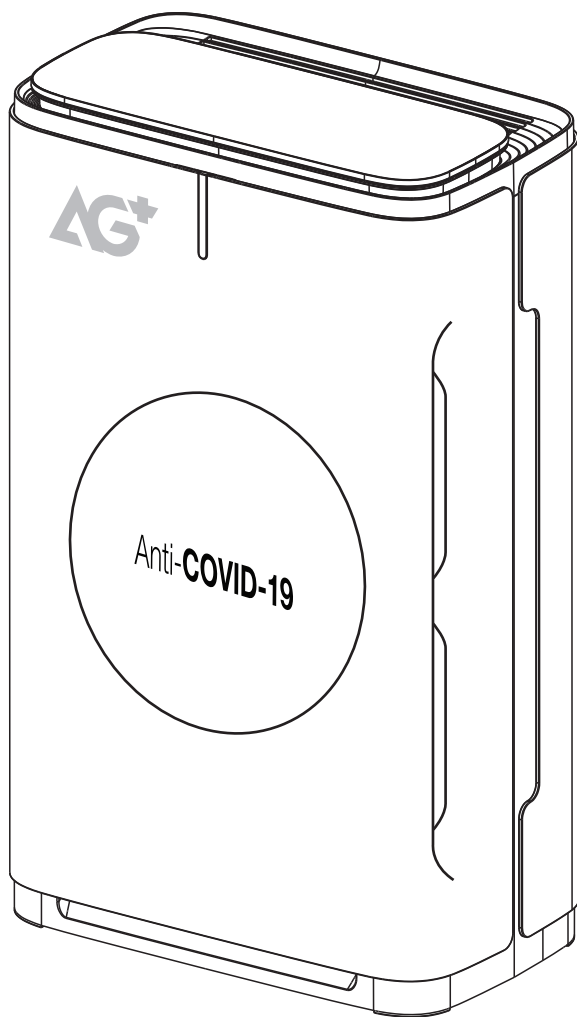


AG+ 銀イオンプラズマ空気清浄機

NSP-X2



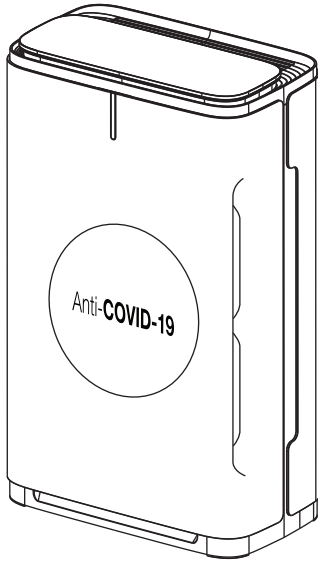
取扱説明書

1. この取付説明書をよくお読みの上、作業を行ってください。
2. 取扱説明書をご使用後は、大切に保管してください。

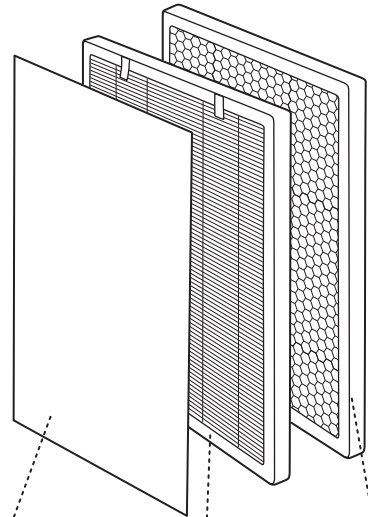
目次

機器と付属部品	02
製品部品紹介	03
クイックガイド	04
注意事項	05
操作説明	06
空気清浄機能	07
製品スペック	08
お手入れとメンテナンス	08
トラブルシューティング	09
保証書	10

