

エアドッグが多くの
医療施設や専門施設で選ばれている理由

01 | 集塵フィルター 買い換え不要

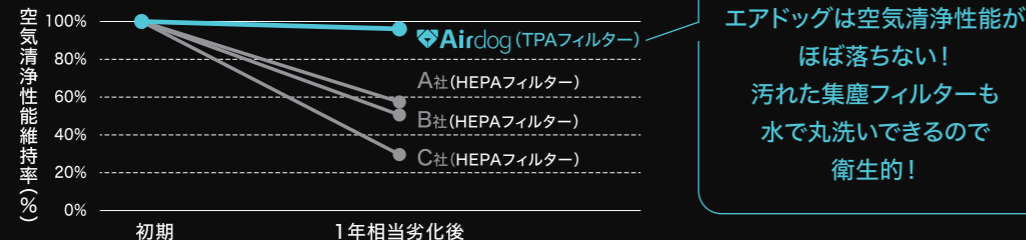
集塵フィルターは自宅でカンタン水洗い

一般的な集塵フィルターは数ヶ月～1年で交換が必要と言われています。
エアドッグの集塵フィルターは使い捨てタイプではなく、自宅で水洗いし
繰り返し使用することができます。集塵フィルター交換不要で、ランニング
コストを抑えることができるため長期的にみた場合、とても経済的です。



02 | 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

1年相当の汚れによる 空気清浄性能維持率の 他社比較



※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。
【試験機関】暮らしの科学研究所【試験対象】ウイルスサイズの粒子 (NaCl粒子)【試験方法】246m³の試験空間において、各種空気清浄機を設置し、新品のフィルターと1年相当使用したフィルター（約24gの粉じんを付着させたフィルター）でそれぞれ運転させた場合の空気清浄機1台あたりのCADRを比較。【試験結果】各フィルターにおける初期性能に対する1年相当使用後の性能低下率は下記の通り、TPAフィルター：Airdog X5D 4%、Airdog X8D Pro 3%、HEPAフィルター：A社 42%、B社49%、C社70% ※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

03 | 数値と色で 空気の状態がわかる

高感度AQIセンサーを搭載

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です。



04 | 効率のよい エアフローシステム

下に溜まる浮遊物を吸い上げます

ホコリや花粉など空気中を浮遊する多くの粒子は、やがて時間と共に床に落ちていきます。空気清浄の効率化を追求した結果、エアドッグは本体下部から吸いし、キレイな空気を上方に供給するエアフローシステムを導入しています。



ご注文・お問い合わせ

株式会社エアドッグジャパン・カスタマーセンター

0120-333-463

月～土 9:00～18:00 (祝日除く)



WEBから
ご注文の方は
こちらから



Instagram
エアドッグ



Facebook
@AIRDOG.TOKYO



AD-XDS-CA001-2508



Airdog



世界最強レベルの空気清浄機

エアドッグ X シリーズ

総合カタログ



私たちちは1日に
15,000リットル以上*の空気を
体内に吸い込んでいる

毎日
エアドッグで
空気のお掃除を



お部屋の 空気には
目に見えない物質が たくさん舞っている

浮遊ウイルス

細菌

ペットアレル物質

ニオイ物質

煙や油

浮遊ダニ

浮遊カビ

花粉アレル物質

※イメージ



0.0146 ^{マイクロメートル}
ウイルス (0.1μm)
の
6分の1
微細粒子まで除去可能^{※1}

浮遊ウイルス除去率 99.9%

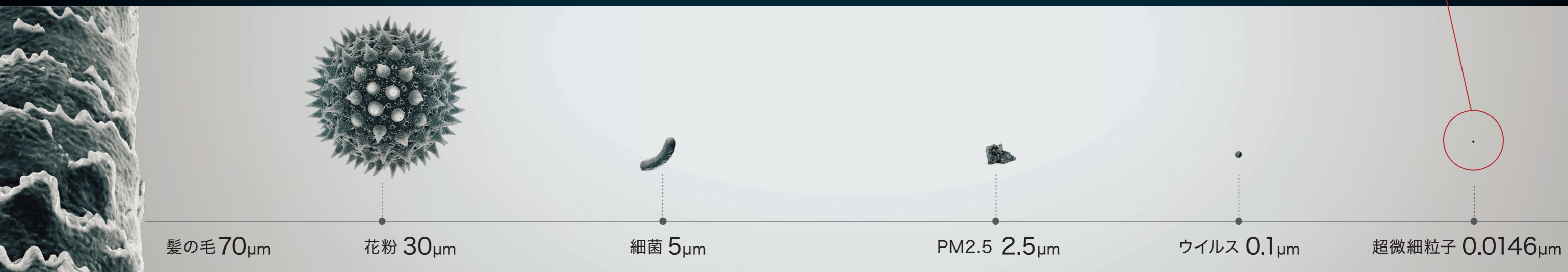
エアドッグは、アメリカシリコンバレーで^{※3}開発されたハイパフォーマンス空気清浄機です。
米国特許技術^{※4}を用いた世界初のTPA(ティーパ)フィルターを搭載。
汚物質を帯電させることで、ウイルスの6分の1サイズ(0.0146マイクロメートル)の微細粒子まで磁石のようにフィルターに吸着させることができます。

