

Freedom to breathe

AHAM VERIFIDE ブルーエアは米国家電製品協会が定める
空気清浄機の性能評価「CADR (Clean Air Delivery Rate)」
の認証を取得しています。

【製品に関するご相談・お問合せ】

ブルーエアサービスセンター

0120-974-419 <https://blueair.jp>

平日 9:30~17:30 (土日・祝日・年末年始除く)

【発売元】

ブルーエア日本総代理店 セールス・オンデマンド株式会社

〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台2-9 KDX 御茶ノ水ビル5F



ご購入後の保証
・保証期間はモデルによって異なるため、保証書の内容をよくお読みのうえ大切に保管してください。

ご使用上のご注意
・ご使用前に取扱説明書、その他同梱されている資料をよくお読みの上、正しくお使いください。
・本製品は医療機器ではありません。・換気扇の代わりとして使用しないでください。
・熱機器(暖房機器など)、熱いものの近くで使用しないでください。・日本国内仕様です。
海外で使用された場合、保証、アフターサービスは行っておりません。

安全に関するご注意
・ご使用前に取扱説明書、その他同梱されている資料をよくお読みの上、正しくお使いください。・吸込口や吹出口を塞がないでください。・燃焼機器と一緒に使うときは必ず換気をしてください。一酸化中毒を起こすことがあります。・浴室など高温多湿、水のかかる場所に設置しないでください。・殺虫剤等のスプレー、ペンジン等の可燃物を本体に近づけないでください。・油や可燃性ガス等を使用する場合、漏れるおそれのある場所に設置しないでください。・安定した水平の床面に設置してください。

性能に関するご注意
・お使いになる環境(例：喫煙本数や強いニオイの発生)によってフィルターが短期間で劣化する可能性があります。・タバコの有害物質(一酸化炭素等)は除去できません。・常時発生し続けるニオイ成分(ペット臭、建材臭等)はすべて除去できるわけではありません。

本書に関するご注意
・製品の仕様は改良等のため予告なく変更することがありますのであらかじめご了承ください。
・本書の印刷色は、実際の商品と異なる場合もございます。

・Blueair、Blueairロゴ、HEPASilentはスウェーデンBlueair社の商標または登録商標です。
・App Storeは米国およびその他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。
・Google PlayはGoogle Inc.の商標です。
・Wi-FiはWi-Fi Allianceの登録商標です。
・このカタログの記載内容は2022年6月現在のものです。

きれいな空気を、より速く静かに^{*1}。
ウイルスレベルの微粒子まで99.97%^{*2} 清浄。
空気清浄機のグローバルブランド
ブルーエア



北欧が生んだ美しいデザインと長く使い続けられるシンプル設計。
独自のフィルター技術で、パワフルにスピード清浄。
あなたと家族にやさしい「きれいな空気」を安心して快適な暮らしのために。

*1: Blueair Protect 7770i 「スピード1」 運転時、27dB(A)。

*2: 【試験機関】 RISE Research Institute of Sweden AB (ボロース、スウェーデン) 【試験方法】 欧州フィルター規格 EN 1822-5:2009 に基づくフィルター粒子捕集率試験 【試験粒子】 塩化カリウム 【試験結果】 0.1~1µm までの微粒子を 9997% 以上除去。フィルターの除去性能です。部屋全体への除去性能とは異なります。

25年にわたり「きれいな空気」を追求し続けてきた スウェーデン生まれの空気清浄機専門メーカー、 ブルーエア。

「世界中の人たちは誰もがきれいな空気の中で暮らす権利を持っている」
ブルーエア社が創業から変わらず掲げている信念です。

ブルーエア社が誕生したスウェーデンでは「自然享受権」が保障されており、
人々が自然とともに生きています。私たちの信念も、そんな国のあり方を
基本に、揺るぎないものとして生まれてきています。

しかし環境問題は、国や地域だけで解決できるものではありません。
大気汚染は、地球規模で取り組まなければならない最大の脅威の1つです。

室内空気環境もハウスダストやウイルス、化学物質やVOC(揮発性有機化合
物)など、多くの汚染物質に晒され、世界各国がその課題に直面しています。

きれいな空気は、アレルギー症状を抑制するだけでなく、
深い眠りや集中力の維持など、心身に良い影響を与えるものです。
健康で快活な生活を下支えするとても大切なもの。
そのあまりにも身近な空気が汚染され続けているとしたら、私たち、特に次世
代を担う子供たちにとって見過ごせない事態だと言えることができるでしょう。

ブルーエア社は、自社開発のHEPASilent®テクノロジーを用い、可能な限り
の省電力と低ノイズを追求し、最高のクリーンエア供給率を提供できる空気
清浄機を創業時から開発・提供してきました。


また、その機能を表現するものとしてデザインにもこだわり、世界で高い評価
を得ています。それはまさにタイムレスで洗練されたスκανジナビアンデザ
インを体現しているものです。


空気清浄機の本質を追い求めるブルーエアは、ハイスピード清浄技術やそ
の中核を担うフィルターをも自社開発する数少ない専門メーカーとして世
界中の人々がきれいな空気の中で呼吸する自由を守るための活動を続けて
いきます。


ブルーエアで、実感してください。
きれいな空気が私たちの心身に与える価値を。


History


- 1996**
スウェーデン・ストックホルムにてベント・リトリ氏が創業。HEPASilent®テクノロジーの特許を取得



- 2000**
「Blueair 501」がAHAM (米国家電製品協会)が定めるCADR (クリーンエア供給率)の最高値を獲得



- 2004**
米国の環境保護庁とエネルギー省によって定められた「ENERGY STAR」マークを取得



- 2010**
日本上陸を果たし「Blueair 650E」など3モデルをリリース
- 2012**
「Blueair Sense」が日本でグッドデザイン賞を獲得





- 2013**
中国のアメリカ大使館が全職員に数千台を導入



- 2015**
IoT製品を投入


- 2016**
ユニリーバ傘下のブランドとして歩み始める
- 2019**
初の車載用空気清浄機「Blueair Cabin」をリリース


- 2020**
Clean air for childrenの活動を積極展開
「Blueair Protect」を発売し、創業以来はじめてフラッグシップを一新


- 2021**
創業25周年を迎える
「Blueair Protect」「Blueair DustMagnet™」が世界的デザイン賞である「iF DESIGN AWARD」と「Red Dot Design Award」をW受賞




- 2022**
「Blueair DustMagnet™」を発売



四半世紀以上ブルーエアが 追求してきたのは 地球上、誰もが きれいな空気の中で 生活する権利を守ること

Blueairの創業は1996年。北欧スウェーデンで生まれました。

創業者ベント・リトリの「誰でもきれいな空気の中で生活する権利がある」という想いのもと、空気清浄機に集中し、専門メーカーとしてスタート。創業以来、ウイルスや菌などのさまざまな空気リスクから暮らしを守るために長年研究してきました。その結果、Blueairは確かな空気清浄性能、省エネ性能、耐久性、ユーザビリティなどで、世界中から高く評価されています。

2000年には「きれいな空気の供給率」を測る世界基準CADR (クリーンエア供給率)において最高水準の評価を獲得。その4年後、米国の環境保護庁とエネルギー省によって定められた「ENERGY STAR」マークも取得しています。2010年に「Blueair 650E」で日本上陸、その後さまざまなモデルを発売。2020年には創業以降初めてフラッグシップを一新し、Blueair史上最も先進的な空気清浄機「Blueair Protect」を発売しました。

この製品は、国際的に権威のある「iF DESIGN AWARD」「Red Dot Design Award」のプロダクトデザイン部門で受賞しています。

圧倒的な空気清浄性能はそのままに、近年はIoTなどの先進技術も積極的に採用しています。高い空気清浄機能とシンプルで使いやすい操作性、美しいデザインで知られるBlueair。世界中に愛用者を増やしています。



1日の大半を過ごす室内の空気は 屋外の約5倍も汚れているって、 知ってましたか？

住宅の高気密化により、空気中の有害物質が昔よりも家の中に溜まりやすくなりました。
アメリカ合衆国環境保護庁の室内環境レポートによると、
室内の空気は屋外より通常約2~5倍、ひどい状況の場合は100倍以上も汚染されていると報告されています。

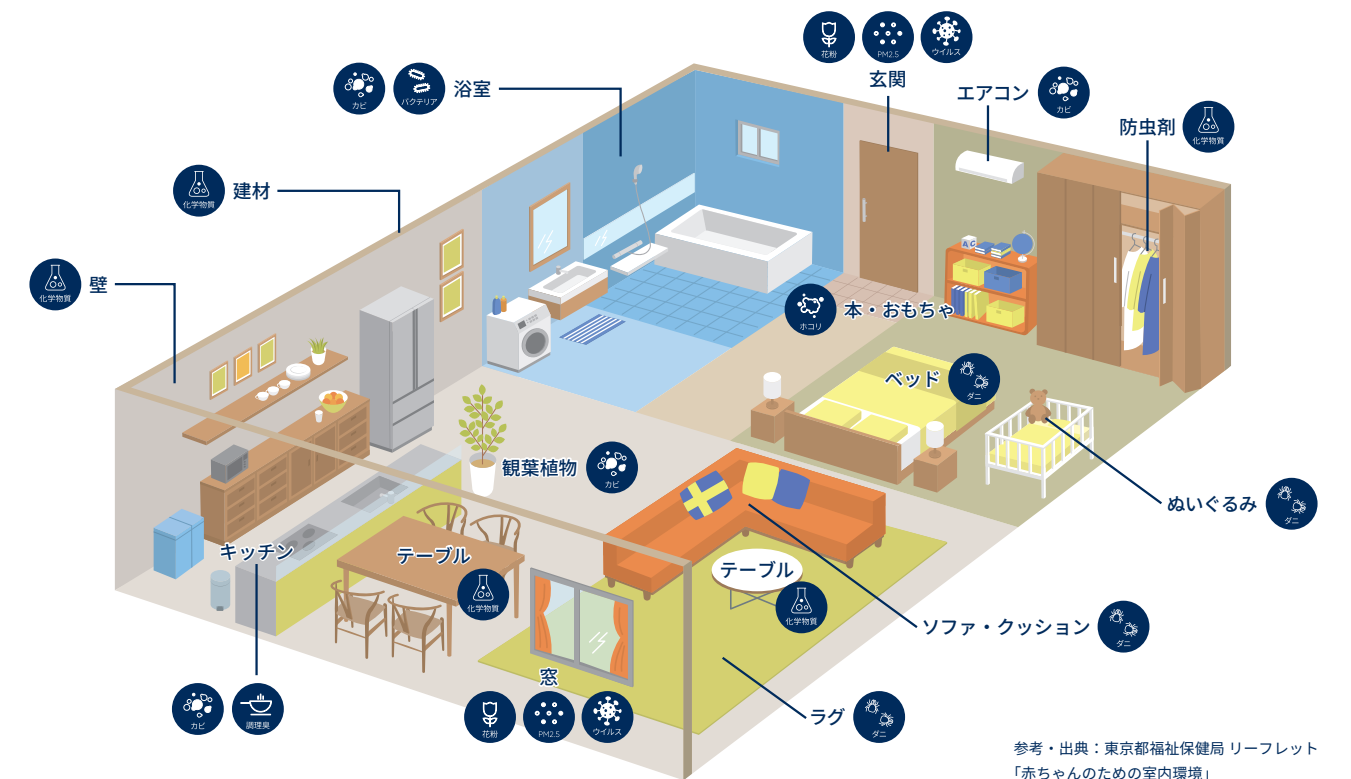
空気中には、目に見えない有害物質がたくさん存在しています。
有害物質の粒子サイズはさまざまで、20~40 μm ほどの花粉やハウスダストなどのアレルギーから、
0.1 μm ほどのウイルスも含まれます。

