手入れ

フィルターと部品のお手入れについて

空気清浄機の性能を維持し、長く使っていただくために、本体各部とフィルターのお手入れが必要です。お掃除/交換周期の目安を次に示します。

* レンタルでご使用のお客様は、契約店にお問い合わせください。

フィルター	お手入れ周期の目安
プレフィルター*	フィルターお手入れランプが点灯したらフィルターを清掃します。**
MAX2 Greenフィルター*	フィルター交換ランプが点灯したらフィルターを交換します。***

* フィルターを清掃または交換した後フィルター寿命インジケーターを必ずリセットしてください。(P. 20 P. 21)

** 最大風量で毎日8時間運転する場合、約2週間で点灯します。
(400S/300S: プレフィルターの清掃周期はエアメガアプリで変更できます。)

*** 最大風量で毎日8時間運転する場合、約12ヶ月で点灯します。

フィルターの寿命は実際の運転時間とファンの回転速度によって異なります。

上記は一般的な使用条件を想定した目安です。

部品	お手入れ周期の目安
フロントカバー、右サイドカバー(左/右)	約2ヶ月
吹き出し口	
ホコリセンサー	

- ⚠ - 本体各部やフィルターをお手入れする前に、必ず電源をオフにして電源プラグを抜いてください。
- 溶剤、シンナー、漂白剤、塩素、または研磨剤を含む洗剤は使用しないでください。
- 製品を水に浸けたり製品に水をスプレーしたりしないでください。
- プレフィルターを水で洗浄した場合は、取付ける前に日陰で乾燥させてください。



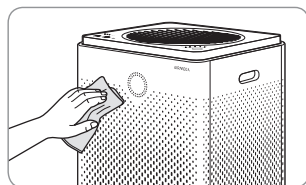
注意

- 空気の汚れがひどい環境で製品をご使用の場合は、各部の清掃およびMAX2 Greenフィルターの交換を、上記の目安周期より早めに行ってください。
- フィルターは必ず純正のものを使用してください。純正でないフィルターを使用する場合、メーカーや販売店は性能を保証できません。
- MAX2 Greenフィルターはリサイクルできません。水で洗浄しないでください。必ず新しいものに交換してください。
- 使用済みのMAX2 Greenフィルターの廃棄は、お住いの地域の規制に従ってください。

