

商品名	Blueair Classic Pro CP7i
品番	111757
JANコード	0689122028026
適用床面積* (JEMA)	~93m ² (56畳)
推奨フロア面積 ⁷	~54m ² (33畳)
消費電力	6-60 W
運転音	25-56 dB(A)
風量 ⁸	2.2-11.5m ³ /分
8畳あたりの清浄時間 ⁹	約5分
1時間当たりの電気代 ¹⁰	0.19円-1.9円
CADR (タバコ煙/ホコリ/花粉) ¹¹	380 cfm (645 m ³ /h)
センサー	粒子 (PM1, 2.5, 10)
ファン・モーター個数&フィルター枚数	各2個/2枚
チャイルドロック&ディスプレイ照度調整	○
製品寸法 (mm)	幅約500 × 奥行約250 × 高さ約600
製品重量	約15kg
電源	100V 50/60Hz

保証期間
5年間

商品名	Blueair Classic Pro CP7i パーティクルプラス カーボンフィルター
品番	112278
JANコード	0689122029320
入り数	2枚
ブルーエアストア価格 (税込)	¥21,450
フィルター交換目安 ¹²	最長約9カ月~約1年

*6: 日本電機工業会 JEM1467 規格に基づく数値。
*7: CADR 値から算出された推奨値。
*8: 日本電機工業会 JEM1467 規格に基づき算出。
*9: 日本電機工業会 JEM1467 規格に基づき算出 (「スピード4」運転時)。
*10: 電力料金目安単価 31 円 / kWh (税込) (家電公取協調べ) で算出。実際の使用方法や環境により異なる。
*11: ANSII/AHAM AC-1 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
*12: 使用環境により異なる。



[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
〒141-0021 東京都品川区上大崎二丁目15番19号 MG目黒駅前ビル713



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。一酸化炭素中毒を起すことがあります。・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、ベ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。その他の注意事項は取扱説明書をご参照ください。

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がございます。

・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。
・このカタログの記載内容は2024年12月現在のものです。

Designed
in Sweden

愛され続けてきたClassicが新たなステージへ。
デュアルパワーファンが生み出す圧倒的な大風量、
日本初¹、可視光線によるフィルター除菌²。

Classic Pro



パワフル
56畳
対応

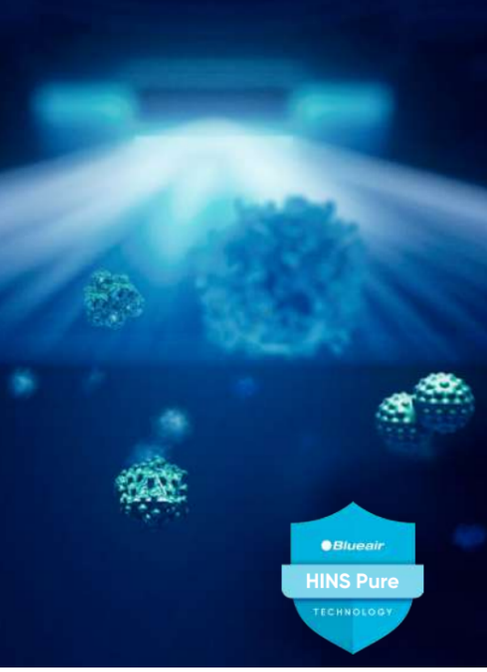
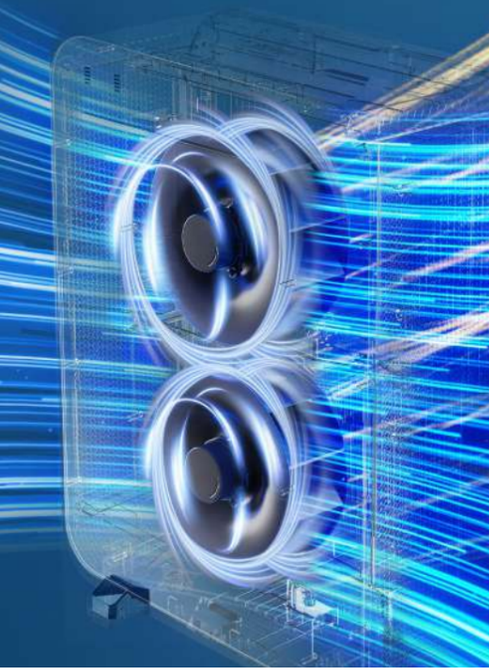
ウイルスの
1/12サイズの
超微粒子を
99.99%
以上除去¹³