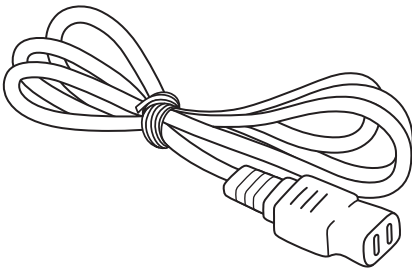
機器と付属部品



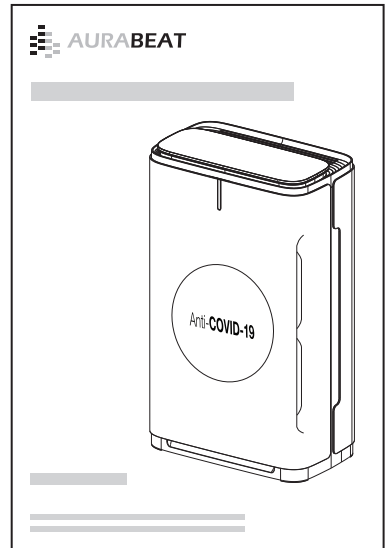
空気清浄機本体



銀イオンエアフィルター
プレフィルター
ナノ結晶フィルター

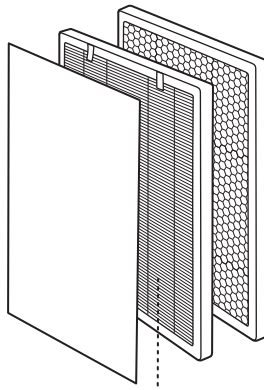
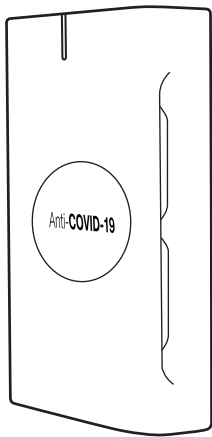
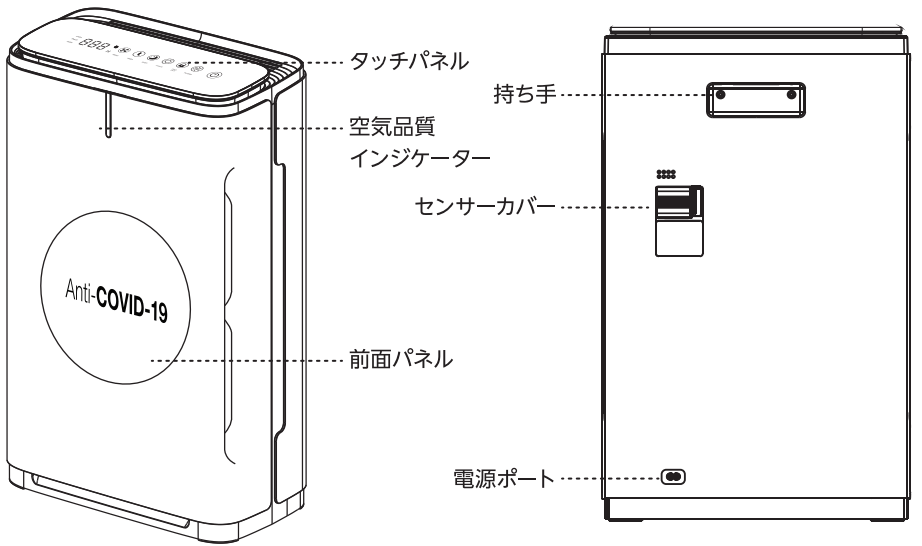


