

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。

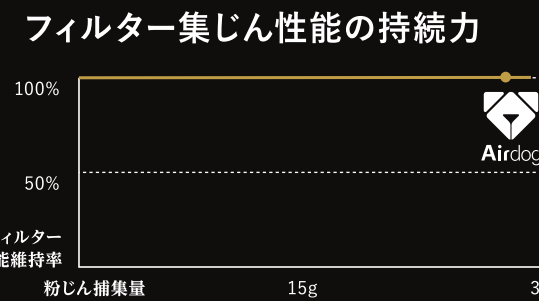
※X5sを用いた試験結果です。X5DとX5sの空気清浄能力は同等となります。
※密閉された試験空間における結果であり、実使用空間における実証結果ではありません。使用環境、お部屋の条件により効果は異なります。
※特殊な条件で行っておりますので、定期的な手入れが必要です。

※【試験機関】暮らしの科学研究所【報告書番号】L-SRL-21010-F114【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(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28g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。



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。



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



Instagram



Facebook



AIR-CL012-ALL2408

世界最強レベルの空気清浄機

AirDog

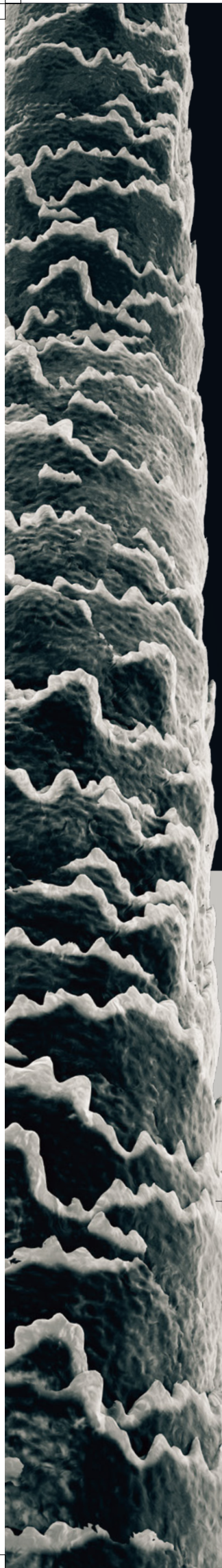


エアドッグXシリーズ 総合カタログ

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

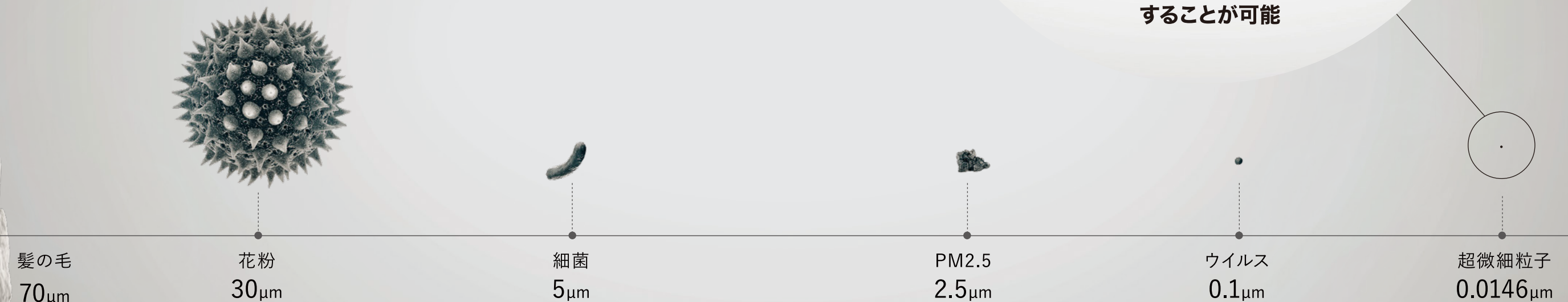


ウイルス
(0.1μm)
の
6分の1

0.0146 ^{マイクロメートル}
μm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できます。

※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。
※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】30mの試験空間で、Airdog稼動時の除去効率と自然減滅率を比較【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【報告書番号】北生基2021-0680号【試験方法】25m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