Airdog
除去可能サイズ



Airdogならウイルスの6分の1
0.0146μmの微細粒子まで除去
することが可能

※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。
※1【試験機関】National Center of Quality Supervision and Inspection and Testing for Air Conditioning Equipment【試験方法】30m³の試験空間で、Airdog稼働時の除去効率と自然減衰率を比較【試験対象】粒子状物質(14.6nm, 51.4nm, 101.8nm)【試験結果】0.0146μmの粒子を42分で99.9%以上除去
※2【試験機関】北里環境科学センター【試験方法】25m³の試験空間で、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【試験対象】浮遊した1種類のウイルス(風量)L4【試験結果】29分で99.9%除去
※3開発・アメリカ 製造・中国※4米国特許:US9868123B2/US9735568B2 ※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



微粒子

浮遊ウイルス → 99.9%除去^{※1}

PM2.5 → 99.9%除去^{※2}

アレル物質

浮遊花粉アレル物質 → 99.6%除去^{※3}

浮遊ダニアレル物質 → 99.9%除去^{※4}

浮遊ペットアレル物質 → 99.9%除去^{※5}

空間のニオイ

加齢臭【ノネナール】 → 73.2%除去^{※6}

体臭【酢酸】 → 99.0%除去^{※7}

足臭【イン吉草酸】 → 67.0%除去^{※8}

二日酔いの原因【アセトアルデヒド】 → 96.0%除去^{※9}

トイレの臭い(尿など)【アンモニア】 → 81.0%除去^{※10}

菌類

浮遊カビ → 99.8%除去^{※11}

浮遊細菌 → 99.9%除去^{※12}

※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

※1【試験機関】北里環境科学センター【試験方法】25m³の試験空間で、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【試験対象】浮遊した1種類のウイルス【風量】L4【試験結果】29分で99.9%除去
※2【試験機関】SGS【試験方法】約8m³の試験空間で、Airdog稼働時の除去効率と自然減衰率を比較【試験対象】微粒子(PM2.5)【試験結果】1時間で99.9%除去
※3【試験機関】暮らしの科学研究所【試験方法】30m³の試験空間で、Airdog稼働時の除去効率と自然減衰率を比較【試験対象】浮遊ダニアレル物質【風量】L4【試験結果】30分で99.6%除去
※4【試験機関】暮らしの科学研究所【試験方法】30m³の試験空間で、Airdog稼働時の除去効率と自然減衰率を比較【試験対象】浮遊ダニアレル物質【風量】L4【試験結果】30分で99.9%除去
※5【試験機関】暮らしの科学研究所【試験方法】30m³の試験空間で、試験対象物質を供給し、自然減衰(Airdog運転前)と、Airdog運転後の試験対象物質の濃度変化から、除去率を算出【試験対象】空間のノネナール【風量】L4【試験結果】30分で99.9%除去
※6【試験機関】暮らしの科学研究所【試験方法】30m³の試験空間で、試験対象物質を供給し、自然減衰(Airdog運転前)と、Airdog運転後の試験対象物質の濃度変化から、除去率を算出【試験対象】空間のノネナール【風量】L4【試験結果】30分で99.8%除去
※7【試験機関】暮らしの科学研究所【試験方法】30m³の試験空間で、試験対象物質を供給し、自然減衰(Airdog運転前)と、Airdog運転後の試験対象物質の濃度変化から、除去率を算出【試験対象】空間のノネナール【風量】L4【試験結果】30分で99.0%除去
※8【試験機関】暮らしの科学研究所【試験方法】30m³の試験空間で、試験対象物質を供給し、自然減衰(Airdog運転前)と、Airdog運転後の試験対象物質の濃度変化から、除去率を算出【試験対象】空間のノネナール【風量】L4【試験結果】30分で67.0%除去
※9【試験機関】暮らしの科学研究所【試験方法】30m³の試験空間で、試験対象物質を供給し、自然減衰(Airdog運転前)と、Airdog運転後の試験対象物質の濃度変化から、除去率を算出【試験対象】空間のノネナール【風量】L4【試験結果】30分で96.0%除去
※10【試験機関】暮らしの科学研究所【試験方法】30m³の試験空間で、試験対象物質を供給し、自然減衰(Airdog運転前)と、Airdog運転後の試験対象物質の濃度変化から、除去率を算出【試験対象】空間のノネナール【風量】L4【試験結果】30分で81.0%除去
※11【試験機関】暮らしの科学研究所【試験方法】30m³の試験空間で、試験対象物質を供給し、自然減衰(Airdog運転前)と、Airdog運転後の試験対象物質の濃度変化から、除去率を算出【試験対象】空間のノネナール【風量】L4【試験結果】30分で99.8%除去
※12【試験機関】暮らしの科学研究所【試験方法】30m³の試験空間で、試験対象物質を供給し、自然減衰(Airdog運転前)と、Airdog運転後の試験対象物質の濃度変化から、除去率を算出【試験対象】空間のノネナール【風量】L4【試験結果】30分で99.9%除去