ブルーエアのHEPASilent®テクノロジーなら、0.1 μm までの有害物質を99.97%除去¹⁾。
空気中の気になる有害物質を、速く徹底的に除去します。

¹⁾：【試験機関】RISE Research Institute of Sweden AB (ゴロース、スウェーデン) 【試験方法】欧州フィルター規格 EN 1822-5:2009 に基づくフィルター粒子捕集率試験
【試験粒子】塩化カルウム【試験結果】0.1~1 μm までの微粒子を99.97%以上除去^{*} フィルターの除去性能です。部屋全体への除去性能とは異なります。

住まいの空気はさまざまな原因で汚染されています

外気を汚す花粉やPM2.5などの有害物質やウイルスが、窓やドアなどの入り口、または人を経由して家の中に持ち込まれるほか、家の中では人が生活することによりホコリなどのハウスダスト、繊維クズ、カビ、ダニの死骸やフン、化学物質など空気を汚す原因物質が数多く存在します。



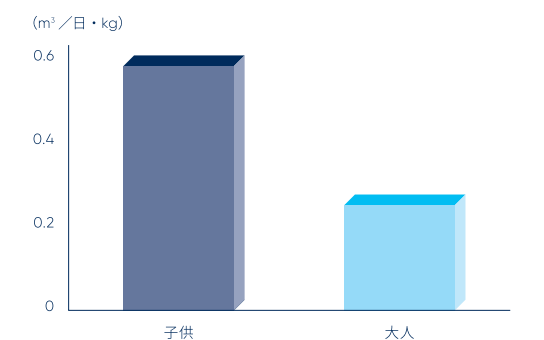
参考・出典：東京都福祉保健局リーフレット「赤ちゃんのための室内環境」

子どもたちへの影響はさらに深刻です

人間の生命活動において最も多く体内に取り込まれるものは空気です。成人の呼吸は1分あたり15回~20回ほどといわれています。1日に換算すると2万回以上、その重量は約20kgに及びます。赤ちゃんや小さな子どもは体重1kgあたりで比較すると、1回の呼吸で取り込む汚染物質の量は大人の2倍以上²⁾にもなります。そのため子どもたちが長時間過ごす室内の空気質には、十分な注意が必要なのです。



1日の呼吸量(体重1kgあたり)

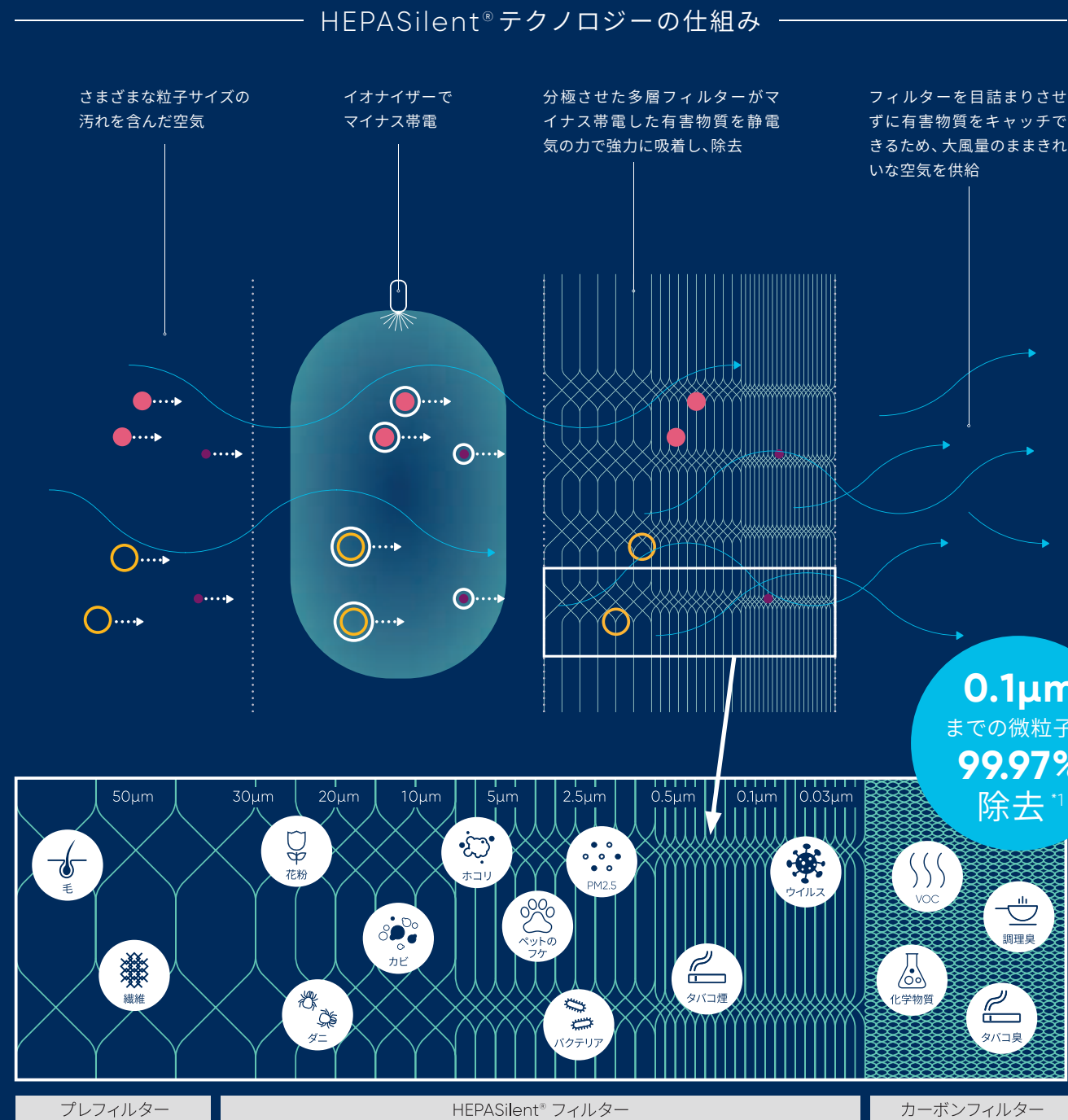


(子供：1~6歳児の平均体重15kg、大人：日本人の標準モデル50kg)
出典：東京都福祉保健局 化学物質の子供ガイドライン「室内空気編」

²⁾：東京都福祉保健局/化学物質の子供ガイドライン「室内空気編」より

0.1μm までの微粒子を 99.97% 除去^{*1}。

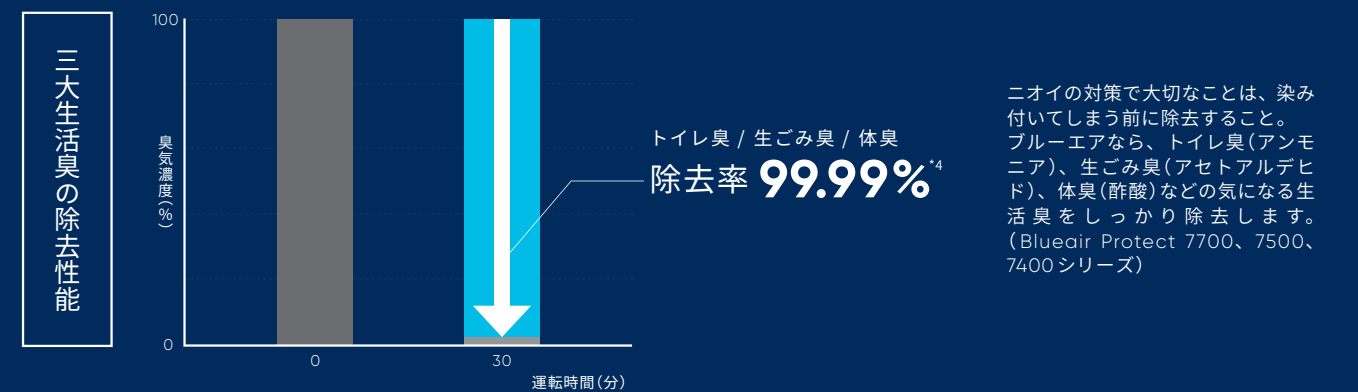
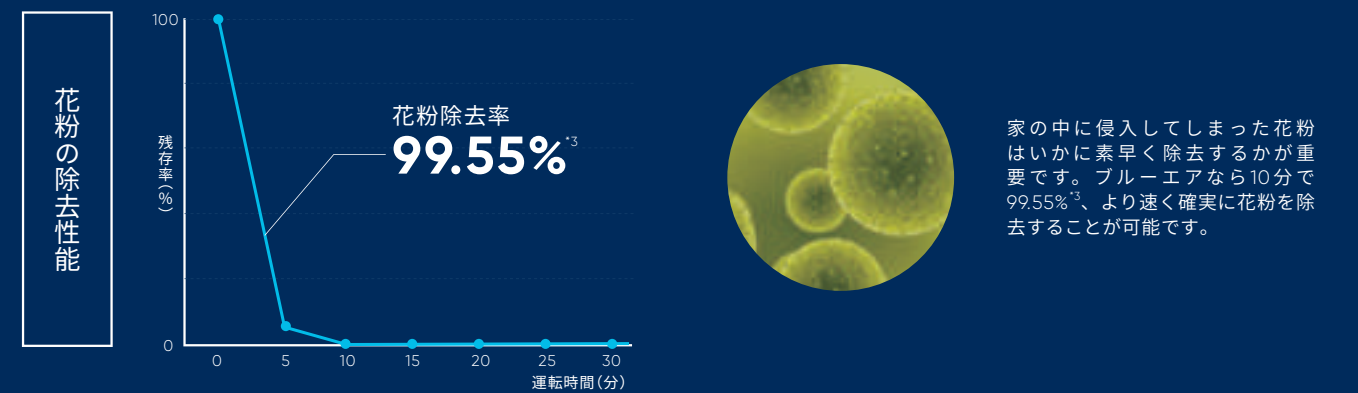
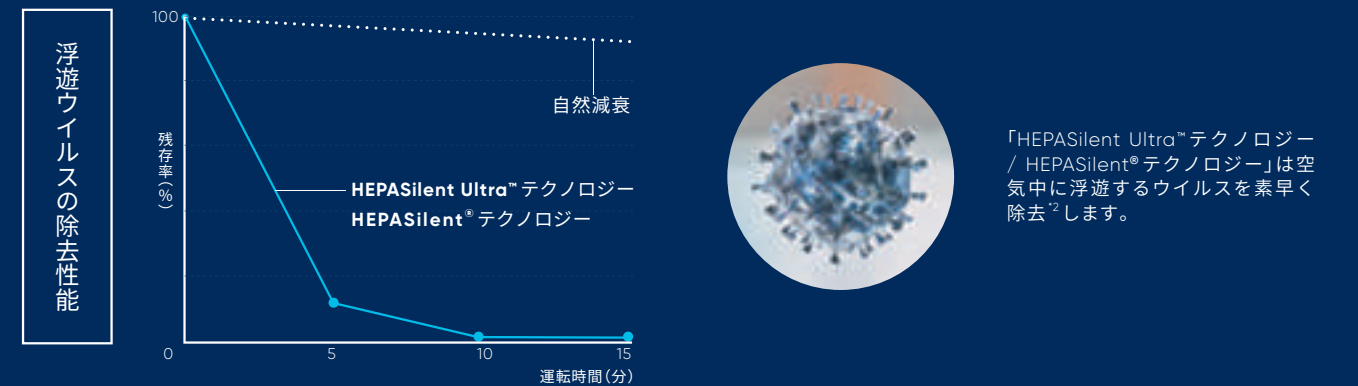
粒子イオン化技術と高性能フィルター技術を融合したブルーエア独自の空気清浄技術が「HEPASilent[®] テクノロジー」です。パワフルなファンが空気を大量に吸引し、イオナイザーで有害物質をマイナスに帯電。分極させた多層構造のフィルターが静電気力で強力に吸着して除去します。高い除去性能と、ハイスピード清浄を両立する理想のテクノロジーです。