 **Airdog**
除去可能サイズ

ウイルス



0.1
μm

※一般的なウイルスの
大きさです

0.0146
μm

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

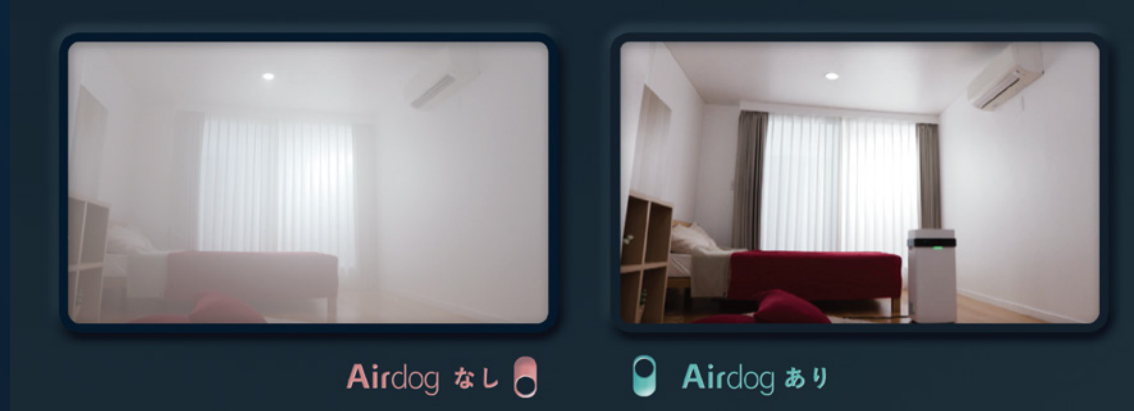


米国特許技術^{※1}を用いた 世界初のTPAフィルター搭載

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分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。



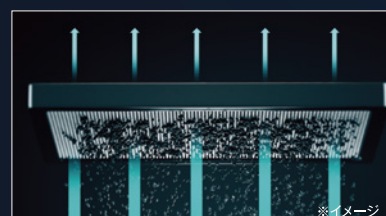
※定期的なお手入れが必要です

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。

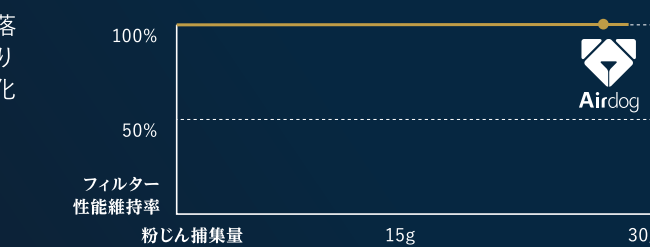
一般的な空気清浄機のフィルター



Airdog TPAフィルター



フィルター集じん性能の持続力



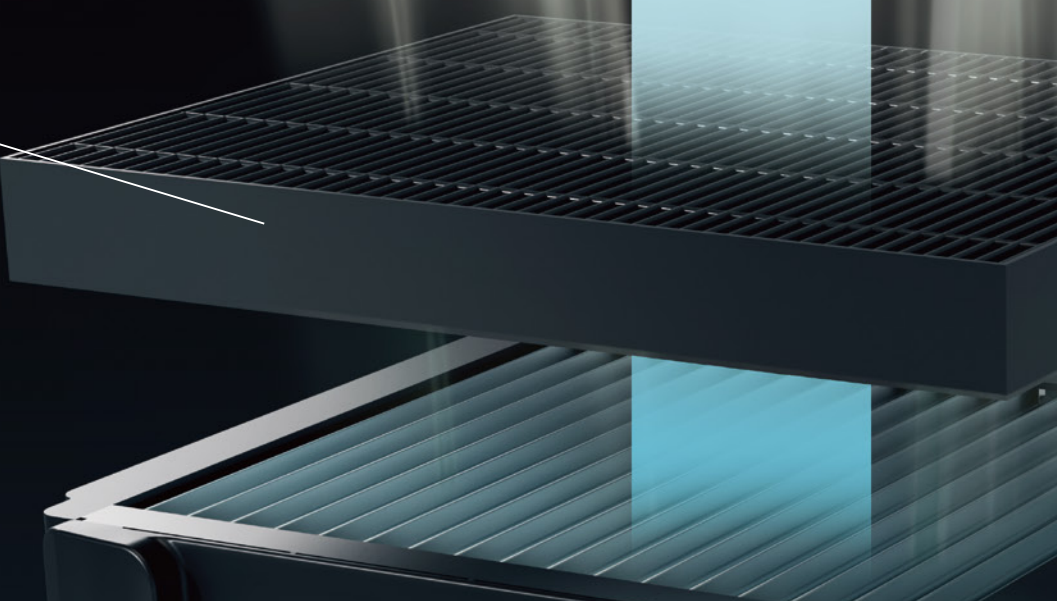
※X5sを用いた試験結果です。X5DとX5sの空気清浄能力は同等となります。
※密閉された試験空間における結果であり、実使用空間における実証結果ではありません。
使用環境、お部屋の条件により効果は異なります
【試験機関】暮らしの科学研究所【報告書番号】LSRL-21010-F114【試験方法】30m³の試験空間で、JIS試験用粉体を継続的に供給し、空気清浄機で集じんさせたのち、集じんさせたフィルターを用いて、日本電機工業会規格(JEM1467)に基づき、集じん性能を評価【試験対象】JIS試験用粉体の一種【風量】L4【試験結果】初期集じん性能と比較して、約28gまで性能低下は認められなかった