成田記念病院

愛知県豊橋市

ウィルス対策として、3年前からエアドッグを50台以上導入しています

安心できる医療を提供するためには、まず我々スタッフ側の安全を確保することが重要と考え、ナースステーションにエアドッグを採用しました。その後、設置場所を外来の待合室、診察室や病室まで広げました。空気は目に見えないものですが、医療現場の環境づくりにおいて「キレイな空気」は重要な要素の一つだと考えています。目に見えないからこそエアドッグが空気の状態を数値で示してくれ、実際に空気を清浄化してくれる所以医療現場では非常に重宝しています。エアドッグは我々医療スタッフのサポーターと言っても過言ではありません。※専門家の意見です



看護部長 中林 吉雄氏

ツカザキ病院

兵庫県姫路市

高性能空気清浄機
エアドッグでウィルス対策を！

当院ではAirdog X5Dを55台、病棟の患者様がいらっしゃる病室内をはじめとして、会議室、職員の休憩室、事務室など様々な場所に設置しております。しっかりととしたウィルス対策を実施するため、高性能なエアドッグを導入致しました。患者様はもちろんのこと、職員に対して安心な環境を提供できており満足しています。※専門家の意見です



春日都市消防本部救急自動車 埼玉県春日都市

救急車にも導入されています



ハイライフ大阪梅田歯科医院

大阪府大阪市北区

高い集じん性能にとても満足しています

当院は待合室、診察室にエアドッグを設置しております。エアドッグは集じん性能が高いため、患者様への安心感を提供できております。また、当院は入れ歯を作る技工所を併設しており、スタッフの作業環境の改善もでき、とても満足しています。

※専門家の意見です





米国特許技術^{※1}を用いた 世界初のTPA(ティーパ)フィルター搭載



TPA(ティーパ)フィルターは浮遊する有害物質(ウイルス・細菌・カビ・花粉など)に電圧をかけて吸着させるためのフィルターです

オゾン除去フィルター

Airdogの空気清浄プロセスによりオゾンが発生しますが、空気排出口から出るオゾン濃度を国際安全基準0.05ppmよりもさらに安全な0.01ppmまで取り除きます。活性炭により消臭効果も発揮します

※実使用空間中のオゾンをすべて除去できるものではありません

集塵フィルター

イオン化ワイヤーフレームにより帯電した粒子を、この集塵フィルターで吸着します。

0.0146 μm の微細粒子まで
磁石のように吸着^{※2}

イオン化ワイヤーフレーム

電磁場^{※3}を生成し汚染物質を帯電させます。
※発生する電磁波の強さはスマートフォンレベル以下です

プレフィルター

大きなホコリや髪の毛を取り除きます。

※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
※1米国特許:US9868123B2/US9735568B2 ※2[試験機関]National Center of Quality Supervision and Inspection and Testing for Air Conditioning Equipment [試験方法]30m³試験空間でAirdog稼働時の除去効率と自然減衰率を比較【試験対象】粒子状物質(1.46nm, 51.4nm, 101.8nm)【試験結果】0.0146 μm の粒子を42分で99.9%以上除去 ※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

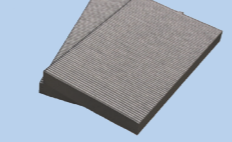
集塵フィルター 買い換え不要

集塵フィルターは 自宅でカンタン水洗い

一般的な集塵フィルターは数ヶ月～1年で交換が必要と言われています。エアドッグの集塵フィルターは使い捨てタイプではなく、自宅で水洗いし繰り返し使用することができます。集塵フィルター交換不要で、ランニングコストを抑えることができるために長期的にみた場合、とても経済的です。



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。



※定期的な手入れが必要です



エアドッグが

医療施設で選ばれる理由



point 1 エアドッグなら性能劣化がほとんどなし



エアドッグは空気清浄性能が
ほぼ落ちない!
汚れた集塵フィルターも
水で丸洗いできるので
衛生的!



