

さまざまな浮遊アレル物質を除去

シリコンバレー発^{※1} 世界最強レベルの空気清浄機

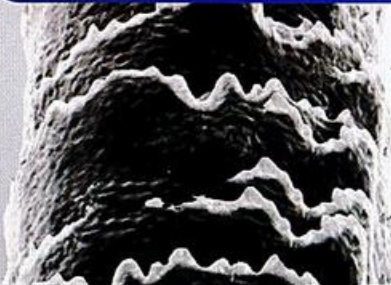


全国12,000カ所以上の
医療施設で導入^{※2}

米国FDA取得



0.0146μmの微細粒子まで除去^{※3}



髪の毛
70μm



花粉
30μm

細菌
5μm

PM2.5
2.5μm

ウイルス
0.1μm

エアドッグ除去可能
0.0146μm

※一般的なウイルスの大きさです

ウイルスの6分の1の大きさ

※イメージ

- ・浮遊花粉アレル物質 **99.6%除去**^{※4}
- ・浮遊ダニアレル物質 **99.9%除去**^{※5}
- ・浮遊ペットアレル物質 **99.9%除去**^{※6}
- ・浮遊ウイルス **99.9%除去**^{※7}
- ・PM2.5 **99.9%除去**^{※8}

※密閉された試験空間における結果であり、実使用空間における実証結果ではありません。
使用環境、お部屋の条件により効果は異なります

※X5sを用いた試験結果です。X5DとX5sの空気清浄能力は同等となります

※1 開発・米国/製造:中国 ※2 2023年8月末時点シリーズ累計(自社調べ) ※3 [試験機関] National Center of Quality Supervision and Inspection and Testing for Air Conditioning Equipment [報告書番号] 2016A483 [試験対象] 粒子状物質(14.6nm, 51.4nm, 101.8nm) [試験空間] 30m³ [試験方法] Airdog稼働時の除去効率と自然減衰率を比較 [試験結果] 0.0146μmの粒子を42分で99.9%以上除去 ※4 [試験機関] クラレの科学研究所 [報告書番号] LSRL-65043-F061 [試験対象] 1種類の浮遊した花粉アレル物質 [試験空間] 30m³ [試験方法] 試験チャンバーに、花粉抽出液を散布し、自然減衰(Airdog運転前)と、Airdog運転後の花粉アレル物質濃度変化から、除去率を算出 [風量] L4モード [試験結果] 30分で99.6%除去 ※5 [試験機関] クラレの科学研究所 [報告書番号] LSRL-10010-G003 [試験対象] 浮遊ダニアレル物質 [試験空間] 30m³ [試験方法] 試験チャンバーに、ダニアレル物質抽出液を散布し、自然減衰(Airdog運転後)と、Airdog運転後の浮遊ダニアレル物質の濃度変化から、除去率を算出 [風量] L4モード [試験結果] 30分で99.9%除去 ※6 [試験機関] クラレの科学研究所 [報告書番号] LSRL-10010-G003 [試験対象] 浮遊ペットアレル物質 [試験空間] 30m³ [試験方法] 試験チャンバーに、ペットアレル物質抽出液を散布し、自然減衰(Airdog運転前)と、Airdog運転後の浮遊ペットアレル物質の濃度変化から、除去率を算出 [風量] L4モード [試験結果] 30分で99.9%除去 ※7 [試験機関] 北里環境科学センター [報告書番号] 生研発2021_0680号 [試験対象] 浮遊した1種類のウイルス [試験空間] 25m³ [試験方法] 日本電機工業会規格(JEM1467)の性能評価試験に基づき浮遊ウイルスの除去を実施 [風量] L4モード [試験結果] 29分で99.9%除去 ※8 [試験機関] SGS [報告書番号] CY/2019/40415 [試験対象] 微粒子(PM2.5) [試験空間] 約8m³ [試験方法] Airdog稼働時の除去効率と自然減衰率を比較 [試験結果] 1時間で99.9%除去