外面

製品外面は柔らかい布で拭いてください。

外面が汚れた場合は、軽く湿らせた布を使用します。

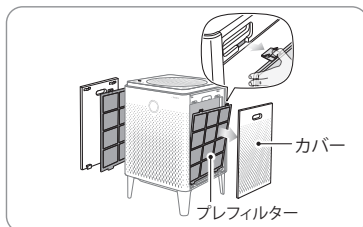


プレフィルタ

[プレフィルタお手入れ]ランプ(赤)が点灯したら、以下の手順に従ってプレフィルタを清掃してください。

1. 左右のサイドカバーとプレフィルタを取り外します。

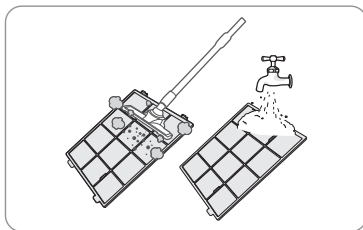
上部にある2つのタブを押して外側に引き、本体から取り外します。



2. 掃除機または水でホコリを取り除きます。

掃除機でホコリが十分に取れない場合は、水でそっと洗ってください。

⚠ - プレフィルタを水で洗淨した場合は、日陰で完全に乾燥させてから取り付けてください。



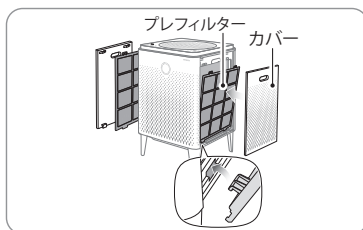
3. 左右のプレフィルタとカバーを上記1と逆の順で戻します。

MAX2 Greenフィルタ ▶ プレフィルタ ▶ カバー



注意

- 左右のカバーが正しく取り付けられていないと、電源が入りません。



4. [プレフィルタお手入れ] ボタンを長押し(2~3秒)して、フィルタお手入れ周期をリセットします。



注意

- フィルタお手入れ後は、必ずお手入れ周期をリセットしてください。

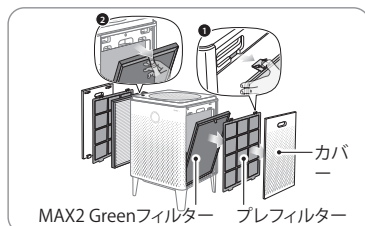
お手入れ

MAX2 Greenフィルター

[MAX2 Greenフィルター交換] ランプ(赤)が点灯したら、以下の手順に従ってMAX2 Greenフィルターを交換してください。

1. 左右のサイドカバーとフィルターを次の順序で取り外します。

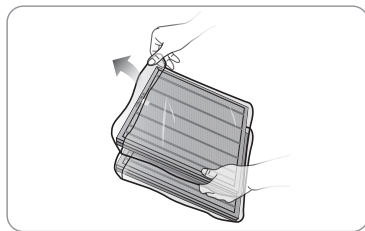
カバー ▶ プレフィルター ▶ MAX2 Greenフィルター



2. 新しいMAX2 Greenフィルターのポリ袋を外します。

使用済みのMAX2 Greenフィルターは廃棄します。再利用はできません。

- ⚠ - ポリ袋をフィルターから外す際は、フィルター表面を傷つけないようご注意ください。
- お子様がポリ袋で遊ばないようにしてください。

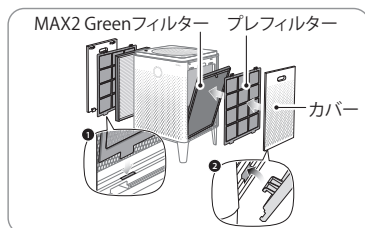


3. 左右のフィルターとカバーを、上記1の逆の順で戻します。

MAX2 Greenフィルター ▶ プレフィルター ▶ カバー



- MAX2 Greenフィルターは、緑色の側が本体と向き合うように取付けます。反対向きにするとフィルター寿命に影響を及ぼす場合があります。
- 左右のカバーが正しく取り付けられていないと、電源が入りません。



4. [MAX2 Greenフィルター交換] ボタンを長押し(2~3秒)して、フィルター交換周期をリセットします。



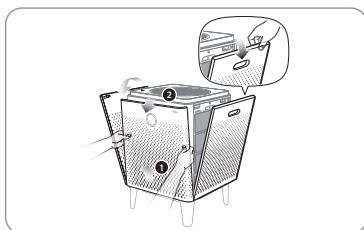
- フィルターお手入れ後は、必ずお手入れ周期をリセットしてください。

本体カバー

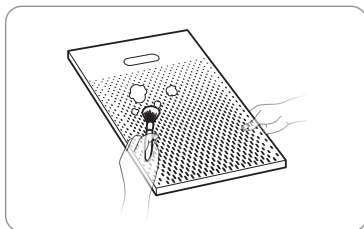
空気清浄性能を維持するために、本体正面のフロントカバーと左右のサイドカバーをこまめに清掃する必要があります。以下の手順に従って清掃してください。