ウイルス、花粉、ニオイにも。ブルーエア空気清浄機の有害物質を除去する性能とそのスピードは数々の試験機関により実証されています。

ウイルス、花粉、ニオイなど、現代におけるさまざまな空気の悩みに応え、安心で上質な空気環境を提供するブルーエア空気清浄機の性能の高さを実証するために、第三者機関において数々の除去性能試験を行っています。

以下、全ての試験は実際の使用空間での実証実験ではありません。



^{*2}：【試験機関】(一財)北里環境科学センター【試験方法】試験室(25m³)においてウイルスを浮遊させ空気中のウイルス数を測定【対象】浮遊したウイルス
 <試験1>【抑制の方法】Blueair Protect 7770iを「スピード3」で運転【試験結果】15分で99.93%抑制(北生発2020_0871号)(試験は1種類のみのウイルスで実施)
 <試験2>【抑制の方法】Blueair Classic 690iを「スピード3」で運転【試験結果】15分で99.5%抑制(北生発2020_0874号)(試験は1種類のみのウイルスで実施)密閉した試験空間での効果であり、実使用空間での実証結果ではありません。

^{*3}：【試験機関】Intertek Testing Services Shenzhen Ltd. Guangzhou Branch【試験方法】試験室(28.4m³)において花粉粒子を浮遊させ空気中の花粉粒子数を測定
 【抑制の方法】Blueair Protect 7770iを「スピード3」で運転
 【対象】浮遊した花粉粒子【試験結果】10分で99.55%抑制(200828112GZU-001)密閉した試験空間での効果であり、実使用空間での実証結果ではありません。

^{*4}：日本電機工業会 JEM1467 規格に基づき算出 (Blueair Protect 7700、7500、7400 シリーズ「スピード3」運転時)。
 ・脱臭効果は周囲環境(温度・湿度)、運転時間、フィルターの使用期間、劣化状況、臭気によって異なります。
 密閉した試験空間での効果であり、実使用空間での実証結果ではありません。

^{*1}：【試験機関】RISE Research Institute of Sweden AB (ゴロース、スウェーデン)【試験方法】欧州フィルター規格 EN 1822-5:2009 に基づくフィルター粒子捕集率試験
 【試験粒子】塩化カリウム【試験結果】0.1~1μm までの微粒子を 99.97% 以上除去^{*} フィルターの除去性能です。部屋全体への除去性能とは異なります。

Blueair Protect

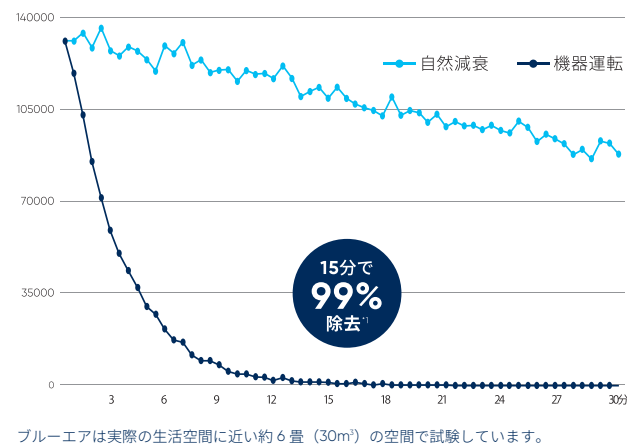
長期
5年保証



動画を見る

24時間365日さまざまな空気リスクから暮らしを守る。 先進的な進化を遂げたフラッグシップシリーズ

Blueair Protectのキーテクノロジーは、「HEPASilent Ultra™」「GermShield™」「SpiralAir™」の3つ。なかでも、基幹技術「HEPASilent®テクノロジー」を進化させた「HEPASilent Ultra™」はフラッグシップモデルにふさわしい新技術で、0.03μmまでのウイルスレベルの超微粒子を99%以上除去¹⁾します。さらに本体内部やフィルターに捕集した菌・ウイルスを抑制し²⁾³⁾、24時間365日、さまざまな空気リスクからあなたと大切な人を守ります。



¹⁾：【試験機関】暮らしの科学研究所(株)【試験方法】30m³試験空間にてBlueair Protect 7770iを運転させ、SMPSにより粒子濃度の測定実施【試験粒子】塩化カリウム(5w%水溶液)【試験機運転条件】Blueair Protect 7770iを「スピード3」で運転【試験結果】約15分で30-100nmの超微粒子を99%以上除去*周囲環境(湿度・温度)運転時間、フィルターの使用期間、劣化状況により異なります。

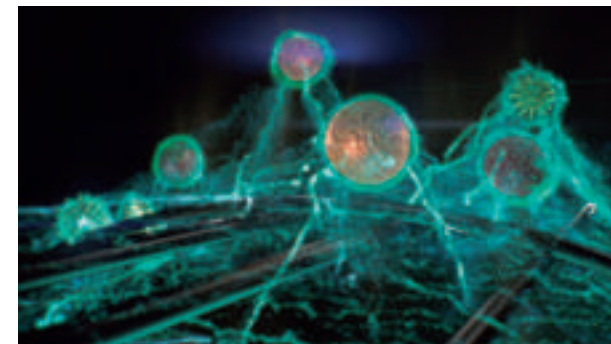
²⁾：【試験機関】Vkan Certification & Testing Co.,Ltd.【対象】1種類の菌【試験方法】試験室(30m³)において1種類の菌を含んだ懸濁液を噴霧し、Blueair Protect 7770iを運転させ菌をフィルターに捕集。試験機のGermShield™モードをONにして温湿度チャンバー(10m³)の中で24時間運転後、フィルターから菌を採取した。【試験結果】24時間で87.33%抑制(WTS2020-19917)*密閉した試験空間での効果であり、実使用空間での実証結果ではありません。

³⁾：【試験機関】Guangdong Detection Center of Microbiology【対象】1種類のウイルス【試験方法】試験室(30m³)において1種類のウイルスを含んだ懸濁液を噴霧し、Blueair Protect 7770iを運転させウイルスをフィルターに捕集させた。試験機のGermShield™モードをONにして温湿度チャンバー(10m³)の中で24時間運転後、フィルターからウイルスを採取した。【試験結果】24時間で99.8%抑制(2020FM24061R01E)*密閉した試験空間での効果であり、実使用空間での実証結果ではありません。

HEPASilent Ultra™

0.03μmまでのウイルスレベルの超微粒子を99%以上除去¹⁾

ブラシレスDCモーター搭載の新しいファンシステムが静かでパワフルな風を実現。さらにブルーエア独自の粒子イオン化技術でフィルターに強力吸着。有害ガスも強力に除去します。



GermShield™

フィルターでキャッチした菌・ウイルスを抑制²⁾³⁾

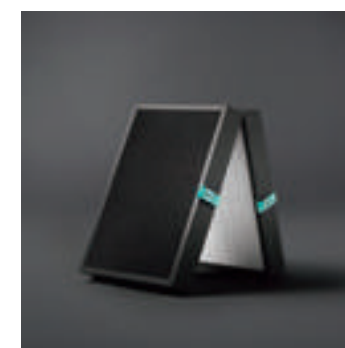
たとえ電源OFFの状態でも、センサーが部屋の温度や湿度を常にチェック。フィルターに捕集した菌・ウイルスを抑制します²⁾³⁾



