

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

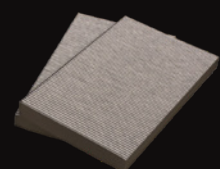
一般的な集塵フィルターは数ヶ月～1年で交換が必要と言われています。エアドッグの集塵フィルターは使い捨てタイプではなく、自宅で水洗いし繰り返し使用することができます。集塵フィルター交換不要で、ランニングコストを抑えることができるため長期的にみた場合、とても経済的です。



※定期的なお手入れが必要です

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。

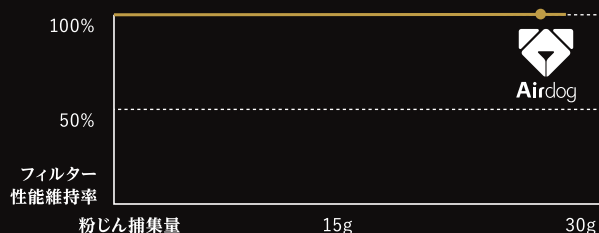


02 フィルター性能が ほとんど劣化しない

購入時の性能を維持します

どんなに高性能な空気清浄機も、徐々に目詰まりをおこし、清浄性能は落ちていきます。一方、エアドッグに採用されているTPAフィルターは目詰まりをおこさないタワープレート構造となっているため、フィルター性能の劣化はほとんどおこりません。

フィルター集じん性能の持続力



※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
※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
※特殊な条件で行っておりますので、定期的なお手入れは必要です
※【試験機関】暮らしの科学研究所【報告書番号】LSRL-21010-F114【試験対象】JIS試験用粉体の一種【試験空間】30㎡【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 (JEM 1467) の性能評価試験に従って集じん性能を評価【風量】L4モード【試験結果】初期集じん性能と比較して、約29gまで性能低下は認められなかった

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。

空気の汚れ具合を示す AQIモード



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。



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排出するエアフローシステムを導入しています。

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

ご注文・お問い合わせ

トゥーコネクト・カスタマーセンター

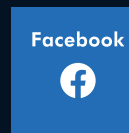
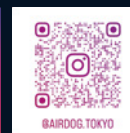
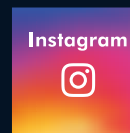
0120-134-568

月～土 9:00～18:00 (祝日除く)



WEBから
ご注文の方は
こちらから

エアドッグ



AIR-CL012-ALL2408

私たちは1日に
10,000リットル以上の空気を
体内に吸い込んでいる

空間掃除にエアドッグ

ウイルス
(0.1 μ m)
の
6分の1

0.0146 μ m^{※1}の
微細粒子まで除去可能^{※1}

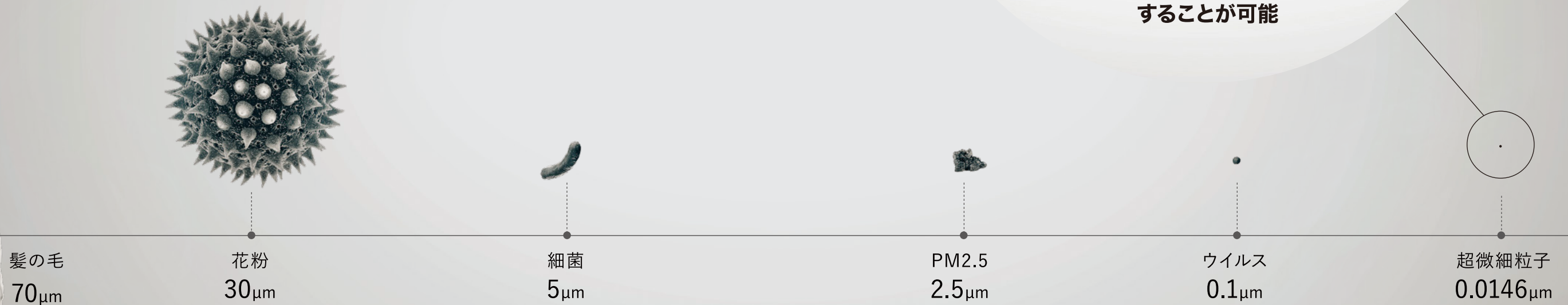
浮遊ウイルス除去率

99.9%^{※2}

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フィルターを搭載。
汚染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可能です。

