

日本市場向けに開発した 3 in 1 の高性能 & スタイリッシュな ファン付加湿空気清浄機『UltimateHome 700』が登場 2022年10月21日(金)発売予定

エレクトロラックス・ジャパン株式会社（本社：東京都港区）は、ファン付加湿空気清浄機『UltimateHome 700（EP72-46GYA／EP72-46DGA）』を2022年10月21日（金）より発売します。

スウェーデンの家電メーカーであるエレクトロラックスが、加湿機能搭載の空気清浄機の需要が高い※日本市場に向けて開発した本製品は、「空気清浄×加湿×送風ファン」の3つの機能が1つになった3 in 1 モデルです。空気中の細菌*1・カビ*1・ウイルス*2を99.99%除去しながら、澄みきった風、うるおいを、力強く部屋全体に届けます。

※GfK ジャパン調べ：空気清浄機の販売動向（2019年発表。<https://www.gfk.com/ja/insights/1915airpurifier>）



これからの秋から冬、春先にかけては特に乾燥が気になる時期であり、お部屋の湿度管理や換気などウイルスを増やさないう空気環境づくりへの意識が高まる季節でもあります。『UltimateHome 700』は、乾燥する季節を健やかに過ごすための清潔な風と潤いを、強力ファンで部屋のすみずみに行き届かせる高性能な1台です。

エレクトロラックスは新たなラインアップの拡充で、1年を通して快適な暮らしを提供してまいります。

■ ファン付加湿空気清浄機『UltimateHome 700（EP72-46GYA／EP72-46DGA）』



価格	オープン
サイズ 幅×奥行×高さ (mm)	410×310×646
質量	12.1kg
空気清浄 適応床面積目安*3	約27畳（約45㎡）
8畳の清浄時間*4	約10.4分
加湿可能面積目安*5	木造住宅和室：約8畳（約13㎡） プレハブ住宅洋室：約13畳（約21㎡）
定格加湿能力*6	460mL/h
水タンク容量	3.6L
加湿方式	気化式
運転音*7	空気清浄時：20.5dB - 51.1dB 加湿空気清浄時：22.7dB - 51.3dB
カラー	ライトグレー（EP72-46GYA） ダークグレー（EP72-46DGA）

※発売日は予告なく変更となる場合がございます。

※全て販売チャネル限定の商品となります。取扱商品については、各販売店へのお問合せをお願いいたします。

3in1 の多機能かつ高性能なファン付加湿空気清浄機

「空気清浄×加湿×送風ファン」の3つの機能が1つになった3in1モデルです。

お部屋の空気を汚している花粉、ハウスダストやPM2.5^{*9}などの微粒子を5ステップで除去。

細菌^{*1}・カビ^{*1}・ウイルス^{*2}も99.99%取り除き、嫌なニオイの脱臭まで行います。浄化された空気につぶりの水蒸気を加えて、乾燥する季節を健やかに過ごすための清潔な風と潤いを、強力ファンで部屋のすみずみに届けます。

【5ステップで細菌^{*1}・カビ^{*1}・ウイルス^{*2}を99.99%除去する空気清浄機能】……………

5ステップ・フィルトレーションの仕組み

- ① メッシュフィルター：
ホコリや髪の毛など、大きめのゴミを取り除きます。
- ② 抗菌層：
集塵した菌の繁殖を99.99%抑えます^{*8}。
- ③ ケア・アルティメイト・プロテクトフィルター（HEPAフィルター）：
0.3 μ mサイズの粒子^{*10}や、PM2.5^{*9}などの微粒子を取り除きます。
- ④ 活性炭フィルター：
におい^{*11}やTVOC^{*12}などの有害ガスを吸収します。
- ⑤ イオナイザー^{*13}：
イオンを発生させ空気中の粒子を大きな塊にすることで、集塵しやすくします。



※イオナイザーと抗菌層は性能のイメージです。

空気清浄時の運転音は最小20.5dB、最大でも51.1dB^{*7}と、ファン・スピード最小モードではきわめて静かな音で運転します。睡眠やくつろぎの時間を邪魔せず、お部屋の空気を清浄します。

【安全性の高い加湿機能】……………

『UltimateHome 700』の加湿方式には“気化式”を採用しています。

気化式は熱を出さないため安全性が高く、子どもやペットが製品に触れてしまってもやけどの心配なくご使用いただけます。40%・50%・60%からお好きな湿度を選んで設定でき（マニュアルモード）、過剰に加湿せずに快適な湿度を保ちます。