Classic Pro CP7i

Classic Pro 除去可能サイズ **0.008μm** ウイルスサイズ **0.1μm**



製品特長



デュアルパワーファンが 生み出す圧倒的な大風量

2つのファンが空間に浮遊する
有害物質をパワフルに吸引。
8畳を5分¹⁴で清浄。

日本初¹¹可視光線による フィルター除菌技術

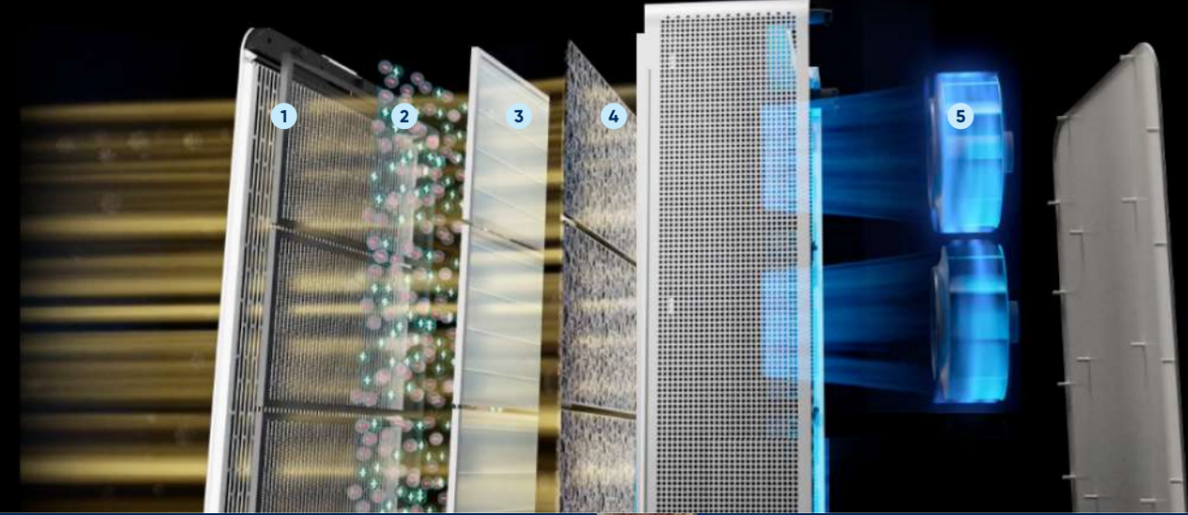
人体に安全な405nmの可視光線を使用し、
フィルターで捉えた菌を
最大91.8%除菌¹²。

耐久性に優れた カーボンスチールボディ

静音性¹⁵に優れた高級素材の
カーボンスチールを採用。
長く愛用できる耐久性。

5層のフィルター構造で徹底除菌¹²

- ① プレフィルター
- ② イオン帯電
- ③ メインフィルター
- ④ 除臭カーボン
- ⑤ HINS Pure



粒子サイズ比較



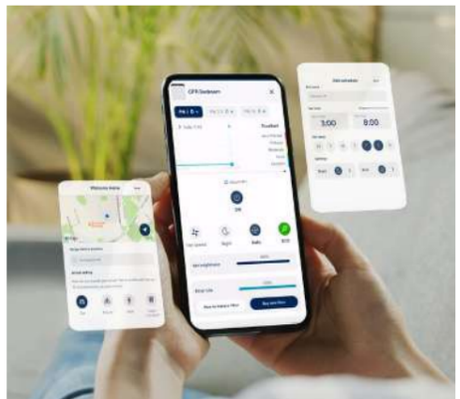
主な除去可能物質



本体にはキャスター付属で
部屋間の移動もラクラク



PM濃度と5色のLEDで
空気の状態をお知らせ



アプリで本体の遠隔操作や
空気質の可視化も

¹¹:当社調べ(2024年10月1日現在)。国内の家庭用空気清浄機市場において、405nmの可視光線を除菌用ライトとして搭載した製品として日本初。公開情報に基づく調査による。本記載は調査時点の情報に基づくものであり、将来的に変更される可能性があります。
¹²:【試験機関】UNILEVER MICROBIOLOGY & AIR LAB 【対象】1種類の菌 【試験方法】試験室(約25 m³)において1種類の菌をエアロソル化し、CP7iを「スピード4」で運転し/バクテリアエアロソルを除去。試験機のHINS PureをONにして48時間運転後、フィルターから菌を採取した(HINS Pureの実照射時間は48分)。【試験結果】48時間で最大91.8%除菌(試験報告書番号: AIR GDC/GS HINS/REPORT/JUN'24-01) *密閉した試験空間での中国展開モデル Classic Pro CP7iを「最高スピード」運転時の効果であり、実使用空間での実証結果ではありません。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。
¹³:【試験機関】SGS IBR Laboratories 【試験方法】30m³試験空間にてBlueair Classic Pro CP7iを運転させ、IEC 63086-2-1に基づき実施 【試験粒子】0.008-0.15μmの超微粒子 【試験機運転条件】Blueair Classic Pro CP7iを「スピード4」で運転 【試験結果】26分で0.008-0.15μmの超微粒子を99.99%以上除去(報告書番号: SHFT240800033471) *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。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。
¹⁴:日本電機工業会JEM1467に基づき算出(「スピード4」運転時)。
¹⁵:Classic Pro CP7i ナイトモード運転時、25 dB(A)。