※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。
※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 【報告書番号】2016A483 【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】0.0146 μ m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 【報告書番号】北生発2021_0680号 【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



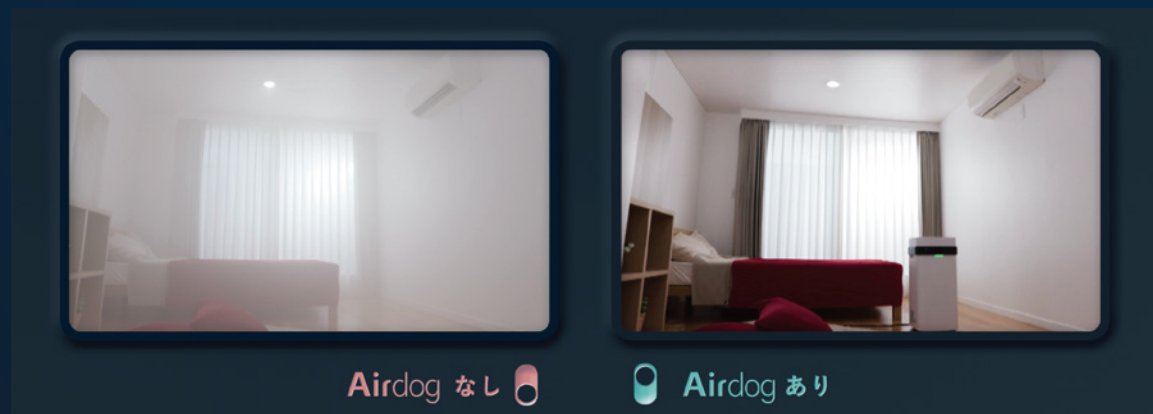


米国特許技術^{*1}を用いた 世界初のTPAフィルター搭載

TPA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

世界最強レベルの清浄能力

8時間の空気清浄検証の結果



※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 ※演出用スモークを使用し、12畳のスペースで撮影。換気機能なしのエアコンを使用
※同条件の環境下で全ての有害物質除去できるわけではありません

集塵フィルター買い換え不要

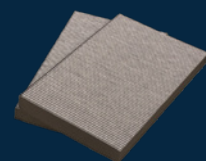
集塵フィルターは自宅でカンタン水洗い

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。



※定期的なお手入れが必要です

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。

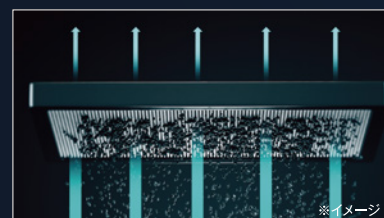


目詰まりしないフィルター

購入時の性能を維持します

どんなに高性能な空気清浄機も、徐々に目詰まりをおこし、清浄性能は落ちていきます。一方、エアドッグに採用されているTPAフィルターは目詰まりをおこさないタワープレート構造となっているため、フィルター性能の劣化はほとんどおこりません。

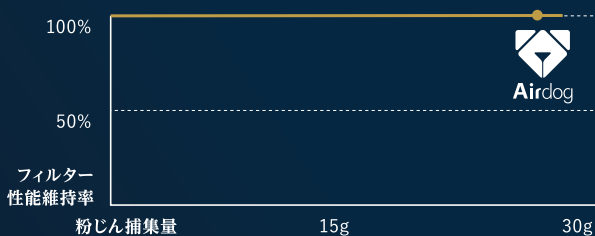
一般的な空気清浄機のフィルター



Airdog TPAフィルター



フィルター集じん性能の持続力



※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
※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【報告書番号】LSRL-21010-F114 【試験方法】30m³の試験空間で、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【試験対象】JIS試験用粉体の一種【風量】L4【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



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、このオゾン除去フィルターが、Airdogの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。活性炭フィルターなので消臭効果を発揮します。

※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 μ m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^{*}を生成し汚染物質を帯電させます。
※発生する電磁波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。

※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。
※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【報告書番号】2016A483 【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】0.0146 μ mの粒子を42分で99.9%以上除去