Airdog Owner's Voice

医療施設



ご家庭



ウイルスの大きさ0.1μmまで除去^{※1}できる高性能な空気清浄機が必要

この時期の対策として換気も大切ですが、窓を開けられない部屋では空気清浄機の役目は大きいでしょう。一般的なウイルスの大きさは0.1マイクロメートルと言われています。ですから0.1マイクロメートル以下の微細粒子を除去できる高性能な空気清浄機を取り入れることが重要です。私たちの施設では、クライアントの安全だけでなくスタッフの安全のためにエアドッグを受付スペースと施術スペースに導入し対策をおこなっております。感染症には細心の注意と対策をおこなっていますが、職務上、スタッフがどうしても密になる場合があります。患者様の安全を確保するには、まずスタッフが安心して働くことのできる環境を整えることが重要です。

※専門家の意見です



花粉が多い時期は、毎年すごく鼻水が垂れたり、目が痒いなど悩んでいたのですが、エアドッグを使ってから悩まされなくなりました。寝室にエアドッグを移動して使ったりしているのですが、加齢臭といいますか、エアドッグを置いたときには明らかに臭わなくなるので、それがすごいなと思っています。 ※個人の感想です

赤ちゃんが産まれたばかりなので、ウイルスとか目に見えないものは心配でした。でも、エアドッグが部屋にあるとキレイな空気を実感できるので、安心して生活できます。私自身、花粉やハウスダストに敏感に反応していたのですが、エアドッグが家に来てからは気にならなく、非常に助かっています。 ※個人の感想です

01 フィルター性能の劣化がほとんどなし 購入時の性能を維持

[フィルター集じん性能の持続力]^{※2}



03 ランニングコスト削減 集塵フィルターは繰り返し使えるので経済的

一般的な空気清浄機
定期的なフィルター
交換費用がかかります。

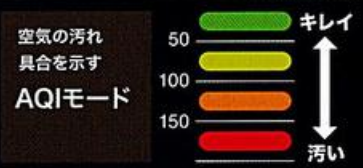


集塵フィルター
交換
不要

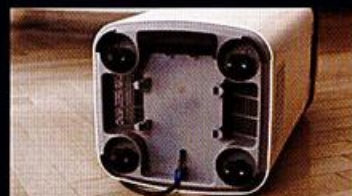
※定期的な手入れが必要です

02 空気の汚れを色と数値で表示 高感度AQIセンサー

アメリカ環境保護庁の基準に準じたAQI(空気質指数)を高感度センサーで測定し、本体ディスプレイに色と数値で表示。空気の汚れ具合が目で見えるので安心。



04 部屋から部屋の移動が便利に キャスター＆転がり防止ストッパー付き



※X3D、X1Dには搭載しておりません

モデル	省スペースモデル	コンパクトモデル	フラッグシップ パフォーマンスマネジメントモデル	プロフェッショナルモデル
商品名	X1D	X3D	X5D	X8D Pro
清浄空気供給量	30分間で23m ³ 分の キレイな空気を供給 ^{※3}	30分間で48m ³ 分の キレイな空気を供給 ^{※4}	30分間で65m ³ 分の キレイな空気を供給 ^{※5}	30分間で214m ³ 分の キレイな空気を供給 ^{※6}
エアドッグ おすすめスペース	デスク上・テーブル下(～7畳) 日本電機工業会基準(JEM1467)に基づく	寝室・子供部屋・会議室(～17畳) 日本電機工業会基準(JEM1467)に基づく	自宅リビング・店舗・オフィス(～24畳) 日本電機工業会基準(JEM1467)に基づく	施設・店舗・オフィス(～74畳) GB/T規格(GB/T18801-2015)に基づく JEM規格ではありません