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。

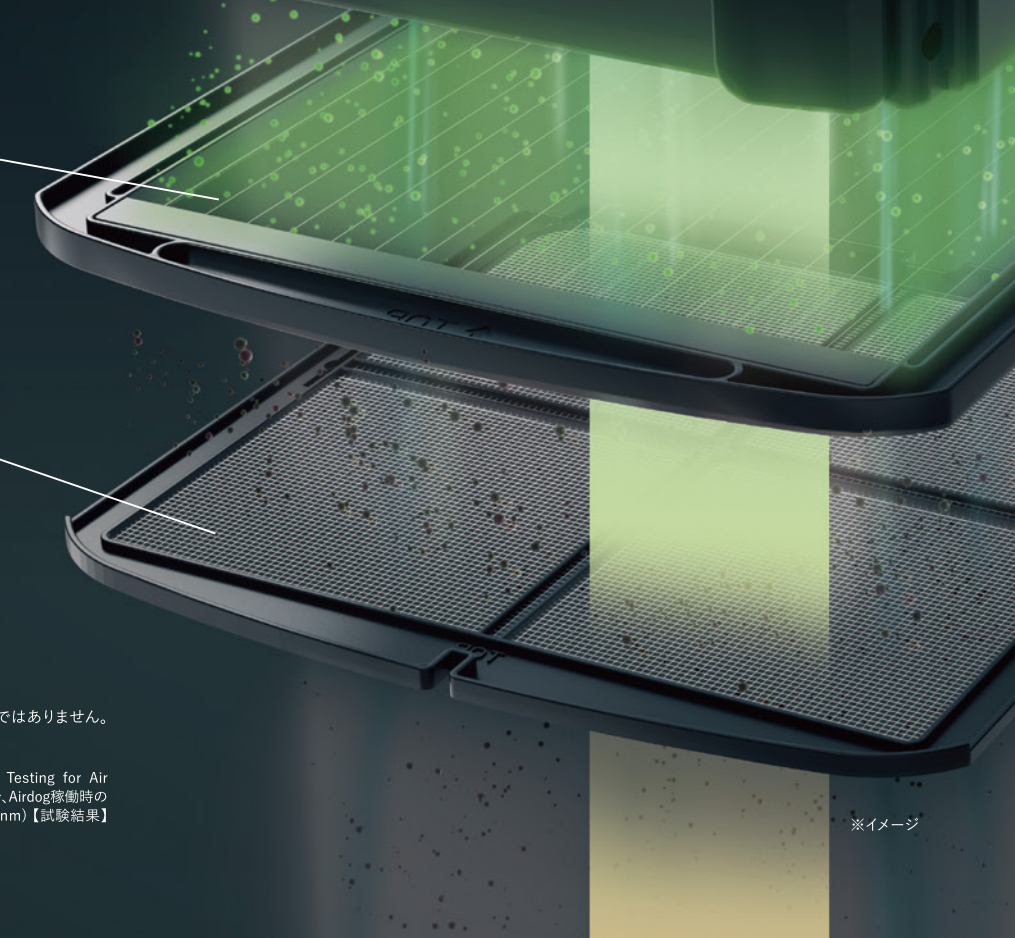
※実使用空間中のオゾンをすべて除去できるものではありません



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 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[※]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 国特許:US968123B2/US973556B2
※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 μm 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？