気化式のデメリットである運転音も、『UltimateHome 700』なら加湿空気清浄時は最小22.7dB、最大でも51.3dBと書店の店内程度^{*14}の大きさです^{*7}。また、気化式は加熱しないため雑菌が繁殖しやすい点もデメリットとして挙げられますが、『UltimateHome 700』は抗菌^{*15}・防カビ^{*16}対策が施された“加湿フィルター”と細菌を99.99%抑制^{*17}する“アンチバクテリアカートリッジ”を搭載しているため、安心してご使用いただけます。



【部屋の隅々までキレイな空気と潤いを届ける送風ファン機能】……………



送風ファン機能により、広い範囲に風を送ることが可能です。フードの角度は6°～90°の間で調整でき、さらにルーバーの向きを左右に調整できるため、届けたい場所に向けて送風することが叶います。

ファン・スピードは5段階からお好みの強さを選べます。フード上部のタブを持ち、フードを引き上げることで吹出口の角度を細かく調整可能です。コントロールパネルは無駄のないシンプルなデザインで、スイングボタンをタッチすればルーバーの動きや幅を調整することができます。



ファン・スピード調整ボタン

スイングボタン

エアクオリティライト



ルーバー

角度を調整できるフード

【スマート&シンプルモード選択】……………
お部屋の空気の状態を感じ自動で運転する「スマートモード」と、手動でコントロールする「マニュアルモード」を選択することができます。お部屋の空気状態を細かく計測するため、PM(Particle Matter)、TVOC、照度、湿度、温度を測るセンサーを本体に搭載しており、スマートモード選択時には、自動でお部屋の空気を清浄し最適な湿度に調整します。また、エアクオリティライトがお部屋の空気の状態を段階別に4色（青、緑、オレンジ、赤）でお知らせします。

【スマートフォン専用アプリと連携して空気の状態をリアルタイムでチェック】……………
スマートフォン専用アプリと連携することで、外出先でもお部屋の状態を確認できます。温度や湿度はもちろん、PM2.5やPM10、TVOCの数値、フィルターの交換時期をチェックすることが可能です。このほか、電源のオン/オフ、スケジュール設定、運転モードの切り替え、ファンの強弱の調整も、アプリで操作することができます。



※画像は英語版です。

ファブリック素材を採用した特徴的な北欧デザインと、使い勝手が良い設計

【住まいにフィットするスタイリッシュな北欧デザイン】……………
様々なインテリアと調和する「ライトグレー」と「ダークグレー」のシックな2色展開です。本体前面にはファブリック素材を、本体側面のハンドルにはレザー調の素材を採用しており、空間に溶け込みます。水タンクは本体背面に配置しているため、正面からは見えにくいデザインですっきりとした印象を与えます。



【使い勝手が良い製品設計】……………
本体背面に配置している水タンクは上に持ち上げるだけで取り外しが可能です。半透明で水の量を目で見てすぐに確認でき、給水が必要な際にはコントロールパネル上のランプでお知らせします。加湿トレーは本体側面から引き出し可能で、引き出し用のグリップが付いているためお手入れの際にも手間を取らせません。本体下部にはキャスターが付いており、お部屋の移動も簡単です。



……………
『UltimateHome 700 (EP72-46GYA/EP72-46DGA)』交換用フィルター、カートリッジ
清潔に使い続けていただけるよう、交換用のフィルターとカートリッジを2022年12月より発売いたします（予定）。