SpiralAir™

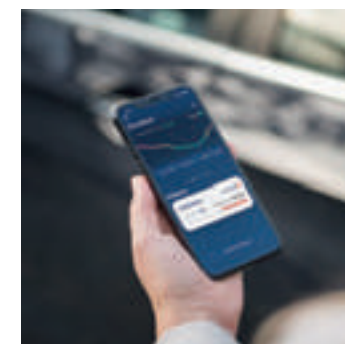
お部屋のすみずみまでハイスピード清浄

8畳をわずか4分⁴⁾でハイスピード清浄。緻密に計算された独特な形状の供給口が、遠くに向けて循環気流を作り出し、空間全体にすばやくきれいな空気を届けます。



ブルーエア初 スマートフィルター搭載

フィルターに内蔵されたRFIDチップを通じてさまざまな情報が本体に集約され、お一人おひとりに合わせた最も最適なタイミングでフィルター交換をお知らせします。ご使用状況によって最長1年⁵⁾まで交換不要に。



Wi-Fi 機能搭載

スマホやタブレットに連携し、いつでもどこでもお部屋の空気を管理できます。屋内外の空気の状態や、運転スピードの調節、スケジュール設定などの便利な機能に加え、フィルターの使用率や空気がきれいになるまでの目安時間も確認できます。

静かな⁶⁾動作音



27dB (A)⁶⁾

省エネ⁷⁾&エコ



約5円/1日⁷⁾

⁴⁾：日本電機工業会 JEM1467規格に基づき算出 (Blueair Protect 7700シリーズ「スピード3」の場合)。

⁵⁾：1日24時間使用の場合の目安。

⁶⁾：Blueair Protect 7700シリーズ「スピード1」の場合。27dB(A)。

⁷⁾：Blueair Protect 7700シリーズ「スピード1」の場合。27dB(A)。電気代27円/kWhで計算。実際の使用方法や環境により異なります。



お部屋の広さに合わせた豊富なサイズ展開と、
デザイン・機能の異なる2種のインターフェイス。
ぴったりの1台がきっと見つかります。



ゼロ・オゾン製品
Blueair Protect 7700/7400シリーズは、米国の空気清浄機のオゾン排出量に対する厳格な基準を設定した、第三者認証機関インターテックにより、「ゼロ・オゾン製品」として認定されています。



北欧喘息アレルギー協会推奨商品
Blueair Protect 7400シリーズはアレルギーに悩む人に適した製品として、北欧喘息アレルギー協会の推奨商品に認定されています。(推奨：38m²までの空間で風量1にて使用)



Quiet Mark 取得商品
英国の騒音防止団体よりノイズ低減技術を認められた証としてQuiet Markを取得しています。(7400シリーズのみ)

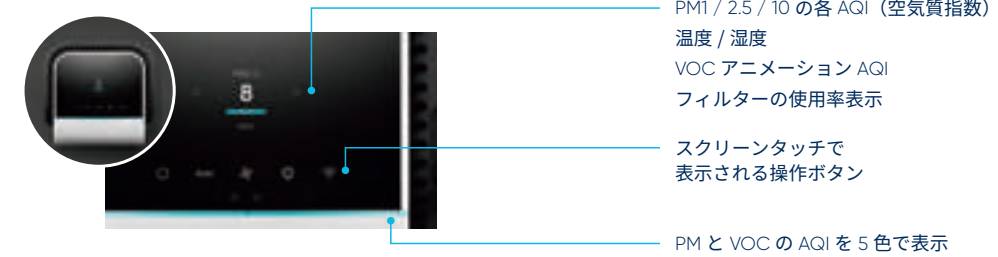


reddot winner 2021

Blueair Protectは、国際的に権威のあるデザイン賞「iF DESIGN AWARD 2021 プロダクトデザイン部門」と「Red Dot Design Award プロダクトデザイン 2021」をダブル受賞しました。

使いやすい天面のインターフェイス。
5色のLEDで空気の状態をリアルタイムに可視化します。

インタラクティブタッチスクリーン (7770i/7470i)

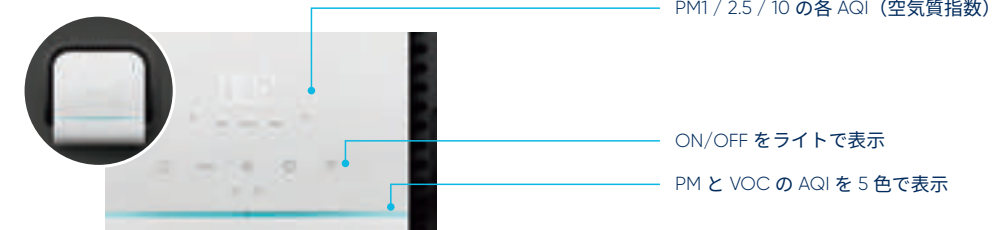


PM1 / 2.5 / 10 の各 AQI (空気質指数)
温度 / 湿度
VOC アニメーション AQI
フィルターの使用率表示

スクリーンタッチで
表示される操作ボタン

PM と VOC の AQI を 5 色で表示

プリントタッチボタン (7740i/7540i/7440i/7340i)



PM1 / 2.5 / 10 の各 AQI (空気質指数)

ON/OFF をライトで表示

PM と VOC の AQI を 5 色で表示

0.03μm までのウイルスレベルの超微粒子を99%以上除去¹⁾



Protect 7770i/7740i

適用床面積²⁾: ~117m² (70畳)

- ・サイズ/幅340×奥行き340×高さ855(mm)
- ・重量/約19kg
- ・空気吸込→供給方向/側面→側面&天面
- ・運転音/27 - 55dB(A)
- ・消費電力/9 - 72W
- ・Blueair アプリ対応
- ・インターフェイス/

7770i: インタラクティブタッチスクリーン
7740i: プリントタッチボタン

Protect 7540i

適用床面積²⁾: ~90m² (55畳)

- ・サイズ/幅315×奥行き315×高さ780(mm)
- ・重量/約14.6kg
- ・空気吸込→供給方向/側面→側面&天面
- ・運転音/25 - 49dB(A)
- ・消費電力/9.5 - 62W
- ・Blueair アプリ対応
- ・インターフェイス/プリントタッチボタン

Protect 7470i/7440i

適用床面積²⁾: ~67m² (40畳)

- ・サイズ/幅300×奥行き300×高さ690(mm)
- ・重量/約12.5kg
- ・空気吸込→供給方向/側面→側面&天面
- ・運転音/25 - 45dB(A)
- ・消費電力/9 - 43W
- ・Blueair アプリ対応
- ・インターフェイス/

7470i: インタラクティブタッチスクリーン
7440i: プリントタッチボタン

Protect 7340i

適用床面積²⁾: ~48m² (29畳)

- ・サイズ/幅270×奥行き270×高さ610(mm)
- ・重量/約9.5kg
- ・空気吸込→供給方向/側面→側面&天面
- ・運転音/24 - 46.5dB(A)
- ・消費電力/7 - 39W
- ・Blueair アプリ対応
- ・インターフェイス/プリントタッチボタン

*1: 【試験機関】暮らしの科学研究所(株) 【試験方法】30m³試験空間にてBlueair Protect 7770iを運転させ、SMPSにより粒子濃度の測定実施
【試験粒子】塩化カリウム (5w%水溶液)
【試験機運転条件】Blueair Protect 7770iを「スピード3」で運転【試験結果】約15分で30-100nmの超微粒子を99%以上除去*周囲環境(湿度・温度) 運転時間、フィルターの使用期間、劣化状況により異なります。

*2: 日本電機工業会 JEM1467 規格に基づく数値。

*3: 【試験機関】Vkan Certification & Testing Co.,Ltd. 【対象】1種類の菌 【試験方法】試験室 (30m³) において1種類の菌を含んだ懸濁液を噴霧し、Blueair Protect 7770iを運転させ菌をフィルターに捕集。試験機の GermShield™ モードを ON にして温湿度チャンバー (10m³) の中で24時間運転後、フィルターから菌を採取した。【試験結果】24時間で87.33%抑制 (WTS2020-19917) *密閉した試験空間での効果であり、実使用空間での実証結果ではありません。

*4: 【試験機関】Guangdong Detection Center of Microbiology 【対象】1種類のウイルス 【試験方法】試験室 (30m³) において1種類のウイルスを含んだ懸濁液を噴霧し、Blueair Protect 7770iを運転させウイルスをフィルターに捕集させた。試験機の GermShield™ モードを ON にして温湿度チャンバー (10m³) の中で24時間運転後、フィルターからウイルスを採取した。【試験結果】24時間で99.8%抑制 (2020FM24061R01E) *密閉した試験空間での効果であり、実使用空間での実証結果ではありません。



HEPASilent Ultra™
テクノロジー

0.03μm までの超微粒子を99%以上除去¹⁾できる Blueair Protect だけのテクノロジーです。



GermShield™

たとえ電源OFFでも常に室内の空気状況を把握し、フィルターに捕集した菌・ウイルスを抑制します³⁾⁴⁾。



SpiralAir™

緻密に計算された独特な形状の供給口が遠くにに向けた循環気流を作り出し空間全体にすばやくきれいな空気を届けます。



Wi-Fi 機能

Blueair アプリと連動。外出先からの操作などが可能になります。



オートモード

内蔵センサーで空気の状態を測定。状態により自動的に風量調節します。



スマート
フィルター

RFID チップを通じて様々な計測データを本体へ集約・分析し正確なフィルター寿命を計算。最大1年まで使用可能になりました。



2年保証



動画を見る

Blueair DustMagnet™

**数々のデザイン賞を受賞。
北欧家具のような機能美でハウスダストの悩みから解放します。**

Blueair DustMagnet™は、ブルーエア史上はじめてレッグパーツを設け、底面吸引を採用しました。床上30cmのハウスダストゾーンに働きかけ、花粉やホコリなどアレルギーの原因物質となるハウスダストを強力に引き寄せて吸着します。美しい佇まいは、まるで北欧家具のように空間に調和し、サイドテーブルとしても使える実用性も兼ね備えています。その機能美が評価され、国内外のデザイン賞を多数受賞しました。

デュアルインレットシステムでパワフル吸引



吸込口を上下2カ所に配置し、効率よくパワフルに吸引します。

LDKなど、暮らしのメインスペースに

DustMagnet™ 5400 Series

適用床面積²: ~56m² (34畳)

- ・サイズ/幅290 x 奥行き290 x 高さ650(mm)
- ・重量/約6.8kg
- ・空気吸込→供給方向/天面 & 底面→側面
- ・運転音/30 - 50dB(A)
- ・消費電力/7 - 42W
- ・搭載フィルター/コンポフィルター
- ・Blueair アプリ対応



ダイニングや寝室など、個室に

DustMagnet™ 5200 Series

適用床面積²: ~30m² (18畳)

