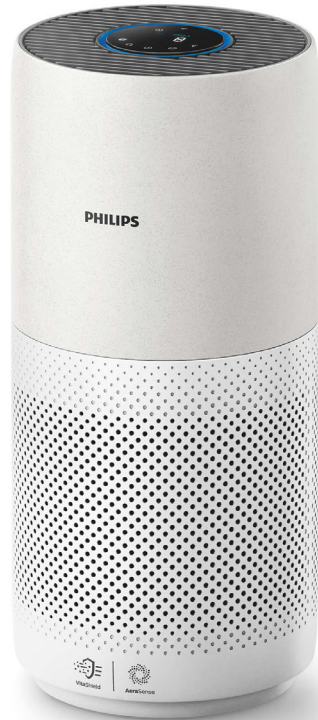


Philips 空気清浄機
室内（ラージサイズ）
用空気清浄器
27畳以下の室内の空気清浄に
対応
クリーンエア供給率（CADR）
380 ?/h
HEPA および活性炭フィル
ター
CleanHome+ アプリに接続

AC2939/85



8分以内に空気を浄化

ウイルス、アレルゲン、汚染物質を99.9%除去

ボタンひとつで、ウイルス、アレルゲン、汚染物質を除去し、ご自宅を清潔・安全に保ちます。380?/hのクリーンエア供給率（CADR）でお部屋をより素早く効率的に浄化します。

優れたパフォーマンス

- 約27畳までの広さを高速清浄
- 0.003?の粒子も99.97%除去
- 最大99.9%のウイルスおよびエアロゾルを空気中から除去
- プロ仕様のセンサーがスマートに浄化
- 検査・認証取得済で信頼できる
- 超静音のスリープモード

シームレスな操作

- 自動周囲光
- 低消費電力
- 空気質ディスプレイ

簡単な操作

- アプリによる追跡と制御
- 自動モードおよび3段階の手動選択速度レベル
- スマートフィルター交換インジケーター

PHILIPS

室内（ラージサイズ）用空気清浄器

27畳以下の室内の空気清浄に対応 クリーンエア供給率（CADR）380²/h、HEPA および活性炭フィルター、CleanHome+ アプリに接続

特長

高性能は次の目的に適しています。



パワフルな気流が約 27 畳までの空間を効率よくカバーし、部屋の隅々まできれいな空気をいきわたらせます。クリーンエア供給率（CADR）は、380²/h にまで達し、20 m²をわずか 8 分以下で浄化します。

粒子除去率 99.97%



NanoProtect HEPA、活性炭フィルター、プレフィルターによる 3 層フィルターにより、0.003 ミクロンの超微粒子の 99.97% を捕捉し (4)、PM2.5、細菌 (10)、花粉、粉塵、ダニアレルゲン、ペットのフケ、ガスおよびその他の汚染物質 (7) から守ります。European Center for Allergy Research Foundation の認定を受けています。

最大 99.9% のウイルスを除去



VitaShield テクノロジーは、確認されている最小のコロナウイルスよりも小さいエ

アロゾルと粒子まで捕捉します (6)。VitaShield から逃れるものはほとんど何もありません。ウイルスを無力化し、内部に取り込みます。Airmid ヘルスグループが独自にテストし、最大 99.9% のウイルスとエアロゾルを空気から除去しました (2)。コロナウイルスについてもテストされています (7)。

インテリジェントセンサ



プロ仕様の AeraSense センサーは、1 秒間に 1000 回空気を正確にスキャンして有害な汚染物質を検出し、あらゆる環境に適した速度をインテリジェントに選択します。さらに、空気の質をリアルタイムでディスプレイに表示します。アレルギーと PM2.5 のレベルを数値と直感的なカラーリングで表示します。

信頼できる品質



フィリップスの空気清浄機は、工場から出荷される前に 170 の必須かつ厳格な検査を受け、欧州アレルギー研究財団によって認定されています。それらは、24 時間 365 日の連続運転のために厳格な寿命と耐久性のテストを受けています。

AC2939/85

超静音性



スリープモードではディスプレイの照明が暗くなります。また、就寝中の空気清浄時、清浄器は静音で動作します。

自動周囲光



室内の環境に合わせてディスプレイの照明が自動的に調整されるので、阻害されることなく全ての機能を利用できます。

低消費電力



エネルギー効率に優れた設計により、空気清浄器は最大電力 46 W で稼働します。これは、標準電球 1 個分の電力に相当します。

室内（ラージサイズ）用空気清浄器

27畳以下の室内の空気清浄に対応 クリーンエア供給率（CADR）380 m³/h, HEPA および活性炭フィルター, CleanHome+ アプリに接続

仕様

性能

- CADR（粒子、GB/T）：380 m³/h
- 重量：5.8 kg
- 寸法（L×W×H）：274×274×585 mm
- カラー：ホワイト、ホワイトスベックル
- 室内サイズ（G/BT）：27畳
- 空気質センサ：PM2.5 粒子
- 粒子のろ過：0.003 ミクロンで 99.97%
- アレルゲンのろ過：99.99%
- ウィルスおよびエアロゾルのろ過：99.9%
- フィルトレーション：HEPA、活性炭、プレフィルター