point 2 米国FDA認証取得

point 4 花粉問題対策事業者協議会承認 花粉対策製品認証



Airdog置き型シリーズにて
2024年3月取得
Airdog置き型シリーズ
Airdog X8D Pro JAPOC-0130、
Airdog X5D JAPOC-0129、
Airdog X3D JAPOC-0128、
Airdog X1D JAPOC-0127 にて2024年3月取得

point 3 世界の取得特許数80以上

point 5 フィルターの空気抵抗が小さいから 静音&省エネ

point 6 医療系学会での取組実績



室内空気環境整備の重要性について
様々な学会と取組をしております。

- 学会出展実績
 - 耳鼻咽喉科頭頸部外科学会
 - 耳鼻咽喉科臨床学会
 - 日本予防医学会
 - 日本小児臨床アレルギー学会学術大会
 - 日本鼻科学会
 - 日本アレルギー学会
- 日本小児アレルギー学会学術大会
- 室内環境学会学術大会
- 日本公衆衛生学会
- 日本環境感染学会総会
- 日本ワクチン学会
- 日本臨床ウイルス学会



駿台甲府小学校

山梨県甲府市

校長
小西 静穂 氏

全教室にエアドッグを導入

本校ではウイルス対策強化のため2022年からエアドッグを導入しています。学童たちが過ごす教室はもちろん、音楽室などの特別教室や図書室、保健室などにもエアドッグを設置しています。どんなに高性能な空気清浄機でも運転音が大きいと子供たちが授業に集中できなくなるため、運転音が静かなこともエアドッグ導入の決め手となりました。ウイルス対策として導入したエアドッグですが、花粉の時期なども活躍してくれています。学童たちが安心できる環境づくりだけでなく、勉学に集中できる環境づくりにもエアドッグは役だっています。※個人の感想です



高等進学塾

大阪府大阪市

代表取締役社長
藤本 加代子 氏

エアドッグでウイルス対策することで、保護者の方の安心にも繋がっています

当塾には、東大や京大などの国公立医学部を目指す生徒が1,300名くらいおります。エアドッグは教室、自習室に完備しているだけでなく、講師の教卓にもエアドッグミニを置き、ウイルス対策に取り組んでいます。受験は本番に体調を崩すと、今までの努力がすべて台無しになってしまうため、ウイルス対策には重点を置いています。エアドッグを置いていることで、保護者の方々の安心感にも繋がっています。※個人の感想です



京都女子大学

京都府京都市

学長
竹安 栄子 氏飛沫シミュレーションを実施した結果
エアドッグの導入を決断

京都女子大学では共同生活の中から「リーダーとなる女性を育成する」という理念のもと、戦前より学寮制を導入してきました。しかしながら昨今のウイルス蔓延により寮内の共同生活が困難となり、本校でもその再開に向け、様々な取り組みをおこなってきました。学生の安心安全を第一に考え、科学的な分析に基づき1部屋2名の学生が生活した場合の飛沫シミュレーションをおこないました。その結果、性能面と技術面で最も効果的だと判断したのがエアドッグでした。また、フィルターのメンテナンスの容易さも選択の際の重要なポイントでしたが、エアドッグは集塵フィルターの交換が不要でお手入れも簡単な点が導入の決め手となりました。現在、本校では、300台以上のエアドッグを導入しています。※個人の感想です



受験生のいるご家庭

503名の内 約96%

ウイルス対策など(受験生である)お子様の体調管理に
エアドッグは役立ったと回答

※回答結果「役に立った」「まあまあ役に立った」の合計。自社調べ/期間:2024年6月21日~7月4日 対象:AirDogユーザー且つ受験生のいるご家庭/回答数:503名

赤ちゃんやペットが
吸っているその空気
本当にキレイですか?



床上30センチはダニアレル物質の量が
床上70センチの2倍汚れている

※日本における空気中ダニアレルゲン測定法としてのシャーレ法の評価 アレルギー 61, 1657-1664 2012

赤ちゃんに優しいエアフローシステム



床上に浮遊する汚れを
効率的に吸い上げます

ホコリや花粉など空気中を浮遊する多くの粒子は、やがて時間と共に床に落ちていきます。空気清浄の効率化を追求した結果、エアドッグは本体下部から吸気し、キレイな空気を上方に供給するエアフローシステムを導入しています。

千葉県在住 エアドッグオーナー

鈴木 さん

赤ちゃんにも安心キレイな空気を実感しています

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。



ペットの気になるニオイに

エアドッグオーナー

俳優・タレント 敦士 氏

「あ、ニオイなくなる」って
気がつくと思います



猫の毛っていうのは、結構浮遊するじゃないですか。でも、エアドッグ入れてから気にもしなくなりました。毛って底辺に落ちるのですが、エアドッグって底辺から空気を吸ってくれるので、毛がね、ちゃんと無くなるんですよね。前ほど気にならなくなりましたし、やっぱり一番大きいのはトイレのニオイだったりとか。やっぱりウンチすると、上の方は大丈夫なんですけど下の方で臭ってたんですよ。それが、エアドッグを入れてからは、全くニオイがしないんですよ。砂の交換頻度によるかもしれないんですけど、置いてもらったら分かると思います。『あれ、全然違うんだ』って。『あ、ニオイなくなる』って気づくと思います。ニオイとか気になるなって方は、かなりおスメですね。※個人の感想です