電源ケーブル

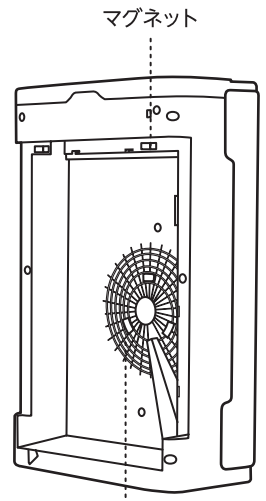


取扱説明書

製品部品紹介

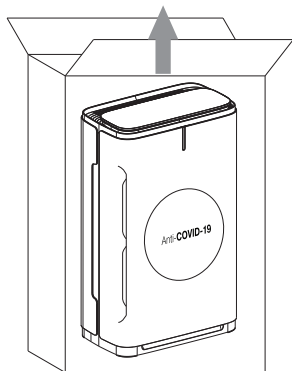


フィルター3種

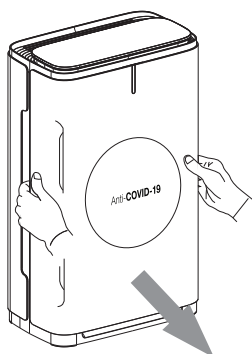


モーターファン

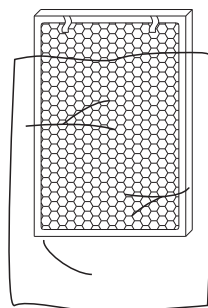
クイックガイド



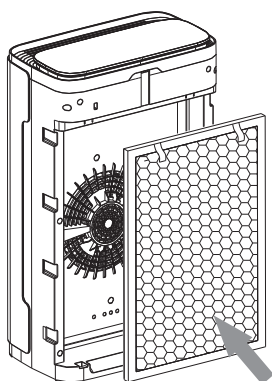
1. 箱を開き、本体を取り出します。



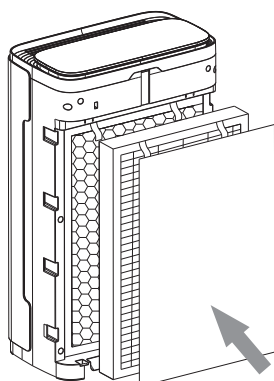
2. 前面パネルを開きます。



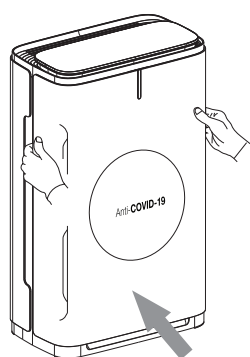
3. ビニール袋からフィルターを取り出します。



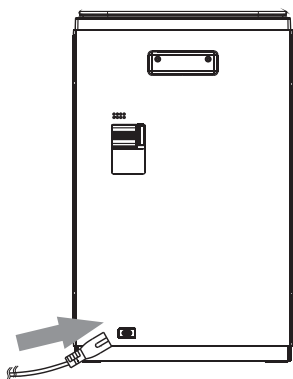
4. ナノ結晶フィルターを取り付けます。



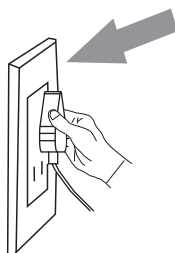
5. 銀イオンエアフィルターとプレフィルターを取り付けます。



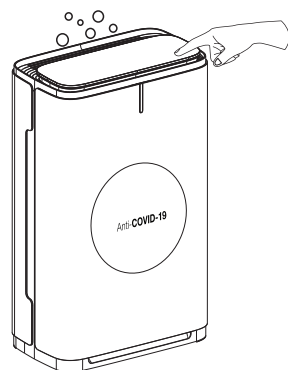
6. 前面パネルを閉じます。



7. 電源ポートに電源ケーブルを差し込みます。



8. 電源に電源ケーブルを差し込みます。



9. 電源ボタンを押して空気清浄機を起動。

注意事項

— 警告 —



分解改造の禁止

専門家以外の保守担当者は、原因や危害を避けるために分解や改造を行うことは禁じられています。



送風口への異物挿入の禁止

内部に感電や破損の原因になります。



電源プラグの定期チェック

電源プラグに埃が溜まりやすく、絶縁不良の原因になります。定期的に電源プラグを抜き、乾いた布で拭いてください。長期間使用しない場合は、電源プラグを抜いてください。



警告

お手入れの際は、必ず電源を抜いてください

怪我や感電・火傷の原因になります。



他のAC電源の使用を禁止

仕様を超える電源を使用すると、製品が故障したり、破損する恐れがあります。



濡れた手で電源プラグに触れることの禁止

怪我や感電・火傷の原因になります。



電源プラグをしっかり接続

完全に挿入されていないとプラグの熱により火災が発生する可能性があります。破損したり緩んだプラグは使用しないでください。



製品が濡れることの禁止

ショートや感電の原因となります。



浴室など高湿度な場所で使用禁止

漏電、感電、火災、その他危険な状態を引き起こしやすくなります。



キッチンなど油煙のある場所での使用を禁止

本機が損傷し空気清浄機能が使用できなくなります。



清浄機作動中の殺虫剤使用禁止

殺虫剤を使用後は、室内の空気を十分に循環させてください。機械に医薬品成分が蓄積し、人の健康に害を及ぼす恐れがあります。



警告

石油ファンヒーター等、換気が必要な機器との併用の注意

本機に一酸化炭素ろ過機能はありません。十分に換気をしてください。中毒の恐れ。



アルコールや有機溶剤での拭取り禁止

破損、感電、火災の原因となります。



電源プラグを抜く時、コードを引っ張らないでください

電源コードが損傷しやすくなり、ショートによる火災や感電の原因となります。



可燃性物質や火器への接近禁止



効果的に室内の空気を清浄する為部屋のドアと窓は閉めてください

注意

以下のいずれかの場合、すぐに電源を抜いてください。

- いずれかのスイッチが機能しない場合
- 電源がショートしている場合
- 電源コードまたはプラグが異常に熱くなった場合
- 燃えるような臭いや、異常な音・振動がある場合
- その他の異常な現象や誤動作がある場合