※イメージ



ムズムズの原因、ハウスダストかも？

浮遊ダニ

浮遊カビ

ニオイや油

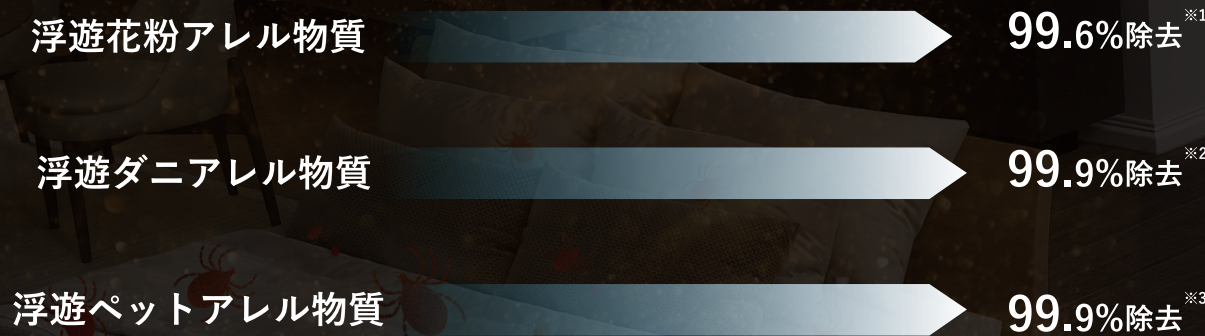
花粉アレル物質

ペットアレル物質

Airdog エアドッグ

ならハウスダストやニオイの原因を強力に除去

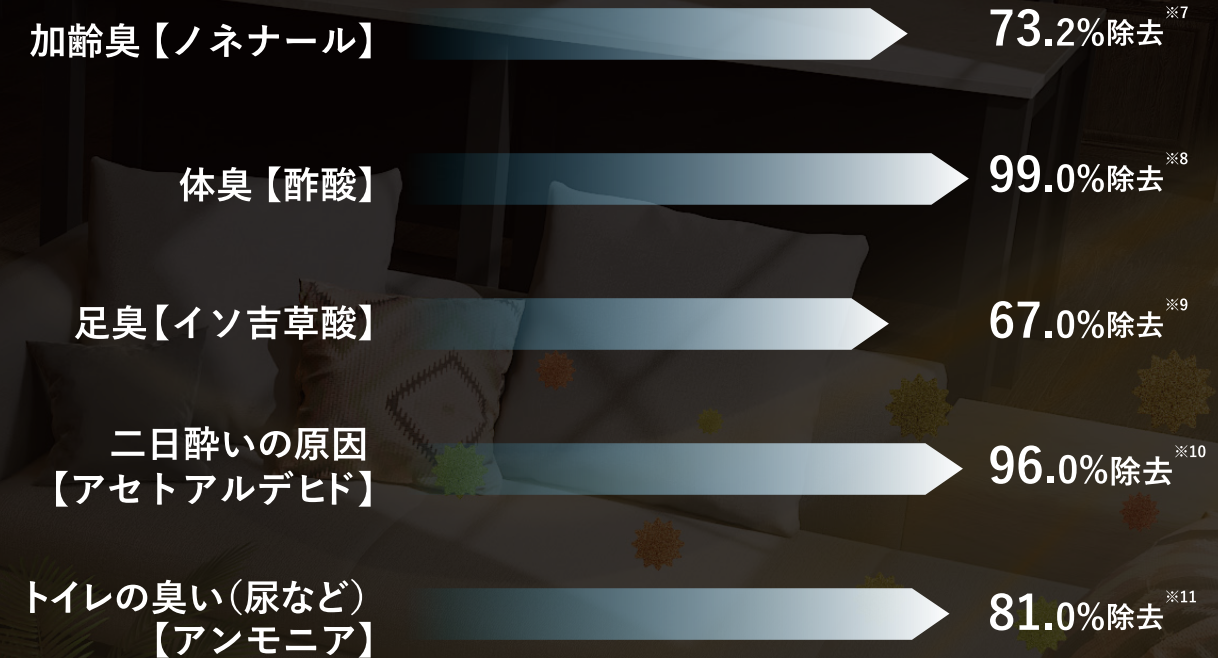
アレル物質



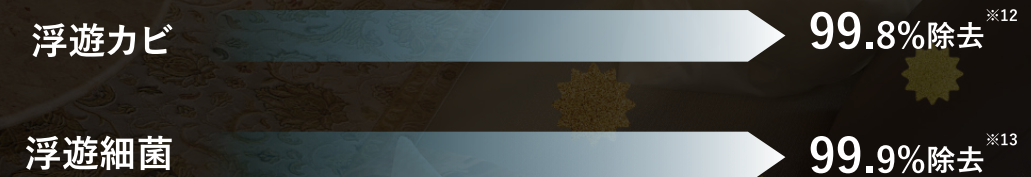
微粒子



ニオイの原因



菌類



※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

※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】暮らしの科学研究所【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】1.4モード【試験結果】30分で99.6%除去 ※2【試験機関】暮らしの科学研究所【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運転前)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】1.4モード【試験結果】30分で99.9%除去 ※3【試験機関】暮らしの科学研究所【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】1.4モード【試験結果】30分で99.9%除去 ※4【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(14.6μm、51.4μm、101.5μm)【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 ※5【試験機関】北理環境科学センター【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】1.4モード【試験結果】29分で99.9%除去 ※6【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3m³【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

※7【試験機関】暮らしの科学研究所【報告書番号】LSRL-10010-G009【試験対象】空間のノネナール【試験空間】30m³【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運転後の試験対象物質の濃度変化から、除去率を算出【風量】1.4モード【試験結果】30分で73.2%除去 ※8【試験機関】暮らしの科学研究所【報告書番号】LSRL-55023-F061【試験対象】空間の酢酸【試験空間】1m³【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、試験を実施【風量】1.4モード【試験結果】30分で99%除去 ※9【試験機関】暮らしの科学研究所【報告書番号】LSRL-10010-G009【試験対象】空間のイソ吉草酸【試験空間】30m³【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運転後の試験対象物質の濃度変化から、除去率を算出【風量】1.4モード【試験結果】30分で67.0%除去 ※10【試験機関】暮らしの科学研究所【報告書番号】LSRL-55023-F061【試験対象】空間のアセトアルデヒド【試験空間】1m³【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、試験を実施【風量】1.4モード【試験結果】30分で96%除去 ※11【試験機関】暮らしの科学研究所【報告書番号】LSRL-55023-F061【試験対象】空間のアンモニア【試験空間】1m³【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、試験を実施【風量】1.4モード【試験結果】30分で81%除去 ※12【試験機関】暮らしの科学研究所【報告書番号】LSRL-65033-F061【試験対象】1種類の浮遊したカビ【試験空間】30m³【試験方法】試験チャンバーに、カビ抽出液を散布し、自然減衰(Airdog運転前)と、Airdog運転後の浮遊カビ濃度変化から、除去率を算出【風量】1.4モード【試験結果】30分で99.8%除去 ※13【試験機関】SGS【報告書番号】CY/2019/40415【試験対象】浮遊した細菌【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



エアドッグは国内12,000カ所以上の
医療施設でも導入されています

※1 2023年8月末時点シリーズ累計（自社調べ）



成田記念病院ではウイルス対策として、
3年前からエアドッグを50台以上導入しています。



成田記念病院
看護部長 中林 吉雄 氏

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ので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

フラッグシップパフォーマンスモデル

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モデル

Airdog X5D

清浄空気供給量

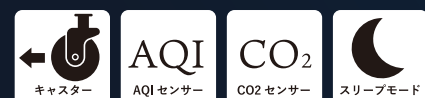
30分間で65m²分の
キレイな空気*を供給

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。

*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
 ※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(タバコ塵粒子)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



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	黄緑	普通
	100	黄	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。

室内の二酸化炭素の濃度を示すCO₂モード

CO₂センサー

二酸化炭素の濃度を測定します。

1000ppm	通常
2000ppm	換気が望ましい
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 カスター&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

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ライトを消灯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。

空気の汚れ具合を示す AQIモード

ディスプレイ数値	色	空気の状態
7	緑	キレイ
50	黄緑	普通
100	黄	汚い
150	赤	とても汚い

※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(タバコ塵粒子)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



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、モニターとカーテシ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



「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ライトを消灯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に見えるので安心。