- ・サイズ/幅230 x 奥行き230 x 高さ520(mm)
- ・重量/約4.5kg
- ・空気吸込→供給方向/天面 & 底面→側面
- ・運転音/22 - 45dB(A)
- ・消費電力/5 - 22W
- ・搭載フィルター/コンポフィルター
- ・Blueair アプリ対応



0.1μmまでのウイルスレベルの超微粒子を99.97%除去¹



**北欧らしい洗練されたデザインと
優れた空気清浄力を兼ね備え、数々のデザイン賞を受賞。**



国際的に権威のあるデザイン賞の「iF DESIGN AWARD」、
「Red Dot Design Award」と、日本では「グッドデザイン賞」を
受賞しています。

あらゆるインテリアスタイルにあわせて空間を演出できます。



ゼロ・オゾン製品

Blueair DustMagnet™は、米国の空気清浄機のオゾン排出量に対する厳格な基準を設定した、
第三者認証機関インターテックにより、「ゼロ・オゾン製品」として認証されています。

¹:【試験機関】RISE Research Institute of Sweden AB (ボロース、スウェーデン)【試験方法】欧州フィルター規格 EN 1822-5:2009
に基づくフィルター粒子捕集率試験
【試験粒子】塩化カリウム【試験結果】0.1 ~ 1μmまでの微粒子を99.97%以上除去。フィルターの除去性能です。部屋全体への除
去性能とは異なります。

²:日本電機工業会 JEM1467 規格に基づく数値。

³:Blueair DustMagnet™ 5440「スピード1」運転時、30dB(A)。



**HEPASilent®
テクノロジー**

0.1μmまでの微粒子を
99.97%¹除去できる
ブルーエア独自の技術です。



3段階の風量調節

大風量のスピード3から
静音³のスピード1まで用
途やシーンで使い分けら
れます。



Wi-Fi 機能

Blueairアプリと連動。外出
先からの操作などが可能に
なります。



オートモード

内蔵センサーで空気の状態
を測定。状態により自動的
に風量調節します。



デザイン賞受賞

国内外の権威あるデザイ
ン賞を受賞。



Blue 3000 Series

2年保証



動画を見る

360度全方向吸引でパワフル清浄。 シックなカラー展開でインテリア性に優れたカジュアルシリーズ

ボタンひとつ押すだけで、0.1μmまでの微粒子を99.97%除去¹⁾します。コンパクトな3210とリビングサイズの3410、さらに広い空間に適した3610の3サイズを展開。豊かなスウェーデンの大自然からインスパイアされたシックな5色のプレフィルターもご用意しました(別売)。インテリアやお好みに合わせてコーディネートを楽しんでいただけます。

北欧らしいカラーラインナップ



アーキティックトレイル (本体同梱カラー) ナイトウエイブス オーロラライト アークベルゴサンド ウィンターリード

プレフィルターは水洗いもでき、お手入れも簡単です。

吹き抜けや大空間、人の集まる場所に

Blue 3610

適用床面積²⁾: ~73m² (44畳)

- ・サイズ/幅330×奥行330×高さ522(mm)
- ・重量/約6.5kg
- ・運転音/23 - 56dB(A)
- ・消費電力/4 - 38W

LDKなど暮らしのメインスペースに

Blue 3410

適用床面積²⁾: ~57m² (35畳)

- ・サイズ/幅260×奥行260×高さ520(mm)
- ・重量/約3kg
- ・運転音/23 - 52dB(A)
- ・消費電力/3 - 35W

パーソナルな空間に最適

Blue 3210

適用床面積²⁾: ~25m² (15畳)

- ・サイズ/幅200×奥行200×高さ425(mm)
- ・重量/約1.7kg
- ・運転音/18 - 48dB(A)
- ・消費電力/2 - 10W

0.1μmまでのウイルスレベルの超微粒子を99.97%除去¹⁾



LEDで空気の状態を可視化

センサーで感知した空気汚れ具合をリアルタイムに3段階のLEDでお知らせします。



ゼロ・オゾン製品

Blue 3000 Seriesは、米国の空気清浄機のオゾン排出量に対する厳格な基準を設定した、第三者認証機関インターテックにより、「ゼロ・オゾン製品」として認証されています。



Quiet Mark取得商品

英国の騒音防止団体よりノイズ低減技術を認められた証としてQuiet Markを取得しています。(Blue 3210のみ)



HEPASilent[®]
テクノロジー

0.1μmまでの微粒子を99.97%¹⁾除去できるブルーエア独自の技術です。



360度全方向吸引

本体下部360度全方向から部屋の空気をパワフルに吸引。大型ファンが最大限まで空気を引き上げ、低電力、低騒音³⁾を実現します。



ボタンひとつの
シンプル操作

本体操作はボタンひとつだけ。シンプルなデザインと直感的な操作を実現します。



オートモード

内蔵センサーで空気の状態を測定。状態により自動的に風量調節します。



カラーバリエーション
スウェーデンの豊かな大自然からインスパイアされた5色のプレフィルターをご用意しました(別売)。



除臭カーボン付
フィルター

空気中の細かな粒子だけでなく、日常的な気になるニオイにも効果を発揮します。

¹⁾：【試験機関】RISE Research Institute of Sweden AB (ゴロース、スウェーデン) 【試験方法】欧州フィルター規格 EN 1822-5:2009 に基づくフィルター粒子捕集率試験【試験粒子】塩化カルウム 【試験結果】0.1~1μmまでの微粒子を99.97%以上除去¹⁾ フィルターの除去性能です。部屋全体への除去性能とは異なります。

²⁾：日本電機工業会 JEM1467 規格に基づく数値。

³⁾：Blue 3610「スピード1」運転時、23dB(A)。



Pure Fan Auto

2年保証



動画を見る

空気清浄・送風・循環の3つの機能で いつもお部屋に心地よい風を。

ブルーエアが手掛けた初めての「空気清浄機能付きファン」Pure Fan Auto。空気清浄機専門メーカーとしての優れた空気清浄機能と、特許を取得したファン技術で、ファンでありながら清浄されたきれいな風を適用床面積¹ 28畳までの広い空間にやさしくワイドに届けます。まるで自然の中でやさしく心地よい風に包まれる。そんな暮らしをブルーエアが提案します。

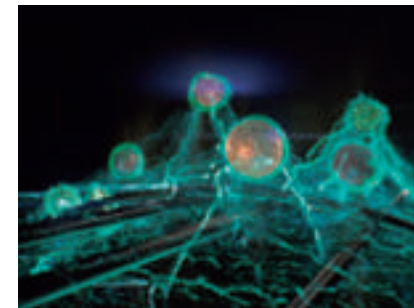
インテリアに合わせて 選べる5色のプレフィルター（別売）



ナイト
ウェイブ
(本体同梱カラー)

アークティック
トレイル
(本体同梱カラー)

ブルーエアの基幹技術「HEPASilent®テクノロジー」を搭載。
ウイルスレベルの0.1μmまでの微粒子を99.97%除去²します。



花粉、ホコリ、ペットの毛、細菌などの有害物質を吸引し、イオナイザーでマイナスに帯電。分極させた多層構造のフィルターに静電気力で強力に吸着して除去します。



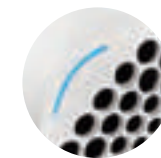
一般的なファンよりも多い11枚の羽根で空気を細かく分ける特許取得のファン技術で、なめらかに届けます。また、DCモーターを搭載し、静か³で、省エネ⁴運転を実現しました。

0.1μmまでのウイルスレベルの超微粒子を99.97%除去²

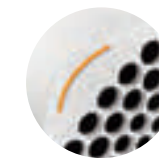


LEDで空気の状態を可視化

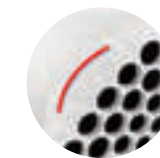
センサーで感知した空気の状態をリアルタイムに3段階のLEDでお知らせします。



(青)
きれい



(黄色)
ふつう



(赤)
汚れている

迷うことなく使える シンプルなインターフェイス

操作ボタンは2つだけ。どなたにも使いやすいシンプルなインターフェイスです。



自動で風量を調整する オートモード搭載

スマートセンサーで空気の状態を感知し、自動で3段階の風量調整を行います。



静かな³動作音



25dB (A)³

省エネ⁴&エコ



約2.4円/1日⁴



ゼロ・オゾン製品

Pure Fan Autoは、米国の空気清浄機のオゾン排出量に対する厳格な基準を設定した、第三者認証機関インターテックにより、「ゼロ・オゾン製品」として認証されています。

²：【試験機関】RISE Research Institute of Sweden AB（ボロース、スウェーデン）【試験方法】欧州フィルター規格 EN 1822-5:2009に基づくフィルター粒子捕集率試験【試験粒子】塩化カリウム【試験結果】0.1～1μmまでの微粒子を99.97%以上除去* フィルターの除去性能です。部屋全体への除去性能とは異なります。

³：Pure Fan Auto「スピード1」の場合。

⁴：Pure Fan Auto「スピード1」の場合。電気代27円/kWhで計算。実際の使用方法や環境により異なります。



HEPASilent®
テクノロジー

0.1μmまでの微粒子を99.97%¹除去できるブルーエア独自の技術です。



3段階の風量調節

大風量のスピード3から静音³のスピード1まで用途やシーンで使い分けられます。



オートモード

内蔵センサーで空気の状態を測定。状態により自動的に風量調節します。



カラーバリエーション

スウェーデンの豊かな大自然からインスパイアされた5色のプレフィルターをご用意しました（別売）。

¹：日本電機工業会 JEM1467 規格に基づく数値。

フィルター掃除なんて面倒なことから解放されませんか？

ブルーエアのフィルターは掃除ではなく交換。
約6カ月～1年ごとに交換¹⁾するだけ。
そのたびに初期性能に生まれ変わります。

フィルターが汚れてしまうと空気清浄機の性能は著しく低下します。

高い清浄性能を長く維持するためには、

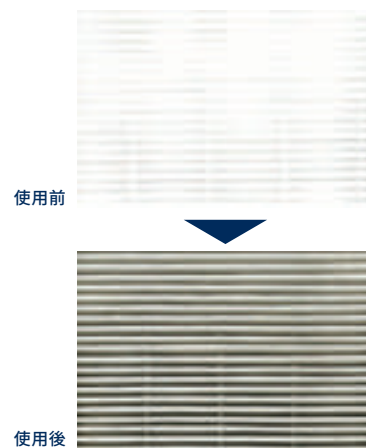
汚れたフィルターは定期的に交換すること。

空気清浄機専門メーカーとしてブルーエアはそう考えます。

約6カ月～1年ごとにフィルター交換¹⁾するだけで

わざわざフィルター自体を掃除したり、

汚いホコリに触れる必要なく、清潔に使っていただけます。

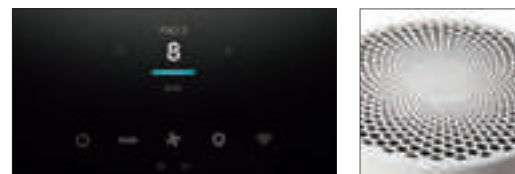


常に最高の空気清浄力を維持できるからこそ24時間365日使い続けたい。

わかりやすく、省エネ²⁾で、静か³⁾。暮らしにやさしい設計

高性能ファンシステムと遮音性に優れたスチールボディで運転していることを感じさせないほどの静か³⁾な動作音を実現。電気代を気にせずお使いいただける省エネ²⁾設計も評価されています。操作パネルはシンプルで直感的なデザインで、誰でも迷うことなくお使いいただけます。