操作性

- 最小騒音レベル（スリープモード）：15 dB
- 最大騒音レベル（ターボモード）：54 dB
- 電源コードの長さ：1.8 m
- 自動モード：あり
- スリープモード：あり
- スピードの手動切り替え：3（スリープ、速度

- 1、ターボ）
- 空気質フィードバック：色分けされたリング、数値
- 自動周囲光：あり

エネルギー効率

- 最大消費電力：46 W
- 待機時の消費電力：<=2 W
- 対応電圧：100 V

保守

- 推奨フィルター交換時期：最長 36ヵ月（6）
- 交換用フィルター：FY2180/30
- サービス：本体 2 年間保証

接続

- Wi-Fi 経由で接続するアプリ：Clean Home+
- スマートフォンの対応機種：iPhone および Android デバイス

AC2939/85

株式会社フィリップス・ジャパン

© 2022 Philips Japan, Ltd.

All rights reserved.

仕様は、事前に通知することなく変更されることがあります。記載されている製品名などの固有名称は、Koninklijke Philips N.V. またはその他の会社

www.philips.com

- * (1) 部屋サイズ 48 m³ を CADR 380 m³/h で割って、フィルターを通過する空気から算出したクリーニング 1 回の理論的時間（床面積 20 m²、高さ 2.4 m の部屋を想定）。
- * (2) CADR は、認定された第三者機関によって行われた試験結果から、GB/T18801-2015 に基づいて算出されています。当社では、この試験方法と生産品質管理の改善に伴い、製品の CADR 値をアップグレードしました。購入された製品の箱に記載されている情報が更新されていなくても、本製品はオンラインに記載されている仕様よりも高規格の仕様で動作しますのでご安心ください。
- * (3) これは 28.5 m³ の密閉容器での試験から 20 ~ 30 分後の効果であり、実際の使用空間での実証実験の結果ではありません。試験機関：Airmid Healthgroup Ltd。試験方法：28.5 m³ の試験用チャンバーで、20 ~ 30 分後にターボモードで試験（微生物削減率試験）を行う。試験対象：空中浮遊インフルエンザ A（H1N1）。試験結果：20 ~ 30 分後に最大 99.9% のウィルス（H1N1）を除去 / 排除。空気清浄器そのものでは新型コロナウイルス感染症（COVID-19）を防ぐことはできませんが、ご自身とご家族を守るための計画の一部としてご利用いただけます（米環境保護庁）。
- * (4) これは ISO16890 に準拠した大型フィルター試験装置でフィルターを通過した空気の 20 分後の効果であり、実際の使用空間での実証実験による結果ではありません。試験機関：Institut für Energie- und Umwelttechnik e. V. (IUTA)。試験方法：DIN71460-1 に準拠。試験対象：NaCl エアロゾル。試験結果：試験したフィルターの 3 nm の NaCl 粒子除去効率は >99.97%。
- * (5) これは 30 m³ の密閉容器内での試験の 90 分後の効果であり、実際の使用空間での実証実験での結果ではありません。試験機関：Guang Zhou Institute of Microbiology Co.,LTD。試験方法：GB21551.3 および <Technical Standard For Disinfection> 2002-2.1.3 に準拠。試験対象：ヒトコロナウイルス（HCoV-229E）エアロゾル。試験結果：90 分後に最大 99.9% のウィルス を除去 / 排除。
- * (6) 本機器の推奨耐用期間は、屋外空気中の有害粒子状物質の年間平均地域値の理論計算と、空気清浄器の日常使用（自動モードで 16 時間使用）に基づくものです。
- * (7) 第三者機関では、フィルターメディアの 1 経路の効率性を 5.33 cm/s のエアフローで試験。／フィルターを通過する空気をを使用した EN ISO 29463-3:2018 準拠の試験。
- * (8) Alexa と Google Home の可用性は、お住まいの地域によって異なります。
- * (9) IEC 60704 に準拠する測定に基づいて、機器から 1.5 m の距離での平均音圧を算出したもの。音圧レベルは、部屋の構造およびレイアウト、機器と聴き手の位置関係によって異なります。
- * (10) これは 30 m³ の密閉容器内での試験の 60 分後の効果であり、実際の使用空間での実証実験での結果ではありません。試験機関：Shanghai Institute of Measurement and Testing Technology。試験方法：GB21551.3 に準拠。試験対象：白色ブドウ球菌エアロゾル。試験結果：60 分後に最大 99.9% のウィルスを除去 / 排除。

発行日 2022-09-12

バージョン：8.8.1

Philips Japan, Ltd.