空気の汚れ具合を示す AQIモード

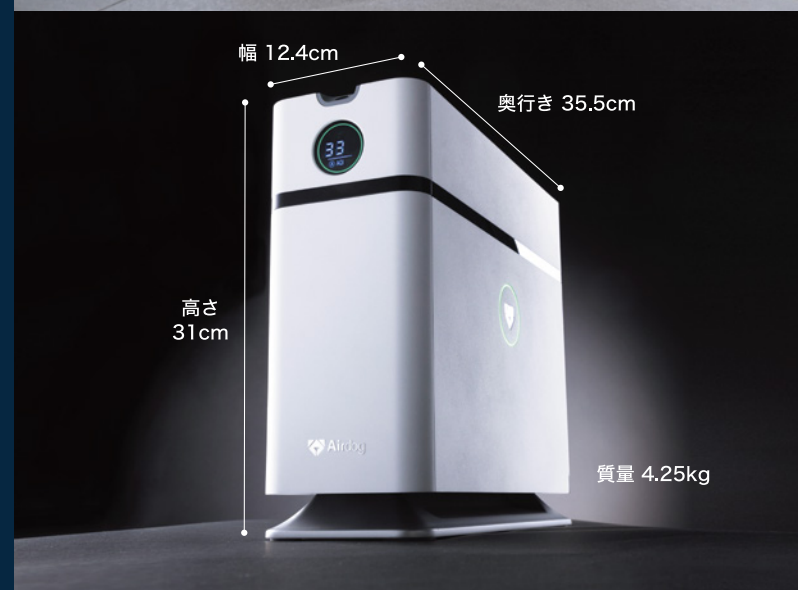
ディスプレイ数値	色	空気の状態
7	緑	キレイ
50	黄緑	普通
100	黄	汚い
150	赤	とても汚い

※X1Dを用いた試験結果です
 ※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ごとであり、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

幅 12.4cm
奥行き 35.5cm

高さ 31cm

質量 4.25kg





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モデル Airdog X5D
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
清浄空気供給量	30分間で23㎡分の キレイな空気 ^{*1} を供給	30分間で48㎡分の キレイな空気 ^{*2} を供給	30分間で65㎡分の キレイな空気 ^{*3} 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
質量	4.25kg	6.4kg	11.1kg
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
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
消費電力 ^{*4}	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

※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。X3sを用いた試験結果です。X3DとX3sの空気清浄能力は同等となります ※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 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。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 ※4 1kW単価=31円で計算

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 **214㎡分**
のキレイな空気^{*4}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)
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、睡眠の妨げに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。

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

空気の汚れ具合を示す **AQIモード**

ディスプレイ 数値 色 空気の状態

7	緑	キレイ
50	黄緑	普通
100	黄	汚い
150	赤	とても汚い

室内の二酸化炭素の濃度を示す **CO₂モード**

CO₂センサー
二酸化炭素の密度を測定します。

※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。

1000ppm	通称
2000ppm	換気が望ましい
4000ppm	換気の悪い状態
	アラームが鳴り警告します

電源: 100V 50/60Hz

運転音	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
消費電力 ^{*5}	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	

※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
 ※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 ※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 1kW単価=31円で計算

Airdog Owner's Voice | 01

宿泊施設



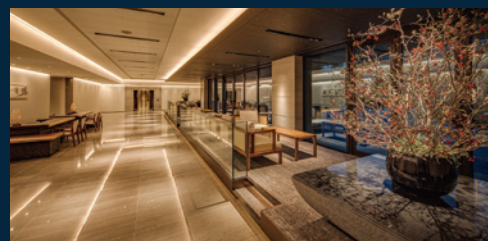
ホテルオークラ京都 岡崎別邸

〔京都府京都市〕



ニオイが残っていると販売できない
スイートルームですが、
エアドッグのおかげで毎日販売できます

2022年の開業と同時にエアドッグを導入し、約2年間使用しています。最上位の別邸スイートに設置しており、お客様からも「エアドッグが置いてあるのはさすがだね」とお褒めの言葉をいただくこともあります。客室のニオイは、販売するにあたり特に気をつけています。例えば、香水のニオイが強く残っている場合は、すぐにはニオイが取れないのでその客室は「販売しない」という判断をします。ただ、エアドッグがある客室はそういったことがないので、毎日客室を販売することができ助かります。ホテルの付加価値を高めることに貢献してくれているなど感じます。ぜひ、ご体感いただきたいです。 ※個人の感想です



※カヌチャスイートの写真です

カヌチャリゾートカヌチャベイホテル

〔沖縄県名護市〕



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



※ペットフレンドリールームの写真です

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。 ※個人の感想です



水明館 離れ 青嵐荘

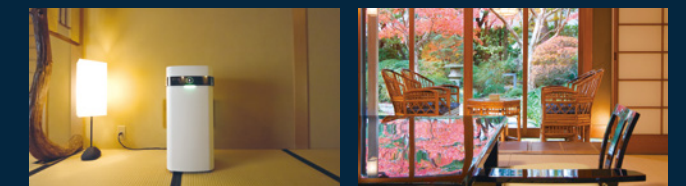
女将 滝景子氏 〔岐阜県下呂市〕



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。お客さまも、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るる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いています。 ※個人の感想です