1. フロントカバー、左右のサイドカバーを取り外します。

- フロントカバーの上部を持ち上げ、手前に引いて取り外します。
- 左右のサイドカバーの上部を手前に引いて取り外します。



2. 柔らかいブラシでホコリを取り除きます。

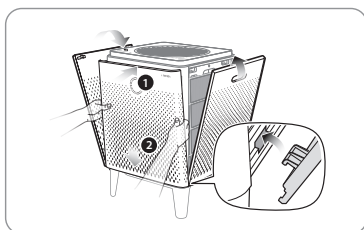


3. 本体下部の溝にカバーを合わせ、元の位置に戻します。



注意

- 左右のカバーが正しく取り付けられていないと、電源が入りません。

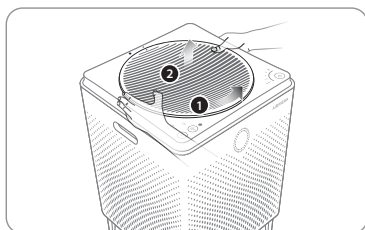


お手入れ

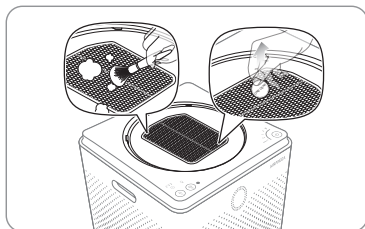
吹き出し口カバー

空気清浄性能を維持するために吹き出し口はこまめに清掃する必要があります。
以下の手順に従って清掃してください。

1. 吹き出し口カバーを反時計回りに回して持ち上げます。



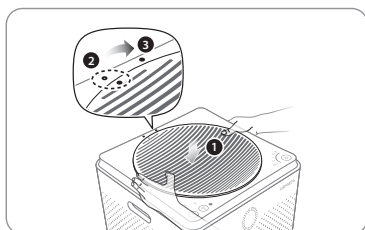
2. ホコリや異物を吹き出し口から取り除きます。



⚠ - 異物や液体が本体に入らないようご注意ください。

3. 吹き出し口カバーの●マークと本体の○マークを合わせ、カバーを本体の●マークまで回します。

カバーがしっかりと閉まると「カチッ」と音がします。

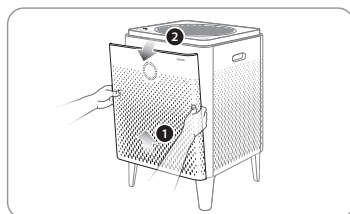


⚠ - 製品の上に物を置かないでください。
- 吹き出し口に物を落とさないようご注意ください。

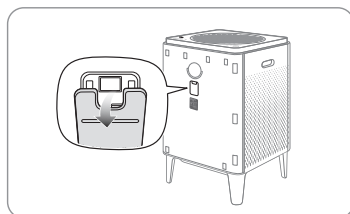
ホコリセンサー

空気清浄性能を維持するために、ホコリセンサーは約2ヶ月ごとに掃除する必要があります。以下の手順に従って清掃してください。

1. フロントカバーの上部を持ち上げ、手前に引いて取り外します。

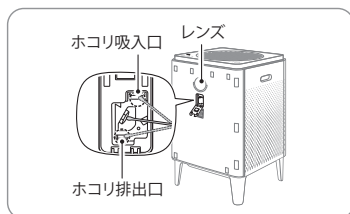


2. ホコリセンサーカバーの上部をもって取り外します。



3. レンズ、ホコリ吸入口とホコリ排出口を乾いた綿棒で拭きます。

⚠ - 水は使わないでください。誤って水を使った場合は、必ず水分を完全にふき取り乾燥させてください。



4. ホコリセンサーカバーを「カチッ」と音がするまで押します。

5. 製品下部の溝にフロントカバーを合わせ、元の位置に戻します。

サービスセンターに連絡する前に

お問い合わせの前に、まずは次の内容をご確認ください。
問題が解決しない場合は、お求めの販売店のサービスセンター、またはメンテナンス契約店にご連絡ください。

症状	確認	処置
吹き出し口から 空気が出ない	・電源プラグがつながっていますか？	電源プラグを ACコンセント (100 V～ 50 Hz、60 Hz) に差し込みます。
	・すべての表示ランプが消灯状態ではありませんか？	[運転] ボタンにタッチして製品をオンにします。
	・停電がありましたか？	電源が回復するまで待つてから、 製品をご使用ください。
吹き出し口から の風が非常に 弱い	・フィルターのお手入れ周期・交換周期が過ぎていませんか？	フィルター清掃・交換周期を確認し、 必要に応じてフィルターを清掃または 交換します。
空気質モニタ ーの色が変わ らない	・ホコリセンサーのレンズが汚れていませんか？	ホコリセンサーを清掃します。
	・2時間以上運転しても空気質が「悪い」状態のままですか？	ホコリセンサーの感度を調整します。
	・汚染された環境で1時間以上運転しても空気質が「良い」状態のままですか？	
吹き出し口から 悪臭がする	・フィルターのお手入れ周期・交換周期が過ぎていませんか？	フィルター清掃・交換周期を確認し、 必要に応じてフィルターを清掃または 交換します。