備考：電源コードが破損した場合は、ビニールテープなどで補修して使用しないでください。補修した部分が過熱し、火災や感電の原因となる恐れがあります。損傷したときは、お買い求めの販売店に修理を依頼してください。

操作説明

起動

電源ボタンにタッチして製品を起動させます。



起動後、アイコンが点灯。各機能ボタンをタッチするとテキスト表示灯が点灯。電源を入れてから最初の10秒間はデジタルエリアに「— — —」と表示され、10秒後にはPM2.5の値がリアルタイムで表示されます。

自動モード

起動時はデフォルトで自動モード。風量はPM2.5で調整され、以下のようになります。

PM2.5値	空気品質評価	空気品質カラー	風量レベル
10-79	良好	グリーン	1
80-199	まあまあ	ブルー	2
200-500	悪い	レッド	3

風量調節

風量ボタンをタッチして、自動モード [P0]、風量レベル1 [P1]、レベル2 [P2]、レベル3 [P3] から選択することができます。

タイマー機能

タイマーボタンをタッチすると、稼働時間を1時間ごとに0～12時間で選択することができ「タイマー」のインジケータータイトが点灯します。

スリープモード

スリープモードボタンをタッチすると、スリープモードになります。「スリープモード」のインジケータータイトが点灯し、他の機能が全てOFFになります。もう一度、スリープモードボタンをタッチすると、スリープモードは解除され、スリープモード以前の状態に戻ります。

UV殺菌機能

UV殺菌ボタンをタッチすると、UV殺菌機能が開始され、「UV殺菌」のインジケータータイトが点灯します。もう一度、UV殺菌ボタンをタッチすると、UV殺菌機能はOFFになります。

チャイルドロック

チャイルドロックボタンを3秒間長押しすると、チャイルドロックモードになり、「チャイルドロック」のインジケータータイトが点灯します。※チャイルドロックモード中はどのボタンも反応しません。もう一度、チャイルドロックボタンを3秒間長押しすると、チャイルドロックはOFFになります。

プラズマ機能

プラズマボタンをタッチすると、プラズマ機能が開始され、「プラズマ」のインジケータータイトが点灯します。もう一度、プラズマボタンをタッチすると、プラズマ機能はOFFになります。

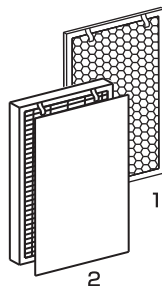


フィルターの交換

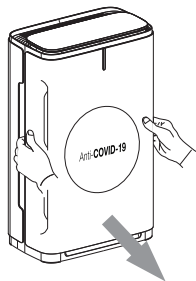
累積作動時間が2000時間に達した時に、フィルター交換アイコンが点灯します。

フィルターの取付手順

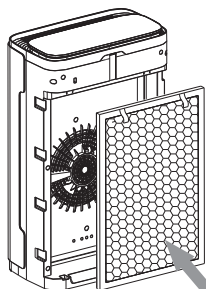
1. ナノ結晶フィルター
2. 銀イオンエアフィルター
プレフィルター



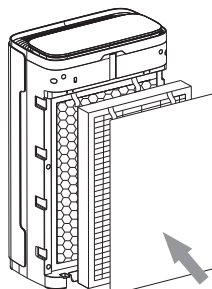
フィルター交換手順



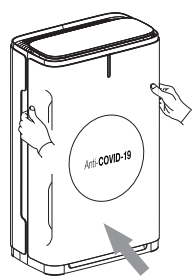
1. 前面パネルを開き、古いフィルターを取り外します。



2. 新しいナノ結晶フィルターを装着します



3. 新しい銀イオンエアフィルターとプレフィルターを装着します。



4. 前面パネルを閉じて交換完了です。

フィルタを交換した後で、フィルタインジケータをオフにします。(「タイマー」ボタン3秒長押し)