※1【試験機関】北里環境科学センター【報告書番号】北生発2021_0680号【試験対象】浮遊した1種類のウイルス【試験空間】25m³【試験方法】日本電機工業会規格(JEM1467)の性能評価試験に基づき浮遊ウイルスの除去試験を実施【風量】L4モード【試験結果】29分で99.9%除去^{※2}【試験機関】暮らしの科学研究所【報告書番号】LSRL-21010-114【試験対象】JIS試験用粉体の一種【試験空間】30m³【試験方法】JIS試験用粉体を継続的に供給し、空気清浄機で集じんさせたのち、集じんさせたフィルターを用いて、日本電機工業会規格(JEM1467)に基づき、集じん性能を評価【風量】L4モード【試験結果】初期集じん性能と比較して、約28gまで性能低下は認められなかった^{※3}【キレイな空気とは】試験対象物質(タバコ煙粒子)を含まない清浄空気のことであり、清浄空気供給量は、AHAM規格により外部機関(China CEPREI Laboratory)で試験して得られたCADR値に基づいた数値より算出した清浄空気の供給量を示す。 AHAM規格に基づく数値ではありません。部屋の高さを2.4mとして算出^{※4}【キレイな空気とは】試験対象物質(タバコ煙粒子)を含まない清浄空気のことであり、清浄空気供給量は、China GB/T18801-2015 Air Cleaner規格により外部機関(Vkan Certification & Testing Co.,Ltd.)で試験して得られたCADR値に基づいた数値より算出した清浄空気の供給量を示す。 AHAM規格に基づく数値ではありません。部屋の高さを2.4mとして算出^{※5}【キレイな空気とは】試験対象物質(タバコ煙粒子)を含まない清浄空気のことであり、清浄空気供給量は、GB/T規格(GB/T18801-2015)により外部機関(CTI HEA)で試験して得られたCADR値に基づいた数値より算出した清浄空気の供給量を示す。 AHAM規格に基づく数値ではありません。部屋の高さを2.4mとして算出^{※6}【キレイな空気とは】試験対象物質(タバコ煙粒子)を含まない清浄空気のことであり、清浄空気供給量は、GB/T規格(GB/T18801-2015)により外部機関(CTI HEA)で試験して得られたCADR値に基づいた数値より算出した清浄空気の供給量を示す。 AHAM規格に基づく数値ではありません。部屋の高さを2.4mとして算出

販売価格（税込）

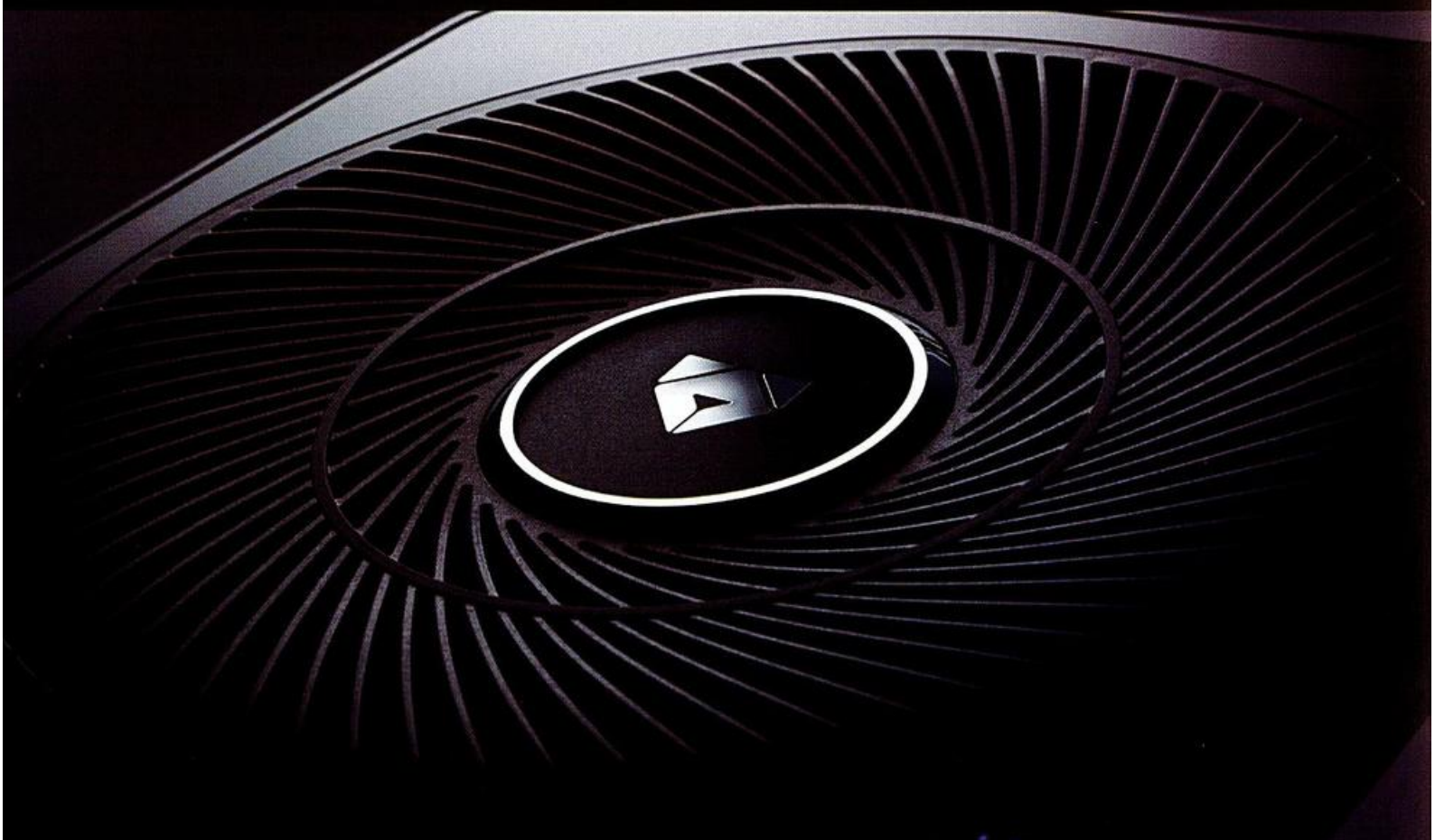
- Airdog X1D 66,000円
- Airdog X3D 109,780円
- Airdog X5D 146,300円
- Airdog X8D Pro 367,400円