※【試験機関】暮らしの科学研究所【試験対象】ネコの排泄物臭(尿・糞)【試験空間】30m³(約8畳)【試験方法】試験チャンバーに、試験対象物質を供給し、自然減衰(Airdog運転前)と、Airdog運転後のニオイを6段階臭気強度表示法によって評価【風量】L4 モード【試験結果】<math>\times 5D > 180分で臭気強度3.0から1.0に低減(自然減衰3.0)

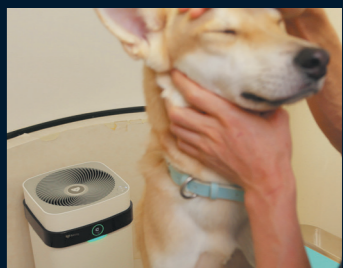
ハナ動物病院

獣医師 太田 快作 氏

愛犬と共に
楽しい時間を
多く過ごしてほしい



動物が多く出入りする待合室で使用しています。空気清浄機は以前から使用していましたが、より音が静かでニオイが軽減できる、エアドッグを導入しました。動物と一緒に暮らす上で、楽しいことが多くあって欲しいと思うので、よりストレスが減ってお互いに楽しい時間が増えるのであればエアドッグがすごくおすすめです。※個人の感想です

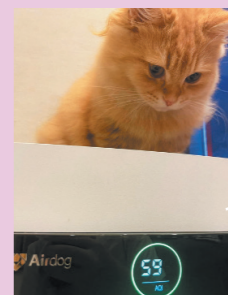


ペットのいるご家庭 SNSポスト LIKE!



空気も綺麗に保ってくれるのは
ありがたい

暖房つけるとどうしても臭いがこもるので
エアドッグを購入しました
引きこもり主婦としても
長い時間部屋にいるので
空気も綺麗に保ってくれるのはありがたい



音も静かなので
1日中つけていられます。

猫ちゃんがトイレをした後や料理中は
自動で強モードになって、
すぐにニオイが気にならなくなります!
音も静かなので1日中つけていられます。
人間にも猫ちゃんにとって
快適な環境を維持してくれる強い味方です!



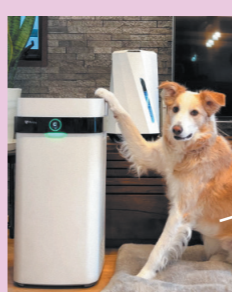
汚れ空気に感度高いエアドッグ!
さすがエアドッグ。

汚れ空気に感度高いエアドッグ!
さすがエアドッグ。エアドッグすごい、
これからもよろしく^_^



数字と色で空気がわかるのが
とても良いですね!

むぎのトイレの後、片付けをしていると、
それまで静かだったエアドッグが
ブオーと音をたてて赤くなっています!
匂いも猫砂の埃も両方とも
吸ってくれるのがわかります!
数字と色で空気がわかるのが
とても良いですね!



大家族の我が家家の健康を
支えてくれてる

我が家はコロナ禍のときに口ハをお迎えし、
ほぼ同じタイミングで
我が家に来たエアドッグ
その頃からずっと大家族の我が家家の健康を
支えてくれてる
そしてなにより、空気清浄機も加湿器も
お手入れが簡単すぎる♪



迷いに迷ってエアドッグに
決めて良かったです

おお~!噂通り臭いが消えてるにや
迷いに迷ってエアドッグに
決めて良かったです
毛がすごく取れてうんちの臭いも
気にならなくなりました
さすがエアドッグです
エアドッグのマークもかわいいです



TIAD, オートグラフコレクション 愛知県名古屋市 **TIAD** 総支配人 中田 匡彦 氏

空間の香りには、特にこだわりを持っています

これからの時代は、空気環境が大きく問われます。私達は、お客様に安心してホテルをご利用いただけることを第一に考えています。またハイエンドなホテルとして、調度品にはこだわりを持っているので、エアドッグを選定いたしました。TIADでは、五感でのおもてなしを大事にしており、触れるもの、目にするもの、全てにこだわっております。特に空間の香りにもこだわっており、匂いには非常に気を遣っております。匂いやほこりっぽさなどがあると、お客様に快適にお過ごしいただけないので、エアドッグを導入しています。TIADはご家族連れご利用のお客様も多く、アレル物質を気にされる小さいお子様をお連れのお客様もいらっしゃいますが、エアドッグがあつて安心した、音が静かなので子どもが寝ている間も使えた、とのお声をいただいております。ルームサービスをご利用になっての、客室でのお食事も、エアドッグがあるおかげで、お部屋に匂いがこもらないのがいいですね。