シンプルで直感的なインターフェイス



静かな³⁾動作音



省エネ²⁾&エコ





Blueair Cabin

1年保証



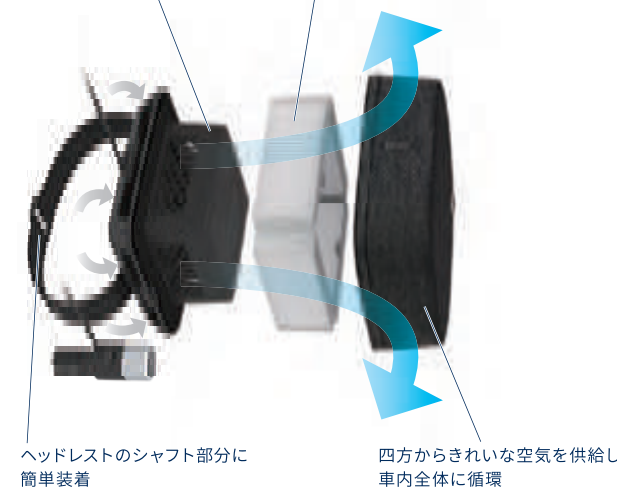
動画を見る

Blueair Cabin の本体構造と除去できるもの

パワフルなファンで車内の空気を強力に吸引

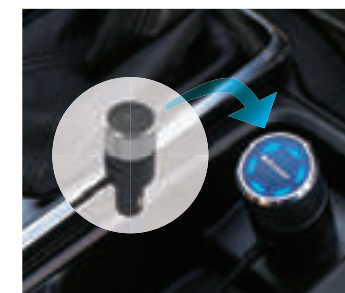
除臭カーボンを含む大型の高性能フィルターで空気の汚れやニオイをキャッチ

独自のテクノロジーで、車内特有の有害物質を99.97%¹除去。フィルターには除臭カーボンを含んでおり、気になるニオイにも効果を発揮します。



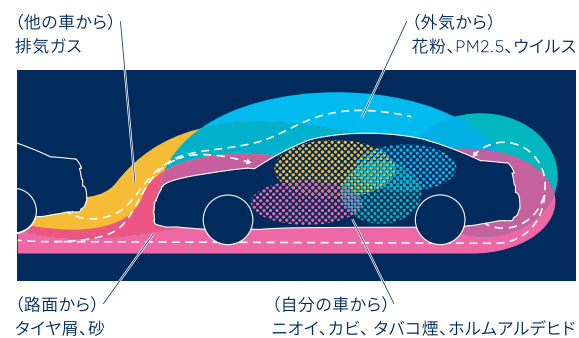
車内の空気を可視化

本体のセンサーが空気の汚れ具合を感知し、LEDでお知らせ。自動的に最適な風量に調整します。また、Blueairアプリに接続すれば、より詳細な空気質のモニターや、遠隔操作が可能に。



世界最高水準の空気で、快適なドライブを。

Blueair Cabinは車内の空気の汚れを感知し、ハイスピードで清浄する車載用空気清浄機です。「HEPASilent®テクノロジー」により、車内特有の有害物質や気になるニオイなど0.1μmまでの微粒子を99.97%¹ハイスピードで除去します。また、シンプルな操作性や、車内の空気のリアルタイムな可視化などの便利な機能で、カーライフをより安全で快適にサポートします。



車内の空気汚染は深刻です

住環境よりも狭く密閉され、温度も上昇しがちな車内の空気汚染は想像以上に深刻です。車内の空気環境を見直すことは、ドライバーはもちろん、同乗するすべての人の安全、健康、そして快適性を高める対策として注目されています。



商品名	Blueair Cabin P21
品番	500553
JAN コード	7350095240311
消費電力	7W
運転音	36-55 dB (A)
製品寸法 (mm)	幅 205 × 奥行き 205 × 高さ 97
製品重量	1.3kg
電源	12V DC
USB ポート	2 カ所 ^{*2}
ダストセンサー	あり
推奨車サイズ	3-4m ³ (セダン / ハッチバック)
3-4m ³ 清浄時間 ^{*3}	5-6分
5-7m ³ 清浄時間 ^{*3}	8-11分

ご使用上のご注意

- ・本商品は DC12V 車に対応しています。DC24V 車では使用できません。
- ・本体をヘッドレストの後ろにしっかりと取り付けてください。ベルトは、ヘッドレストの真ん中部分ではなく、シャフト部分（またはヘッドレストの下部）に取り付けてください。
- ・ヘッドレストの形状によっては、取り付けが不安定になる場合がございます。そのような場合や、ヘッドレストがない車種の場合などは、取り付けはお控えください。
- ・電波を使用した機器（電子キー、カーテレビ、カーラジオ、電波時計、VICS 等）に影響が及んだ場合は、本商品をそれらの機器から離して設置してください。
- ・本商品は、運転やエアバッグ動作の妨げにならないように設置してください。

安全上のご注意

- ・本商品は付属の取付ベルトを使用して、車のヘッドレストにしっかりと固定してください。
- ・運転中は走行中に本体を操作したり、コントローラーの表示やアプリの画面を注視しないでください。

^{*2}: 1度に使用できる USB ポートは 1カ所のみ。

^{*3}: 車内の状況や使用方法により異なります。

¹: 【試験機関】 RISE Research Institute of Sweden AB (ボロース、スウェーデン) 【試験方法】 欧州フィルター規格 EN 1822-5:2009 に基づくフィルター粒子捕集率試験 【試験粒子】 塩化カリウム 【試験結果】 0.1~1μm までの微粒子を 99.97% 以上除去* フィルターの除去性能です。部屋全体への除去性能とは異なります。

Blueair アプリ¹⁾

スマートフォンと連携し、
空気質の可視化や便利な操作を叶えます。

「Blueair アプリ¹⁾」はブルーエアが提供する無料²⁾の専用アプリです。

Wi-Fi機能搭載のブルーエアとアプリを連携することで、

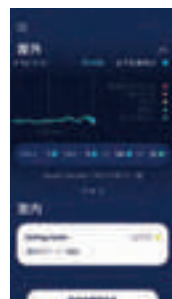
屋内外の空気環境をさまざまな項目で可視化します。



詳細 & ダウンロード

屋外空気のモニタリング

PM2.5やPM10、一酸化炭素、二酸化窒素、オゾンなど世界各国の屋外の空気環境をリアルタイムでモニターします。お住まいの地域や外出先などを設定すれば気になる屋外空気の状態がいつでも簡単にチェックできます。



室内空気のモニタリング

内蔵センサーで感知した室内のPM2.5、tVOC、温度、湿度を、リアルタイムでモニターし空気質改善のヒントを提供します。またデータを蓄積し、空気環境の変化をグラフで確認することができます。(Wi-Fi機能及びセンサー非搭載モデルは対象外)



スケジュール機能やチャイルドロック

スケジュール機能を使用すると、運転スピードやLEDランプの明るさをお好みの時間や設定に合わせて切り替えられます。また、チャイルドロック機能も備えており、小さなお子さまがいても安心してお使いいただけます。



電源のON/OFF & 運転スピード調整

外出先でも遠隔操作で、ブルーエア空気清浄機本体の電源のON/OFFや、運転スピードの調整ができます。いつでもどこでもお好みの空気環境に整えることが可能です。

フィルター使用状況の確認

フィルター交換までの残りの日数が確認できます。Blueair ProtectとDustMagnet™はフィルターの使用状況から算出したフィルター使用率をリアルタイムに確認することも可能です。

ウェルカムホーム機能

スマートフォンの位置情報を利用して、外出時にはスタンバイモードに、自宅に近づくとき電源をONに自動で切り替えることができ、帰宅時には室内をきれいな空気で満たします。省エネに貢献するスマートで便利な機能です。

スマートフォンアプリ



Blueair アプリ¹⁾

Android/iOS 対応(無料)

* アプリのアップデートにより仕様が異なる場合があります。

世界には空気清浄機の性能を 数値化した指標があります。 CADR値で比較してみてください。

空気清浄機のグローバルスタンダードは
“清浄スピード”にあります。

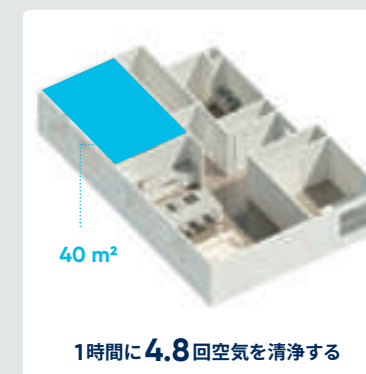
目に見えない空気清浄機の性能を数値化した指標、
それが米国家電製品協会(AHAM)が定める
クリーンエア供給率(CADR=Clean Air Delivery Rate)です。

CADRとは空気清浄機が1分間あたりに
供給する清浄な空気の量を表した指標のこと。

粒子サイズの異なる「タバコ煙」「ホコリ」「花粉」の3項目でテストを行い、
この値が高いほど、空気清浄機の性能が高いことを示しています。

ブルーエア空気清浄機は
全てのモデルで高いCADR値を取得。

つまり、世界最高レベルの優れた空気清浄機だと証明されているのです。



ブルーエアの提案する『推奨フロア面積』とは？

ブルーエアはCADR値より算出された空間サイズに基づき、その空間の空気を1時間に4.8回清浄できる広さを『推奨フロア面積』としています。これは日本の規格よりも、実空間での使用に配慮した厳密な考え方。絶えず発生する空気の汚れを速く除去し、常にきれいな空気で満たす、最適な1台の選び方を提案しています。各モデルの推奨フロア面積はP28-29でご確認ください。