チラシ有効期限:2025年7月末

New

世界最強レベルの空気清浄機

Airdog X3D マットブラック



*フィルター性能維持率をもとにした能力



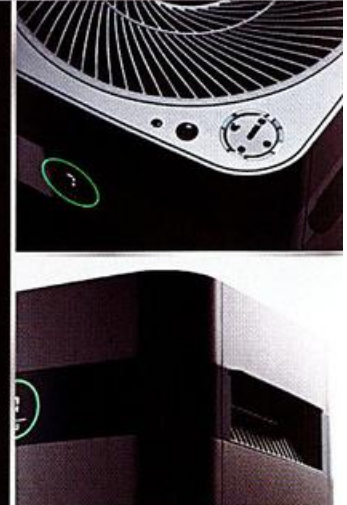
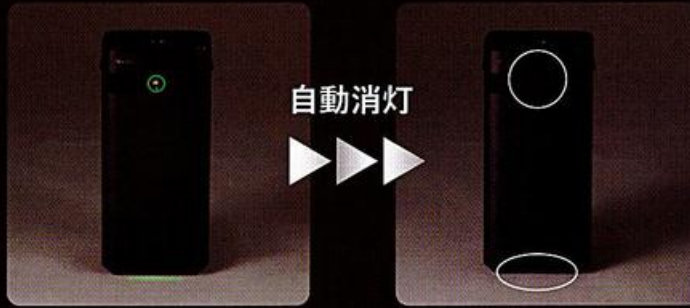
エアドッグの
コンパクトモデルに
マットブラックが登場



寝室に最適なコンパクトモデル

睡眠を邪魔しない
光&人感センサー

「部屋が暗い状態」「人がいない状態」
を自動で検知し、モニターとカーテン
ライトが自動で消灯するので、光で
睡眠を妨げません。



Airdog X3D

オプションカラー: マットブラック

清浄空気供給量

30分間で **48m²** 分の
キレイな空気^{*} を供給

エアドッグおすすめスペース

寝室・子供部屋・会議室
(~17畳)