カヌチャリゾートカヌチャベイホテル 沖縄県名護市 **Kanucha Resort Okinawa**

ペットと泊まれるお部屋のニオイが気にならなくなったり

新設したペットと泊まれるお部屋に導入したのがきっかけです。以前展開していたペット同伴可のお部屋では、同じ日にご出発とご到着で同じお部屋をご利用いただく場合、どうしてもわずかにニオイが残ったままということがあったのですが、エアドッグを導入してからは、ニオイが全く気にならなくなり、効果を十分に実感できカヌチャスイートに導入させていただきました。空気の汚れが数値で表示されることが、ご宿泊のお客様の安心感につながります。沖縄のホテルですので、湿度が高くカビのニオイなどにも悩まされますが、浮遊カビの除去についての効果も期待しています。



水明館 離れ 青嵐荘 岐阜県下呂市 **水明館** 女将 滝 景子 氏

五感すべての感覚を最上級のクオリティにするために

離れの青嵐荘は、静けさと共に、緑に囲まれた四季を感じられるお部屋です。お料理、鳥のさえずり、緑の新鮮な香りなど、五感で楽しんでいただくもの全てを最高のクオリティでご提供できるように意識した客室です。五感の中に嗅覚がありますが、空気がよどんでいたり、においがするということがあれば、サービス全てが台無しになってしまいます。お客様も、おいしい空気・きれいな空気で、深呼吸したくなるような空間であることを重視される方が増えています。それに応えて最上級の空気をお届けするためにエアドッグを導入しました。エアドッグは稼働音が静かなので、お庭から聴こえてくる小川の流れの音を邪魔することも無く、お客様に快適にお過ごしいただけています。



鳥羽国際ホテル 三重県鳥羽市

エアドッグがお客様の安心にもつながると実感

これからの時代、パブリックスペースも含めて空気環境や、香りを整えるのは本当に重要なポイントのひとつであると考えております。そんな中、エアドッグが空気清浄機として性能が素晴らしいだったので、パブリックスペースと特別な客室に導入しています。実際、フィルターの洗浄で使い続けられるという点においては、常に清潔な状態でお客様をお迎えできるので安心できます。さらにはフィルターを交換しなくて良いため、ランニングコストがかからないことは非常にありがたく感じています。お客様からは、「エアドッグが置いてあって安心」とお声もいただくこともあり、快適なひとときを提供していると実感しています。



青山学院大学駅伝チーム×エアドッグ

勝負の日、負けられない人たちをエアドッグはサポートしています



年に一度の本番に備えて、
そこで100パーセントの力を発揮するために

私ども青山学院大学駅伝部は、チームとして戦っています。寮生活では40人以上の選手が、同じ屋根の下で生活しているんです。1人コンディションを崩してしまうとチーム全体に影響してしまうんです。エアドッグの採用前に、我がチームも悩まされておりました。様々な空気清浄機、今までもたくさん活用させていただいてました。その中で結果として最終的に落ち着いたのが、エアドッグなんです。2023年12月から、寮内の全室に採用させていただきました。おかげさまで大学駅伝、勝ちました。我々は年に一度の本番に備えて、そこに100パーセントの力を発揮する、それを重要視しています。色々なアイテムを使いながら、本番に合わせて訓練をしてるわけなんですけども、そこにもう一つの安心材料、エアドッグが登場いたしました。これで、青山学院は勝ちます。

※個人の感想です



青山学院大学 駅伝チーム
監督 原 晋 氏



青山学院大学 駅伝チーム
町田寮 締母 原 美穂 氏



合宿でも
X1Dが活躍



Runner's Talk



駅伝の本番は、冬に行われるので時期的にパフォーマンスを100パーセント出すためにもコンディションを整えることが非常に大事になってきます。各部屋に1台ずつエアドッグが設置されているので、今年はみんなコンディションを崩すことなく、安心して過ごせています。エアドッグがある、というだけで精神的にも安心できています。駅伝に限らず、全てのスポーツにおいて、空気の良い所で過ごすということは体にもいいですし、コンディションも上がって来ると思うので、エアドッグは全てのアスリートにおすすめできます。※個人の感想です



駅伝は本番に向けての調整力といったところがすごく大事になってくるので、どんなに練習をしても、本番で自分の力を発揮できないと、いい練習していても意味がないので、体調管理は大切だと思っております。駅伝は特に心肺機能を酷使する競技で、空気が汚いとリスクもあり本番に良いコンディションで臨むなくなるので、きれいな空気は必須です。エアドッグが置かれて、ウイルスに対する安心といったところが以前に比べ格段と高くなったお陰で、練習や生活に対してしっかり挑んでいることがよい点だと思っております。※個人の感想です



駅伝は本番で100パーセントの力を出すことが大切になってくるので、本番にしっかりとコンディションを合わせに行くことができないと活躍することができないのかなと思います。以前、本番の2週間前くらいにコンディションを崩した経験もあるので、やっぱり年間を通して継続して練習ができる、レースに出るということがすごく大切な競技だと思います。コンディション維持の部分でエアドッグがあることでいい状態が保たれているので、アスリートとの相性もすごく良いのかなって思っています。※個人の感想です