ブルーエアは米国家電製品協会が定める
空気清浄機の性能評価「CADR (Clean Air Delivery Rate)」
の認証を取得しています。



米国家電製品協会による
CADR公開値一覧は
こちらからご覧いただけます。

¹⁾ Wi-Fi機能搭載モデルでBlueairアプリを使用するには、IEEE 802.11b/g/n(2.4GHz帯)のWi-Fiネットワークに接続する必要があります。
²⁾ 本アプリのダウンロードおよびご利用にかかる通信料はお客様のご負担となります。



ザ・マーケットプレイス
フィリピン



IKEA 台北支社
台北 / 台湾



長野県立こども病院
長野県安曇野市



PAÑPURI Wellness Spa
タイ



シェラトン・グランデ台北
台北 / 台湾



ボルボ・カー台湾
台湾



ザ・ウェスティン大溪リゾート 桃園
桃園 / 台湾



シンガポール 国際空港
シンガポール



渋谷区の保育園・幼保一元化施設に
ブルーエア空気清浄機を100台寄贈

Interview

世界中で愛される機能とデザインを兼ね備えたブルーエアはスウェーデンの誇りです

スタッフが働く環境を快適に整えることは、仕事のパフォーマンスを高めるうえで重要な要素です。私たちがブルーエアを選んだのは、スウェーデンブランドというのはもちろんのこと、かつて私が駐在していた国のオフィスでも使用しており、機能性、デザイン性ともに優れていることを知っていたからです。

北欧製品はデザインが優れている、とよく言われますが、私はデザインとはあくまで機能を支えるものであり、機能的なものはおのずと合理的かつ研ぎ澄まされたデザインになっていくものだと考えています。そしてクオリティが高い製品は寿命が長い傾向にありますから、ブルーエアはまさにSDGsのパイオニア的存在であり、スウェーデンの誇りであると感じています。



ビジネススウェーデン・スウェーデン貿易投資公団
日本担当貿易局長
カーステン・グローンブラッドさん

Recommend

眠りの質を高めるには 寝室の空気質にも こだわって

寝室の温度は18～28℃、湿度は40～60%が理想ですが、それは空気がきれいであることが前提。一般的に寝室はあまり広くないうえ、寝具からホコリが舞って空気が淀みがちです。寝室の空気をきれいに保ち、いい睡眠を得るためには、汚い空気を素早く吸引する空気清浄機の使用をおすすめします。

アレルゲンを 取り込まないためには きれいな空気環境が必須！

現代の住環境は気密性が高まったことで、外から持ち込まれたアレルゲンがこもりやすく、ハウスダストやダニ・カビなども繁殖しやすくなってしまいました。これらを換気だけで追い出すのは難しく、元から断つという意味でも、パワフルな空気清浄機を使い、常にきれいな空気環境を整えることが大事だと考えます。

家具を置く感覚で 空気清浄機を置く、それが ブルーエアデザインの魅力

ブルーエアの多くのモデルに一貫しているのが空間になじむデザイン性です。フォルムはごくシンプルで、ボタンの数を最小限にしたり、使わないときは操作パネルが見えない仕様にするなど、どの角度から見ても美しい。機能はもちろん、デザインで選べるのもブルーエアの魅力です。お気に入りの家具を選ぶ感覚で選んでみてください。

睡眠環境プランナー
三橋美穂さん



仁友クリニック 院長
杉原徳彦さん



インテリアスタイリスト
窪川勝哉さん



世界各国で選ばれているブルーエア。 日本でも、さまざまな場所で活躍しています。

個人宅から公共の場まで、幅広いラインナップを揃え、世界60カ国以上で愛されているブルーエア。

とくに多くの人が集まり、行き交う場所では、確実にスピーディに空気を清浄できる高性能な空気清浄機ブルーエアが活躍しています。

たとえばシンガポールにある国際空港には100台以上が導入されているほか、

世界各国のホテル、レストラン、病院など、さまざまな場所で選ばれていることがその証だといえるでしょう。

日本でも、教育現場やリゾート地、医療施設、企業などに支持され、「きれいな空気」を届けています。



次世代を担う子どもたちには、きれいな空気が必要です。

きれいな空気は健やかな成長と発達を促し、子どもたちに健康的な生活をもたらします。ブルーエアは、子どもたちにきれいな空気を提供する「Clean air for children」という活動をおこなっています。

活動を通じて、多くの子どもとその家族に室内空気の重要性や大切さを伝え、理解を深めるきっかけ作りと、きれいな空気を届ける活動を続けていきます。

ブルーエアは空気清浄機の専門家として、空気についてのさらなる研究を進め、世の中の人々の空気に対する意識を高め、持続可能な社会のために貢献していきます。

世界中の子どもたちにきれいな空気を提供するために。

Clean air for children スペシャルサイト

子どもの空気研究所



アクセスはこちらから



こどもの室内空気環境について

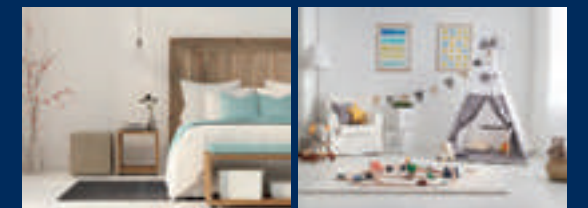
室内の空気環境を考えるのも、子育ての一部です

人間の生命活動において、最も多く体内に取り込まれるものは空気。私たちは1日のうち、およそ90%の時間を室内で過ごしますが、実は室内の空気は屋外の5倍も汚染されていると言われています。さらに、1回の呼吸で、小さな子どもは大人の2倍近くの汚染物質を吸収します¹⁾。こどもの体にとって、周囲を取り巻く空気環境は非常に大切です。

Essay

空気清浄機は部屋のどこに置いたらいい？ 最適な置き場所をチェックしよう

なんとなく室内の「空いている場所」に置きがちな空気清浄機。寝室で、子ども部屋で、効率的に使うために最適な場所とは？加湿器やエアコンと併用するときの気をつけたいことは？家電のプロレビュアーからの実用的なアドバイスです。



詳しくはこちら

Interview



専門家に聞く！ 子どもをアレルギーから守るための ダニ対策と空気清浄機の使い方

アレルギー性鼻炎や気管支ぜんそくの一因といわれるダニ。わが子をアレルギーから守るために、何をしたらいいのが悩んでいる方も多いのでは。家庭での掃除や換気のポイントと空気清浄機の使い方について、アレルギー対策の専門家にうかがいました。



詳しくはこちら

¹⁾：出典：東京都福祉保健局 化学物質の子供ガイドライン「室内空気編」より

ブルーエア空気清浄機 機能・仕様一覧

ブルーエア プロテクト シリーズ						
商品名	プロテクト 7770i	プロテクト 7740i	プロテクト 7540i	プロテクト 7470i	プロテクト 7440i	プロテクト 7340i
品番	105842	105837	106876	105827	105823	107386
JAN コード	0689122015156	0689122015101	0689122020280	0689122015002	0689122014968	0689122020549
適用床面積 ^{*1}	～117㎡ (70畳)		～90㎡ (55畳)	～67㎡ (40畳)		～48㎡ (29畳)
搭載テクノロジー	HEPASilent Ultra [®] テクノロジー (0.03μm までのウイルスレベルの超微粒子を 99% 以上除去 ^{*7})					
搭載フィルターで除去できる主な物質						
仕様						
消費電力	9-72W	95-62W	9-43W	9-43W	7-39W	
運転音	27-55 dB(A)	25-49 dB(A)	25-45 dB(A)	25-45 dB(A)	24-46.5 dB(A)	
風量	3.2-13.1 m ³ /分	3.3-10.6 m ³ /分	2.8-7.8 m ³ /分	2.8-7.8 m ³ /分	1.5-5.3 m ³ /分	
1時間当たりの電気代 ^{*2}	0.2-2.1円	0.3-1.7円	0.2-1.3円	0.2-1.3円	0.2-1.1円	
8畳あたりの清浄時間 ^{*3}	約4分	約5分	約7分	約7分	約10分	
フィルター・モーター						
搭載フィルター	スマートフィルター	スマートフィルター	スマートフィルター	スマートフィルター	スマートフィルター	
プレフィルター	●2枚	●2枚	●2枚	●2枚	●2枚	
DC モーター	●	●	●	●	●	
機能						
センサー	●PM1, 2.5, 10 / tVOC / 温度 / 湿度	●PM1, 2.5, 10 / tVOC / 温度 / 湿度	●PM1, 2.5, 10 / tVOC / 温度 / 湿度	●PM1, 2.5, 10 / tVOC / 温度 / 湿度	●PM1, 2.5, 10 / tVOC / 温度 / 湿度	
空気環境ステータスランプ (LED)	●5色	●5色	●5色	●5色	●5色	
AQI ディスプレイ (値)	●	●	●	●	●	
インタラクティブタッチスクリーン	●	—	●	—	—	
Wi-Fi 機能 (Blueair アプリ接続 ^{*4})	●	●	●	●	●	
フィルター交換時期お知らせ機能	●	●	●	●	●	
CADR (クリーンエア供給率) ^{*5}						
タバコ煙 / ホコリ / 花粉 (cfm)	435 / >400 / 435	355 / 355 / 355	270 / 275 / 280	270 / 275 / 280	200 / 200 / 200	
CADR 値に基づく推奨フロア面積 ^{*6}	～62㎡ (37畳)	～51㎡ (31畳)	～38㎡ (23畳)	～38㎡ (23畳)	～28㎡ (17畳)	
製品詳細						
製品寸法 (幅×奥行×高さ mm)	340 x 340 x 855	315 x 315 x 780	300 x 300 x 690	300 x 300 x 690	270 x 270 x 610	
製品重量	約19kg	約14.6kg	約12.5kg	約12.5kg	約9.5kg	
電源	100V 50/60Hz	100V 50/60Hz	100V 50/60Hz	100V 50/60Hz	100V 50/60Hz	
本体材質	スチール	スチール	スチール	スチール	スチール	
電源コードの長さ	約2m	約2m	約2m	約2m	約2m	
キャスターの有無	●	●	●	●	—	
空気の吸込方向	側面	側面	側面	側面	側面	
空気の供給方向	側面&天面 (SpiralAir [™])	側面&天面 (SpiralAir [™])	側面&天面 (SpiralAir [™])	側面&天面 (SpiralAir [™])	側面&天面 (SpiralAir [™])	
保証期間	5年間	5年間	5年間	5年間	5年間	