Airdog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

浮遊花粉アレル物質 99.6%除去^{※1}

浮遊ダニアレル物質 99.9%除去^{※2}

浮遊ペットアレル物質 99.9%除去^{※3}

微粒子

0.0146μmの微細粒子 99.9%除去^{※4}

浮遊ウイルス 99.9%除去^{※5}

PM2.5 99.9%除去^{※6}

ニオイの原因

加齢臭【ノネナール】 73.2%除去^{※7}

体臭【酢酸】 99.0%除去^{※8}

足臭【イソ吉草酸】 67.0%除去^{※9}

二日酔いの原因
【アセトアルデヒド】 96.0%除去^{※10}

トイレの臭い(尿など)
【アンモニア】 81.0%除去^{※11}

菌類

浮遊カビ 99.8%除去^{※12}

浮遊細菌 99.9%除去^{※13}

※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-10010-G009【試験対象】空間のノネナール【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】30m【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運転後のダニ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99.9%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】30m【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(14.6nm, 51.4nm, 101.8nm)【試験空間】30m【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】北里環境科学センター【報告書番号】北生登2021_0680号【試験対象】浮遊した1種類のウイルス【試験空間】25m【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8m【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】1m【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99.0%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】30m【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】1m【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96.0%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】1m【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81.0%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】30m【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8m【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^{*1}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での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トーと言っても過言ではありません。

*専門家の意見です



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**
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



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 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

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

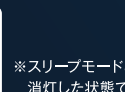
清浄空気供給量

30分間で48m³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

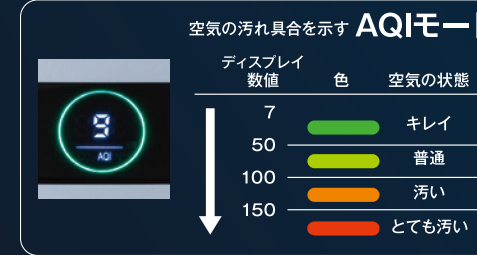
「エアドッグおすすめスペース」とは室内の使用人数や家具などの障害物などを考慮し、より短時間で空気清浄するためのおすすめスペースです。



*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。



*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(PSSB 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力所、計3力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。



サイドの送風口は閉開可能です。



省スペースモデル
X1D

省スペースモデル
Airdog X1D

清浄空気供給量

30分間で **23m³** 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、睡眠の妨げとなる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。

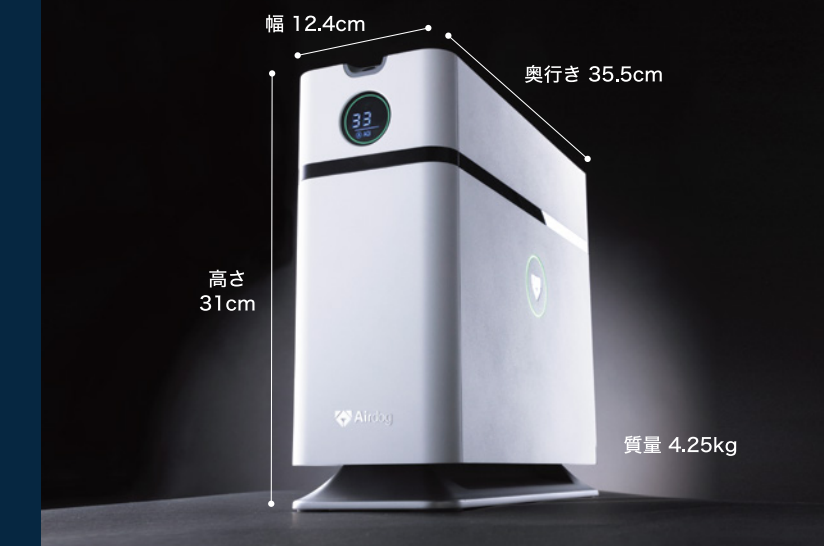
空気の汚れを色と数値で表示 高感度AQIセンサー

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。



*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





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
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規格に基づいた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。X3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規格に基づいた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