空気清浄機能

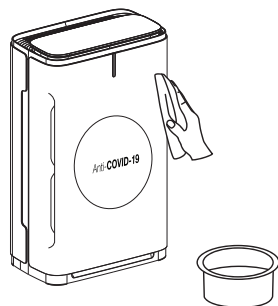
1. プレフィルター：毛髪、繊維、粒子、皮膚など掃除機で清掃できます。
2. 銀イオンエアフィルター：HEPAフィルターであり、H12フィルターを採用。高い清浄率を誇り、特にPM2.5の効率的なる過や、COVID-19 (SARS-CoV-2) 一般的なウイルス、細菌、カビを効果的に捕集することができます。
3. ナノ結晶フィルター：天然の希少な非金属鉱物を使用し、ナノレベルの吸着を可能にした特別な独自技術で作成しています。有害ガス、ホルムアルデヒド、ベンゼン、VOC、その他の臭気汚染物質を除去します。ナノミネラル結晶には多くの細孔があり、細孔サイズはナノメートルレベルで、細孔表面は縞模様になっています。ナノメートルの分子サイズの極性ガス化合物に対して強い吸着効果があります。分子径は0.4~0.62ナノメートルであり、これらの化合物はすべて極性分子と極性化合物で、これらの有害ガスを素早く吸収できます。
4. UV殺菌：殺菌効果UVランプ、ウイルスの除去の効果。
5. プラズマ浄化：プラズマジェネレーターによって同時に生成されたプラスイオンとマイナスイオンは、空気中の正電荷と負電荷を中和するときに巨大なエネルギーを生成します。放出は、周囲の細菌の構造の変化またはエネルギーの変換につながり、微生物を殺す効果があります。マイナスイオンの数はプラスイオンの数よりも多いため、過剰なマイナスイオンはまだ空中に浮かんでおり、煙の除去、ほこりの除去、臭気の除去を実現できます。空気の状態を改善します。

製品スペック

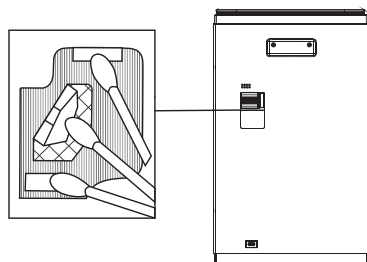
種類	仕様
商品名	銀イオンプラズマ空気清浄機
電圧	100V
周波数	50Hz/60Hz
入力電力	95W
粒子状物質の清浄空気量	375m ³ /h
粒子浄化エネルギー効率	H12レベル
最大面積	40-50m ²
主要材質	ABS樹脂
風量	420m ³ /h
商品のサイズ	390 x 211 x 628 mm
重量	8.3kg
総重量	9.9kg
センサータイプ	PM2.5センサー
最大ノイズ	≤58dBA

お手入れとメンテナンス

本体：中性洗剤を溶かしたぬるま湯で湿らした柔らかい布で拭き取ってください。送風口はブラシで掃除します。



センサー：湿らせた綿棒でセンサーランプとレンズセンサーを定期的にクリーニングします。乾いた綿棒を使用して、センサーに残っている水を拭き取ります。



フィルター：フィルターの交換はプログラムによって通知されます。約6～8か月間使用できます。

環境が非常に汚染されている場合は、事前にフィルターを交換する必要があります。

最高のパフォーマンスのために、フィルターの定期的なクリーニングとメンテナンスが必要です。

プレフィルター：掃除機のみを使用して掃除してください。

ナノ結晶フィルター：2ヶ月ごとに1～3時間日光にさらします。

トラブルシューティング

問題が生じた場合、以下の項目をご確認ください。

トラブル	チェック項目
動作しない タッチパネルに何も表示 されない	1.電源コードがコンセントから外れていませんか？ 2.電源コードが清浄機から外れていませんか？ 3.前面パネルがきちんとセットされていますか？
自動モードの空気品質カラー が「レッド」を表示し続ける。 またはPM2.5値が高い。	1.センサーは、水蒸気、オイルスモーク、スプレーなど の影響を受ける可能性があります。テストする前に、 マシンを別のクリーンな環境に移動してください。 2.センサーカバーを取り外し、センサーレンズを清潔な 柔らかい布で拭きます。
臭いを取り除くのが困難	1.汚染物質の吸着により、特有の臭いがしたりしていな いか確認してください。 2.ナノミネラルフィルターを洗浄し、乾燥後に使用します。 改善しない場合、新しいフィルターと交換してください。
空気中の粒子状物質を 操作中に取り除くのが困難 ノイズが大きい	掃除機を使用してプレフィルターを清掃します。状況が改 善されない場合は、新しい銀イオンエアフィルターと交換 してください。
室内の空気が汚染されて いるのに空気清浄機が反応 しない	機械の設置場所等で、吸い込みにくい場合があります。 機械の配置を変更するか、手動操作モードを選択して、 そして、風量を「最大」に調整します。