*1: 日本電機工業会 JEM1467 規格に基づく数値。
 *2: 単位電気代 27円/kWh で計算。実際の使用方法や環境により異なります。
 *3: 日本電機工業会 JEM1467 規格に基づき算出(「スピード3」運転時)。
 *4: Blueair アプリは App Store または Google Play からダウンロード可能。
 *5: ANSI/AHAM AC-1 規格に基づく試験結果。各項目の最高値は次の通り。タバコ煙: 600cfm / ホコリ: 600cfm / 花粉: 450cfm

ブルーエア ダストマグネット シリーズ				ブルー 3000 シリーズ			ピュア ファン シリーズ
ダストマグネット 5440i	ダストマグネット 5410i	ダストマグネット 5240i	ダストマグネット 5210i	ブルー 3610	ブルー 3410	ブルー 3210	ピュア ファン オート
105938	105929	105921	105910	106239	105533	105534	108005
0689122015491	0689122015408	0689122015323	0689122015217	0689122016238	0689122013732	0689122013725	0689122020044
～56㎡ (34畳)		～30㎡ (18畳)		～73㎡ (44畳)	～57㎡ (35畳)	～25㎡ (15畳)	～46㎡ (28畳)
HEPASilent [®] テクノロジー (0.1μm までのウイルスレベルの超微粒子を 99.97% 除去 ^{*8})							
仕様							
消費電力	7-42 W	5-22 W	4-38 W	3-35 W	2-10 W	4-44 W	
運転音	30-50 dB(A)	22-45 dB(A)	23-56 dB(A)	23-52 dB(A)	18-48 dB(A)	25-54 dB(A)	
風量	3.9-8.4 m ³ /分	1.3-4.9 m ³ /分	2.7-11 m ³ /分	1.5-7.1 m ³ /分	0.5-3.2 m ³ /分	2.0-8.3 m ³ /分	
1時間当たりの電気代 ^{*2}	0.2-1.1円	0.1-0.6円	0.1-1.0円	0.1-0.9円	0.06-0.3円	0.1-1.2円	
8畳あたりの清浄時間 ^{*3}	約9分	約15分	約7分	約8分	約18分	約10分	
フィルター・モーター							
搭載フィルター	コンポフィルター	コンポフィルター	パーティクル プラス カーボンフィルター (ココナッツカーボンシート付)		パーティクルフィルター		
プレフィルター	●2枚	●2枚	●	●	●	●	
DC モーター	●	●	●	●	●	●	
機能							
センサー	●PM2.5	●PM2.5	●PM2.5	●PM2.5	●PM2.5	●PM2.5	
空気環境ステータスランプ (LED)	●3色	●3色	●3色	●3色	●3色	●3色	
AQI ディスプレイ (値)	—	—	—	—	—	—	
インタラクティブタッチスクリーン	—	—	—	—	—	—	
Wi-Fi 機能 (Blueair アプリ接続 ^{*4})	●	●	—	—	—	—	
フィルター交換時期お知らせ機能	●	●	●	●	●	●	
CADR (クリーンエア供給率) ^{*5}							
タバコ煙 / ホコリ / 花粉 (cfm)	230 / 240 / 255	137 / 133 / 140	353 / 347 / 380	250 / 250 / 244	123 / 107 / 96	210 / 220 / 250	
CADR 値に基づく推奨フロア面積 ^{*6}	～33㎡ (20畳)	～20㎡ (12畳)	～51㎡ (31畳)	～36㎡ (22畳)	～17㎡ (11畳)	～30㎡ (18畳)	
製品詳細							
製品寸法 (幅×奥行×高さ mm)	290 x 290 x 650	230 x 230 x 520	330 x 330 x 522	260 x 260 x 520	200 x 200 x 425	329 x 286 x 395	
製品重量	約6.8kg	約4.5kg	約6.5kg	約3kg	約1.7kg	約4.7kg	
電源	100V 50/60Hz	100V 50/60Hz	100V 50/60Hz	100V 50/60Hz	100V 50/60Hz	100V 50/60Hz	
本体材質	樹脂、ファブリック	樹脂	樹脂、ファブリック	樹脂	樹脂	樹脂	
電源コードの長さ	約2m	約2m	約2m	約2m	約2m	約2m	
キャスターの有無	—	—	—	—	—	—	
空気の吸込方向	天面&底面	天面&底面	本体下部 360度	本体下部 360度	本体下部 360度	背面	
空気の供給方向	側面	側面	天面	天面	天面	正面	
保証期間	2年間	2年間	2年間	2年間	2年間	2年間	

*6: CADR 値から算出された推奨値。
 *7: 【試験機関】暮らしの科学研究所 (株) 【試験方法】30㎡ 試験空間にて Blueair Protect 7770i を運転させ、SMPS により粒子濃度の測定実施 【試験粒子】塩化カリウム (5w% 水溶液) 【試験機運転条件】 Blueair Protect 7770i を「スピード3」で運転 【試験結果】約15分で30-100nm の超微粒子を99%以上除去・周囲環境(湿度・温度) 運転時間、フィルターの使用期間、劣化状況により異なります。
 *8: 【試験機関】RISE Research Institute of Sweden AB (ボロース、スウェーデン) 【試験方法】欧州フィルター規格 EN 1822-5:2009 に基づくフィルター粒子捕集率試験 【試験粒子】塩化カリウム 【試験結果】0.1～1μm までの微粒子を99.97%以上除去・フィルターの除去性能です。部屋全体への除去性能とは異なります。

交換用フィルター

	ブルーエア プロテクトシリーズ				ブルーエア ダストマグネットシリーズ	
対象機種	7770i / 7740i / 7710i	7540i / 7510i	7470i / 7440i / 7410i	7340i / 7310i	5440i / 5410i	5240i / 5210i
商品名	スマート フィルター 7700	スマート フィルター 7500	スマート フィルター 7400	スマート フィルター 7300	5400 シリーズ コンボフィルター	5200 シリーズ コンボフィルター
品番	106158	107414	106156	107411	108358	108357
JAN コード	0689122016405	0689122020648	0689122016399	0689122020709	0689122020891	0689122020884
入り数	1個	1個	1個	1個	2個	2個
フィルター交換目安	約6ヵ月 ^{*1}	約6ヵ月 ^{*1}	約6ヵ月 ^{*1}	約6ヵ月 ^{*1}	約6ヵ月 ^{*1}	約6ヵ月 ^{*1}

	ブルーエア クラシックシリーズ					
対象機種	690i / 680i / 605	490i / 480i / 405	290i / 280i / 205	690i / 680i / 605	490i / 480i / 405	290i / 280i / 205
商品名	600 シリーズ デュアル プロテクション フィルター	400 シリーズ デュアル プロテクション フィルター	200 シリーズ デュアル プロテクション フィルター	600 シリーズ ダストフィルター	400 シリーズ ダストフィルター	200 シリーズ ダストフィルター
品番	104769	104768	104767	100067	F400PA	F200300PA
JAN コード	0689122013381	0689122013374	0689122013367	0689122006710	0689122000138	0689122000411
入り数	1セット (3個入り)	1個	1個	1セット (3個入り)	1個	1個
フィルター交換目安	約6ヵ月 ^{*1}	約6ヵ月 ^{*1}	約6ヵ月 ^{*1}	約6ヵ月 ^{*1}	約6ヵ月 ^{*1}	約6ヵ月 ^{*1}

	ブルー 3000 シリーズ / ブルー ピュアシリーズ				ピュアファンシリーズ	ブルーエア キャビン	ブルーエア センス
対象機種	3610	3410	3210 / 411 / 411+	231 / 221	ピュアファン オート	P2i	Sense / Sense+
商品名	ブルー 3610 パーティクル プラス カーボン フィルター	ブルー 3410 パーティクル プラス カーボン フィルター	ブルー 3210 / ブルーピュア 411 / 411+ パーティクル プラス カーボン フィルター	ブルーピュア 200 シリーズ パーティクル プラス カーボン フィルター	ピュアファン オート パーティクル フィルター	ブルーエア キャビン フィルター	ブルーエアセンス フィルターセット
品番	106334	106332	106488	103995	108613	501137	FsensePAC
JAN コード	0689122016702	0689122016696	0689122016832	0689122012742	0689122021805	7350095241059	0689122002026
入り数	1個	1個	1個	1個	1個	1個	フィルター 2個 / 除臭カーボンシート 2枚
フィルター交換目安	約6ヵ月 ^{*1}	約6ヵ月 ^{*1}	約6ヵ月 ^{*1}	約6ヵ月 ^{*1}	約6ヵ月 ^{*1}	360時間 ^{*2}	約6ヵ月 ^{*1}

	ブルー 3000 シリーズ				
商品名	アーケティックトレイル	ナイトウェイブス	オーロラライト	アーケベルゴサンド	ウィンターリード
商品名	ブルー 3610 プレフィルター				
品番	106499	106500	106501	106502	106503
JAN コード	0689122016719	0689122016726	0689122016733	0689122016740	0689122016757
商品名	ブルー 3410 プレフィルター				
品番	106303	106304	106305	106306	106307
JAN コード	0689122016498	0689122016504	0689122016511	0689122016528	0689122016535
商品名	ブルー 3210 プレフィルター				
品番	106298	106299	106300	106301	106302
JAN コード	0689122016443	0689122016450	0689122016467	0689122016474	0689122016481
入り数	1枚				
フィルター交換目安	劣化したタイミングで交換してください				

	ブルー ピュアシリーズ					
商品名	ダークシャドウ	ディーパブルー	ルナロック	パファイエロー	クリスタルピンク	サフランレッド
商品名	ブルー ピュア 231 プレフィルター					
品番	103996	103997	103998	103999	104000	-
JAN コード	0689122012704	0689122012698	0689122012711	0689122012728	0689122012735	-
商品名	ブルー ピュア 411 プレフィルター					
品番	100947	100944	-	-	-	100946
JAN コード	0689122008233	0689122008202	-	-	-	0689122008226
入り数	1枚					
フィルター交換目安	劣化したタイミングで交換してください					

	ピュアファンシリーズ				
商品名	アーケティックトレイル	ナイトウェイブス	オーロラライト	アーケベルゴサンド	ウィンターリード
商品名	ピュアファン オート プレフィルター				
品番	108607	108608	108609	108610	108611
JAN コード	0689122021744	0689122021751	0689122021768	0689122021775	0689122021782
入り数	1枚				
フィルター交換目安	劣化したタイミングで交換してください				

*1: 1日24時間使用の場合の目安。

*2: 1日あたり2.5時間×週6日間使用した場合、約6ヵ月(180日間)使用可能。