仕様

製品名	空気清浄機			
	AIRMEGA 400S (AP-2015E)	AIRMEGA 400 (AP-2015F)	AIRMEGA 300S (AP-1515G)	AIRMEGA 300 (AP-1515H)
モデル				
適用床面積(目安)*	79 m ² (約48畳)		63 m ² (約38畳)	
フィルター	プレフィルター (マイクロメッシュ、洗浄可能) MAX2 Greenフィルター (活性炭脱臭フィルターと抗菌HEPAフィルターの一体型)			
定格電圧	100 V~ 50 Hz, 60 Hz共用			
最大風量	12.1 m ³ /分		9.7 m ³ /分	
運転音	~51dB		~50dB	
定格消費電力	66 W		53 W	
質量	11.2 kg		9.7 kg	
外形寸法	幅376 x 奥行376 x 高さ580 (mm)		幅345 x 奥行345 x 高さ532 (mm)	

* 適用床面積は、日本電気工業会規格(JEM1467)で定められた試験方法により算出ししており、自然換気回数1(1回/時間)の条件において、粉じん濃度1.25mg/m³の空気の汚れを30分でビル衛生管理法に定める0.15mg/m³まで清浄できる部屋の大きさ(高さは2.4メートル)を定めたものです。

メモ



メモ

メモ



製品保証書

製品名	コーウェイ空気清浄機 AP-2015E/F, AP-1515G/H	保証期間
SER. NO		1年
購入日	年 月 日	
保証期間	年 月 日	
住所		
名前		

1. 正常な使用中、製品の製造上の欠陥により故障した場合、**保証期間内**に限り無償でアフターサービスを行います。
2. 故障した場合は当社にご連絡ください。
3. 次の場合は保証期間中でも有料になります。
 - 使用上の不注意や不当な修理及び改造による故障
 - 取扱説明書に明示された事項の不履行による故障
4. 保証期間経過後の修理：当社のアフターサービスセンターが法定年数の間、部品を保有しておりますので有料修理が可能です。
5. 修理が必要な時は、必ずこの保証書を提示してください。
6. 本保証書は日本国内に限って適用されます。(This warranty is valid only in Japan)
7. 保証書は再発行いたしませんので大切に保管してください。

製品の保証に関して

1. 必ず購入日、保証期間などの記入をお確かめの上、保証内容などをよくお読みいただき、大切に保管してください。
2. 保証期間であっても有料サービスになることもございます。下記のような場合はサービス料(修理代+部品代+出張費)をいただいてから修理いたします。

有料サービス

- 使用者の取り扱いの不注意 ● フィルターなど消耗品交換の場合
- 当社のアフターサービス員でない者が修理し、故障した場合
- 天災(火災、地震、水害など)により、故障した場合
- 使用者が勝手に内部を改造し、故障した場合
- 設置後、使用中の落下(使用者の過失)などにより、故障した場合

<お客様お問い合わせ窓口>

0800-999-0213

コーウェイ・ジャパン株式会社

100-0011 東京都千代田区内幸町2-1-6 日比谷パークフロント17階

coway

<http://coway.jp>



アフターサービス : 0800-999-0213

ホームページアドレス : <http://coway.jp>

製品使用中故障によってサービスが必要な場合にはご連絡ください。
いつも親切で正確なサービスを早急に提供させていただきます。

- コーウェイのフィルターおよび部品ではないものをご使用した場合に発生する問題については責任を負いかねます。
- 製品の性能改善のために、事前予告なしに若干の規格変動がある場合があります。