日本電機工業会基準(JEM1467)に基づく

「エアドッグおすすめスペース」とは
室内の使用人数や家具などの障害物
などを考慮し、より短時間で空気清浄
するためのおすすめスペースです。

AQI
AQI センサー

スリープモード
スリープモード

人感センサー
人感センサー

光センサー
光センサー

*スリープモードとは、睡眠の妨げとならないよう本体ディスプレイのLEDライトを消灯
した状態でエアドッグを稼働するモードです。



56
cm

26
cm

27cm

*X3sを用いた試験結果です。空気清浄能力についてX3DはX3sと同等となります。*密閉された試験空間における結果であり、実使用空間における実証結果ではありません。使用環境、お部屋の条件により効果は異なります。*キレイな空気とは、試験対象物質(タバコ煙粒子)を含まない清浄空気のことであり、清浄空気供給量は、AHAM規格により外部機関(PSB Singapore)で試験して得られたCADR値に基づいた数値より算出した清浄空気の供給量を示す。部屋の高さを2.4mとして算出

販売価格（税込）

Airdog X3D マットブラック 114,620円

チラシ有効期限：2025年7月末まで

AIR-FY048-X3D2402

持ち運べる空気清浄機

Air dog mini



より使いやすく より静かに
生まれ変わったmini

ご家庭内のウイルス対策に^{#1}



クローゼットのホコリ対策に^{#2}



車内のニオイや飛沫対策に^{#3}

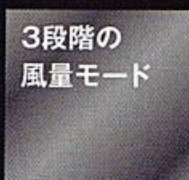


気になるニオイ対策に^{#4}



#1 Air dog miniを用いた試験結果です。※実測された試験空間における結果であり、実使用空間における実証結果ではありません。使用環境により効果は異なります。#1【試験機関】日本食品分析センター【報告書番号】第22055908001-0101号【試験方法】約25m³の試験空間で、日本電気工業会規格(JEM1467)の性能評価試験に基づき浮遊ウイルスの除去試験を実施【試験対象】浮遊した1種類のウイルス【風量】強【試験時間】158分で90%、230分で99.99%除去 #2【試験機関】暮らしの科学研究所【報告書番号】LSRL-32010-G140【試験方法】5mの試験空間で、日本電気工業会規格(JEM1467)の性能評価試験に基づき、試験を実施【試験対象】1種類の浮遊したカビ【風量】強【試験結果】120分で98.8%除去 #3【試験機関】暮らしの科学研究所【報告書番号】LSRL-10010-F197【試験方法】1mの試験空間で、日本電気工業会規格(JEM1467)の性能評価試験に基づき、試験を実施【試験対象】空間の细菌【風量】強【試験結果】30分で56%除去 #4【試験機関】暮らしの科学研究所【報告書番号】LSRL-10010-F197【試験方法】1mの試験空間で、日本電気工業会規格(JEM1467)の性能評価試験に基づき、試験を実施【試験対象】空間のアンモニア【風量】強【試験結果】30分で32%除去

生まれ変わったminiの新機能



ボタン1つで
簡単操作



車内をきれいな空気で満たそう



車内で広がる飛沫(ひまつ)対策に



スモーク実験

12
分後

Airdog miniはすばやく
車内の空気を清浄します



*検証できるスモーク粒子を使用した実験結果です。同条件の環境下で全ての有害物質を除去するわけではありません。

*車のエンジンを切った状態(外気導入モードオフ)で実験しております。

*次の条件をもとに当社におけるAirdog mini種別実験を実施【実験空気】大型ミニバン【風量】ターボモード

車種別
清浄スピードの目安*

小型
ハッチバック
6分程度

大型セダン
7分程度

ミニバン
12~15分程度

12~15分程度

より使いやすくより静かに生まれ変わったmini



選べる2タイプ

Airdog mini portable

バッテリー内蔵だから、外出先でもお使いいただけます！



カラー：ホワイト／マットブラック

付属品

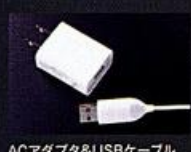


Airdog mini

ご自宅や車内で大活躍！



カラー：ホワイト／マットブラック



【販売価格（税込）】

Airdog mini 36,300円

Airdog mini portable 38,500円

チラシ有効期限：2025年7月末まで