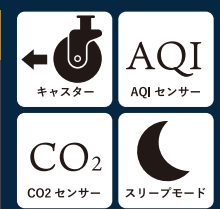
プロフェッショナルモデル

Airdog X8D Pro



清浄空気供給量
30分間で214m³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



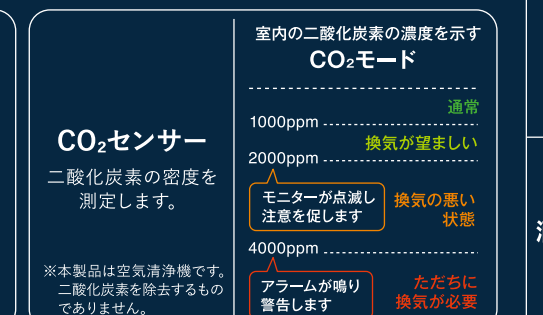
電源: 100V 50/60Hz

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



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 L5 モード 50dB
消費電力[*]	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。AHAM規格に基づいた数値ではありません。部屋の高さを2.4mとして計算

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年の開業ととも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つた



新設したベットと泊まれるお部屋に導入したのがきっかけです。以前展開していたベ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、においがあるといふことがあります。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。

※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。

※個人の感想です



Airdog Owner's Voice | 02

教育施設



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



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



Airdog Owner's Voice | 03

ご家庭



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



ハナ動物病院
獣医師 太田 快作 氏

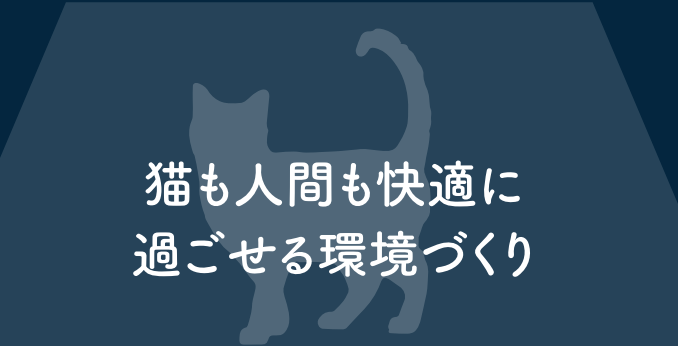
動物が多く出入りする待合室で使用しています。空気清浄機は以前から使用していましたが、より音が静かでニオイが軽減できる、エアドッグを導入しました。動物と一緒に暮らす上で、楽しいことが多くあって欲しいと思うので、ヨリストレスが減ってお互いに楽しい時間が増えるのであればエアドッグがすごくおすすめです。※個人の感想です



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台づつ置けたらなど
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



保護猫カフェ
「ネコリバブリック」
代表 河瀬 麻花 氏

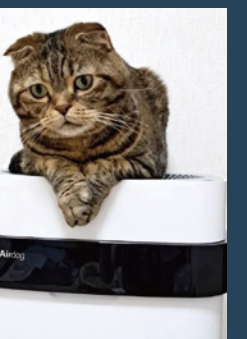
保護猫施設なので、たくさんの猫がいる空間で使用しています。夜間に猫が排泄をするので、これまでには、毎朝施設に出勤するたびにムカツとした匂いがすごかったのですが、エアドッグを導入してからは、お客様にも「こんなに猫がいても臭わないね」と言ってもらえるほど軽減されました。猫・人間に両方にとって快適に過ごせています。※個人の感想です



Owner's Post

昨日1日使ってみたんだけどにゃ
いや~嬉しいにゃよ♪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
少ししちゃうにゃりよ♪
でも、エアドッグ付けて見たら
臭いがほとんどなくなっちゃったにゃよ!!
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ゃよ♥

※個人の感想です



めいがニギする必ズ……
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!!
とつくづく実感♪誤魔化せない笑
めいは「誰が臭いん?」を感じ……♪

※個人の感想です