フラッグシップパフォーマンスマodel

X5D



リビングやダイニングに最適

フラッグシップパフォーマンスマodel

Airdog X5D ホワイト/ マットブラック

清浄空気供給量

30分間で **65m²** 分の
キレイな空気*を供給

エアドッグおすすめスペース

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



「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。



高さ:65 奥:30.6 幅:31.6cm
質量: 11.1kg

*スリープモードとは、睡眠の妨げとなる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。

※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、China GB/T18801-2015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 ※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。

| AQIとCO₂を測定。ダブルセンサー内蔵

AQIセンサー

空気の汚れ具合を示す
AQI(空気質指数)を測定します。



CO₂センサー

二酸化炭素の濃度を
測定します。

室内的二酸化炭素の濃度を示す
CO₂モード

通常
1000ppm 换気が望ましい

2000ppm モニターが点滅し
注意を促します

換気の悪い
状態

4000ppm アラームが鳴り
警告します

ただちに
換気が必要

※本製品は空気清浄機です。二酸化炭素を除去するものではありません。

| 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



コンパクトモデル

X3D



寝室に最適なコンパクトモデル

コンパクトモデル

Airdog X3D ホワイト/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。

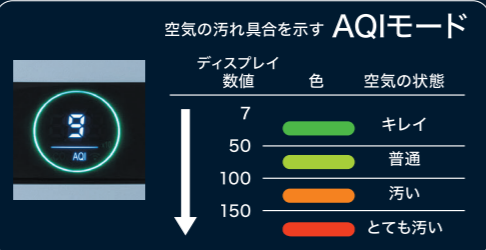


*スリープモードとは、睡眠の妨げとならないよう本体ディスプレイのLEDライトを消した状態でエアドッグを稼働するモードです。

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基づいた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。



※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※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。

場所を取らない
コンパクトサイズで持ち運びもラクラク



質量: 6.4kg

寝室に最適な
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。



3方向広角排気システムだから
コンパクトなのにパワフル

本体上部と左右2カ所、計3カ所からキレイな空気を排出します。これによりコンパクトモデルながらハイレベルな空間清浄能力を発揮します。



サイドの送風口は開閉可能です。

省スペースモデル

X1D



テーブルの下やデスクの上
置き場所を選ばない

省スペースモデル

Airdog X1D

清浄空気供給量

30分間で **23m²** 分の
キレイな空気^{*}を供給

エアドッグおすすめスペース

7畳程度までの部屋
デスク上やテーブル下など
日本電機工業会基準(JEM1467)に基づく

AQI
AQI センサー

スリープモード



「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。

*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ライトを消した状態でエアドッグを稼働するモードです。

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基づいた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。



※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、GB/T規格(GB/T18801-2022)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 ※X1Dを用いた試験結果です



プロフェッショナルモデル

X8D Pro



プロフェッショナル仕様の
エアドッグ最強モデル

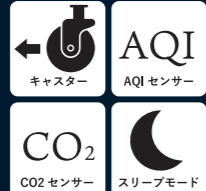
プロフェッショナルモデル

Airdog X8D Pro

清浄空気供給量
30分間で **214m²分** の
キレイな空気*を供給

エアドッグおすすめスペース

施設・店舗
オフィスなど広い空間(～74畳)
GB/T規格(GB/T18801-2015)に基づく
JEM規格ではありません



大型ツインプレフィルター

X8D Proには左右独立式のプレフィルターが2枚搭載。より大容量の空気清浄が可能となっています。



AQIとCO₂を測定。ダブルセンサー内蔵

AQIセンサー

空気の汚れ具合を示す
AQI(空気質指数)を測定します。



ディスプレイ 数値	色	空気の状態
7	緑	キレイ
50	緑	普通
100	オレンジ	汚い
150	赤	とても汚い

米国環境保護庁の基準に基づいて、空気質指数(AQI)を色と数値でディスプレイに表示します。

CO₂センサー

二酸化炭素の濃度を
測定します。

室内の二酸化炭素の濃度を示す
CO₂モード

通常

1000ppm 换気が望ましい

2000ppm 换気の悪い
状態

モニターが点滅し
注意を促します

4000ppm 换気の悪い
状態

アラームが鳴り
警告します

ただしに
換気が必要

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

※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、GB/T規格(GB/T18801-2015)により外部機関(CTIHEA)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 ※X8 Proを用いた試験結果です。空気清浄能力についてX8D ProはX8 Proと同等となります。