＜販売予定製品＞

ケア・アルティメイト・プロテクトフィルター／活性炭フィルター／アンチバクテリアカートリッジ／加湿フィルター

- *1 : Guangdong Detection Center of Microbiology (GDDCM)にて JEM1467 の附属書 D の試験方法を参考にして 30 m³の試験空間で行った除去性能評価試験結果（試験実施：2022 年 5 月）に基づく。30 m³の密閉した試験空間による約 90 分後の浮遊細菌、浮遊カビへの効果であり、実使用空間での実証結果ではありません。すべての細菌やカビに対応するわけではありません。
- *2 : Guangdong Detection Center of Microbiology (GDDCM)にて JEM1467 の附属書 D の試験方法を参考にして 30 m³の試験空間で行った除去性能評価試験結果（試験実施：2022 年 5 月）に基づく。30 m³の密閉した試験空間による約 90 分後の浮遊ウイルスへの効果であり、実使用空間での実証結果ではありません。すべてのウイルスに対応するわけではありません。
- *3 : CVC Testing Technology Co., Ltd.にて JEM 1467-2015 に基づいた試験結果より算出。（試験期間:2022 年 5 月～6 月）。
- *4 : CVC Testing Technology Co., Ltd.にて日本電機工業会規格 JEM1467 に基づく試験結果（試験期間：2022 年 5 月～6 月）より算出。8 畳の空間を約 10.4 分で清浄。ご使用場所の状況や使い方により結果は異なります。
- *5 : 第三者機関にて日本電機工業会規格（JEM1426）に基準による適用床面積の目安。ただし、運転モードやお部屋の状況によって適用床面積は異なります。
- *6 : 第三者機関にて日本電機工業会規格（JEM1426）に基づき実施した試験結果。（試験実施：2022 年 5 月）
- *7 : 第三者機関にて日本電機工業会規格 JEM1467 に基づく試験結果（試験実施日：2022 年 7 月）。ファン・スピード 1～ファン・スピード 5 で運転した場合、音の感じ方は人によって異なります。
- *8 : Guangdong Detection Center of Microbiology (GDDCM)にて 2021 年 1 月に GB 21551.2-2010 Appendix B に基づき実施した試験結果に基づく。すべての菌に対応するわけではありません。菌の種類などによって効果は異なります。
- *9 : 第三者機関にて日本電機工業会規格 JEM1467 の基準に基づき 30 m³での試験結果（試験日：2022 年 6 月）。PM2.5 とは、2.5μm 以下の微小粒子状物質の総称です。日本電機工業会規格 JEM1467 の微小粒子状物質（PM2.5）に対する除去性能評価試験では、0.1～2.5μm の範囲の測定を行うため、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、空気中の有害物のすべてを除去できるものではありません。
- *10 : SGS-CSTC Standards Technical Services co.,Ltd.にて、NIOSH TEB-APR-STP-0059(2019)に基づいた試験結果。試験実施 2022 年 3 月。試験空間での試験結果であり、実際の使用空間とは異なります
- *11 : 第三者機関にて、日本電機工業会規格 JEM1467 に基づき、タバコの煙でアンモニア、アセトアルデヒド、酢酸の除去率を 30 分後に測定した試験結果（試験期間:2022 年 5 月～6 月）。生活臭は以下を想定。ペット臭：アンモニア、タバコ臭：アセトアルデヒド、人やペットの体臭：酢酸/アンモニア）。
- *12 : Azurewind Cleantec(S.I.P.) Co., Ltd. Test Centerにて、日本電機工業会規格 JEM1467 に基づき、ホルムアルデヒド、メチルベンゼン、アセトアルデヒド、エチルベンゼンを用いて実施した試験結果（試験実施：2022 年 5 月 25 日）。VOC とは揮発性有機化合物のことです。試験空間での試験結果であり、実際の使用空間とは異なります。
- *13 : 空気清浄機の上部にある装置から空気中へイオンを拡散するものであり、物理的フィルターではありません。イオナイザーは、専用のアプリでオン/オフが可能です。
- *14 : 参考 環境省「生活騒音パンフレット（2019 年 3 月）」
- *15 : GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY(GDDCM)にて、JIS 規格 L 1902:2015 に基づいた試験結果（試験実施:2022 年 5 月）。試験空間での試験結果であり、実使用環境での実証結果ではありません。
- *16 : GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY(GDDCM)にて、JIS 規格 Z 2911:2010 に基づいた試験結果（試験期間:2022 年 5 月～6 月）。試験空間での試験結果であり、実使用環境での実証結果ではありません。
- *17 : GUANG ZHOU INSTITUTE OF MICROBIOLOGY CO.,LTDにて、GB/T 21510-2008 appendix B に基づいた試験結果。試験期間:2021 年 11 月 2 日～11 月 8 日。試験空間での試験結果であり、実際の使用空間とは異なります。



Electrolux

北欧スウェーデンに本社を置く家電業界のグローバルリーディングカンパニー、エレクトロラックスは、Swedish thinking, Better living.の考えのもと、スウェーデンの価値観に基づき、サステナブルでバランスのとれた住まいを通じてより良い暮らし体験を提供することを目指しています。1912 年に家庭用真空式電気掃除機を発売して以来、初の家庭用食洗機（1950 年）や電子レンジ（1960 年代）、そして世界初の家庭用ロボット掃除機（2001 年）など、100 年以上にわたり、常に時代をリードする革新的な製品を提供しています。現在、エレクトロラックスでは、AEG ブランドなどのブランドを含み、世界約 120 以上のマーケットで年間およそ 6,000 万台の家庭用製品を販売しています。豊富な経験に基づく確かな技術力とイノベーションにより、消費者のニーズをユーザー視点で捉え、製品開発し、提供することに注力しています。北欧ならではの洗練されたシンプルなデザインと、高い機能性、環境に配慮した製品を展開し、使う人への細やかな思いやりにみちたデザインや機能は、北欧はもちろん世界中の人々に支持されています。

公式 HP : <https://www.electrolux.co.jp/>

本社所在地：スウェーデン スtockホルム

取扱商品：冷蔵庫、洗濯機、食器洗い機、掃除機、調理器、空気清浄機、暖房機、冷房機 など

全世界売上（2021 年）：SEK 126 billion（約 1 兆 6,580 億円）

従業員数（2021 年時点）：約 52,000 人