鳥羽国際ホテル

伊勢志摩リゾートマネジメント株式会社 〔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かったため、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。 ※個人の感想です



Airdog Owner's Voice | 02

教育施設



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
学長 竹安 栄子氏

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



駿台甲府小学校
副校長 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、勉強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



Airdog Owner's Voice | 03

ご家庭



埼玉県在住
エアドッグオーナー

安倍さん

毎年悩んでいた花粉に 悩まされなくなりました

花粉が多い時期は、毎年すごく鼻水が垂れてきて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、加齢臭といいますが、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



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。

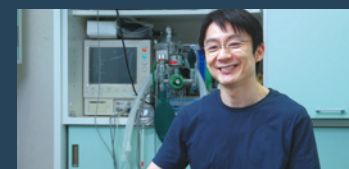
※個人の感想です



Airdog Owner's Voice | 04

ペットオーナー

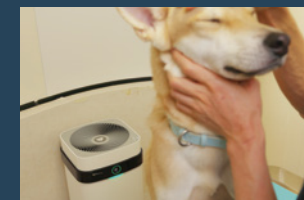
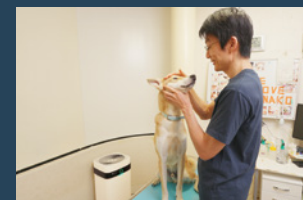
愛犬と共に楽しい時間を 多く過ごしてほしい



ハナ動物病院
獣医師 太田 快作 氏

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



Owner's Post

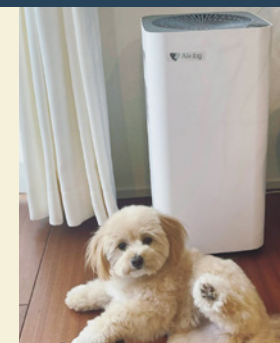
airdog ちゃん最高です!!
家の中のわんわん臭
ほとんどゼロにしてくれました!!
空気の綺麗指数も目に見えて、
今の部屋の状況が分かるところが
とてもいいです。
各部屋に1台ずつ置いたらな
いつも思っています! これからも
愛用させていただきます!!!

※個人の感想です



換毛期に入り
お手入れが欠かせない
凜さん🥺
それでも毛玉集まるのよね~
エアドッグ買って良かった
かなり吸い取ってくれます🍀

※個人の感想です



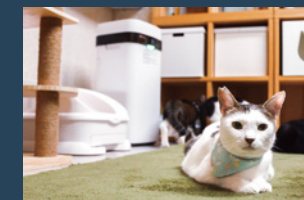
猫も人間も快適に 過ごせる環境づくり



保護猫カフェ
「ネコリパブリック」
代表 河瀬 麻花 氏

保護猫施設なので、たくさんの猫がいる空間で使用しています。夜間に猫が排泄をするので、これまでは、毎朝施設に出勤するたびにムワッとした匂いがすごかったのですが、エアドッグを導入してからは、お客様にも「こんなに猫がいても臭わないね」と言ってもらえるほど軽減されました。猫・人間に両方にとって快適に過ごさせています。

※個人の感想です



Owner's Post

昨日1日使ってみただけにや咧
いや~凄いやよ!! さすがエアドッグ!!
てんちゃんのお部屋は、エアコン付けて
閉め切っていると狭いお部屋だから
どうしても暑くなるとトイレの臭いが
少ししちゃうにやよ!
でもやエアドッグ付けて見たら
臭いがほとんどなくなったにやよ!!
音も静かでキャスターが付いているから
他のお部屋に移動も楽々にやよ!

※個人の感想です



めいが👉すると必ず……
エアドッグが赤く作動する👉
フードを変えて臭くなって
気になってたけどまさか作動とは👉
しっかり臭いキャッチされて
シレ~っとスッキリしてる猫
#エアドッグ凄いや!!
とつづく実感👉 誤魔化せない笑
めいは「誰が臭いん?」で感じ……👉

※個人の感想です