Xシリーズ比較表

身長 160cmとの比較

	省スペースモデル Airdog X1D	コンパクトモデル Airdog X3D	フラッグシップパフォーマンスマネジメントモデル Airdog X5D	プロフェッショナルモデル Airdog X8D Pro
カラー	ホワイト	ホワイト マットブラック	ホワイト マットブラック	ホワイト
おすすめスペース	7畳程度までの部屋 デスク上やテーブル下など 場所を選ばず設置可能 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 GB/T 規格(GB/T18801-2015)に基づく JEM 規格ではありません	施設・店舗・オフィス など広い空間(～74畳) 日本電機工業会基準(JEM1467)に基づく GB/T 規格(GB/T18801-2015)に基づく JEM 規格ではありません
清浄空気供給量	30分間で23m ³ 分の キレイな空気 ^{※1} を供給	30分間で48m ³ 分の キレイな空気 ^{※2} を供給	30分間で65m ³ 分の キレイな空気 ^{※3} を供給	30分間で214m ³ 分の キレイな空気 ^{※4} を供給
空気の汚れ具合を感知する AQIセンサー	○	○	○	○
お部屋の二酸化炭素の 濃度を感知する CO2センサー			○	○
ディスプレイのライトを 自動オフにする 光センサー&人感センサー		○		
移動に便利な キャスター			○	○
サイズ	高さ:31 奥:35.5 幅:12.4cm	高さ:56 奥:26 幅:27cm	高さ:65 奥:30.6 幅:31.6cm	高さ:77.8 奥:40 幅:40cm
質量	4.25kg	6.4kg	11.1kg	20.5kg
電源	DC13V ACアダプタ: AC100-240V 50/60Hz	DC13V ACアダプタ: AC100-240V 50/60Hz	100V 50/60Hz	100V 50/60Hz
運転音	Sleep 27.2dB L1 モード 27.2dB L2 モード 36.5dB L3 モード 41dB L4 モード 47.7dB	Sleep 22.3dB L1 モード 25.1dB L2 モード 29.5dB L3 モード 39dB L4 モード 45.5dB	Sleep 22.3dB L1 モード 29.4dB L2 モード 34.3dB L3 モード 41.2dB L4 モード 51.0dB	Sleep 26.3dB L1 モード 27dB L2 モード 44.1dB L3 モード 47.8dB L4 モード 49dB L5 モード 50dB
消費電力 ^{※5}	Sleep 6.7W 5円 L1 モード 7.5W 5.6円 L2 モード 10.51W 7.9円 L3 モード 10.94W 8.2円 L4 モード 20W 14.9円	Sleep 8.7W 6.5円 L1 モード 9.8W 7.4円 L2 モード 11.1W 8.3円 L3 モード 15.8W 11.8円 L4 モード 27W 20.1円	Sleep 12W 9円 L1 モード 15W 11.2円 L2 モード 18W 13.4円 L3 モード 23W 17.2円 L4 モード 55W 41円	Sleep 20W 14.9円 L1 モード 26W 19.4円 L2 モード 63W 46.9円 L3 モード 86W 64円 L4 モード 90W 67円 L5 モード 100W 74.4円

*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。

*1 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/T18801-2022)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 *2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 *3X3sを用いた試験結果です。空気清浄能力についてX3DとX3sと同等となります。*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、China GB/T18801-2015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 *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、GB/T規格(GB/T18801-2015)により外部機関(CTIHEA)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 X8 Proを用いた試験結果です。空気清浄能力についてX8D ProはX8 Proと同等となります。*5 1kwh単価31円として算出

Smart tips for using Airdog

エアドッグをつかいこなすヒント



エアドッグは 24時間稼働がおすすめ

今は24時間換気システムの導入も進んでおり、部屋の中に外気を常に取り込んでいるためエアドッグの24時間稼働をおおすすめしております。



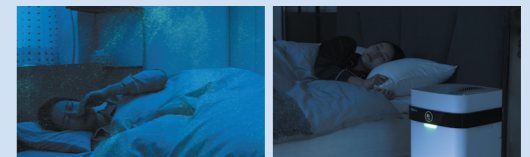
エアドッグは 寝室への設置がおすすめ

寝室は人生の1/3 を過ごす空間^{※1}ですが、実は寝室の空気は、リビングの10倍汚れて^{※2}います。

寝室には布団やマットレスなど、ダニの温床に繋がるものが多くあります。ベッドメイクをするだけで、布団に付着していたダニの死骸、花粉、カビなどがたくさん舞ってしまいます。寝室は、毎日、長く過ごす空間。だからこそ空気清浄機の設置をおおすすめします。

※1 参考文献:健康づくりのための睡眠ガイドライン2023「成人版 睡眠時間の確保について」

※2 参考文献:阪口雅弘「室内環境におけるダニアレルゲン対策」Jpn J Clin Ecol 24: 22-28, 2015



食卓で焼肉をする時は、 近くにエアドッグを

様々なニオイがあるリビング。ニオイは壁についてしまうとなかなかとれない。だから24時間エアドッグで空気をきれいに!



エアドッグの ベストポジション

エアドッグは本体の側面と背面から空気を吸い上げるため、壁や家具から50cm以上離した場所で使用するのがおすすめ!

※X8D Proは本体側面のみ

