

宮崎県医師協同組合の組合員特別価格でご案内させていただきます。
チラシ・申込書に価格を表示することができないため、お手数ですが
見積依頼書を提出してください。

お申込み日 令和5年 6月 日

空気清浄機 Airdog（エアドッグ）見積依頼書

1 お申込み方法

令和5年6月30日までに FAX またはメール（下記アドレスへ）でお申込みください。

FAX 0985-23-9179 メールアドレス isikyouto@miyazaki.med.or.jp

2 お申込者

ご住所	〒	
医療機関名		
組合員・会員の氏名		
ご担当者名		
連絡先	TEL	FAX

3 お見積り内容（ご希望商品のモデルと台数を記入してください）

モデル	台数
X3D	
X5D	
X8Pro	
mini ホワイト	
mini マットブラック	
mini portable ホワイト	
mini portable マットブラック	

4 お問い合わせ先 宮崎県医師協同組合 TEL 0985-23-9100

フラッグシップパフォーマンスモデル

Airdog X5D

コンパクトモデル

Airdog X3D



Airdog X5D

●	AQIセンサー	●
●	CO2センサー	
●	キャスター	
●	スリープモード	●
	光&人感センサー	●
30分間で65m ² 分の キレイな空気を供給	清浄空気供給量*1 (30分間)	30分間で48m ² 分の キレイな空気を供給
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	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
0.0146μm	最小除去物質*2	0.0146μm



身長160cm
との比較



プロフェッショナルモデル

X8 Pro

もご用意しております。



※「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。

※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。空気清浄能力についてX5DはX5sと同等となります。

※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、【X5D】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。【X3D】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。いずれも部屋の高さを2.4mとして算出 ※2【試験機関】National Center of Quality Supervision and Inspection and Testing for Air Conditioning Equipment【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】X5s:0.0146μmの粒子を42分で99.9%以上除去(2016A483) X3s:0.0146μmの粒子を30分で99.9%以上除去(NCSA-2019A-0076)

【お問い合わせ】

宮崎県医師協同組合
〒880-0023

宮崎市和知川原1-101 (宮崎県医師会館1階)
TEL 0985-23-9100 FAX 0985-23-9179

toConnect

(株)トゥーコネクト 〒105-7115 東京都港区東新橋1丁目5番2号 汐留シティセンター 15階

AIR-FY019-ALL2302

世界最強レベル*の空気清浄機



医療施設応援キャンペーン

マスクレス時代へ向け、医療施設をサポートします

キャンペーン期間 2023年5月8日(月)~2023年6月30日(金)



米国FDA認証

※フィルター性能維持率をもとにした能力

全国10,000ヶ所以上の 医療施設が導入

※2022年3月末時点シリーズ累計(自社調べ)



浮遊ウイルス除去率 99.9%^{※1}

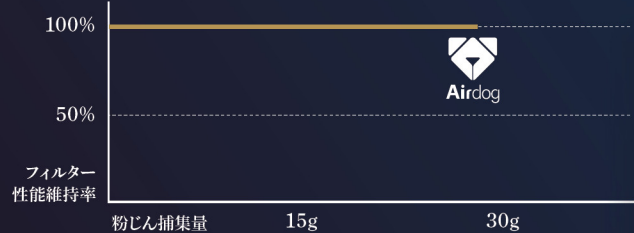


除去対象	除去率
微細粒子	
0.0146μmの微細粒子	99.9%除去 ^{※2}
浮遊ウイルス	99.9%除去 ^{※1}
PM2.5	99.9%除去 ^{※3}
臭気物質	
アンモニア(トイレの臭い/尿など)	81.0%除去 ^{※4}
アセトアルデヒド(二日酔いの臭い)	96.0%除去 ^{※4}
アレルギー物質	
浮遊花粉アレルギー物質	99.6%除去 ^{※5}
浮遊ダニアレルギー物質	99.9%除去 ^{※6}
浮遊ペットアレルギー物質	99.9%除去 ^{※7}
菌類	
浮遊カビ	99.8%除去 ^{※8}
浮遊細菌	99.9%除去 ^{※9}

※X5sを用いた試験結果です。空気清浄能力についてX5DはX5s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。

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^{※10}

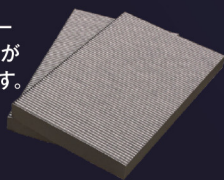


ランニングコスト削減
集塵フィルターは
繰り返し洗えるので経済的

集塵
フィルター
買い替え
不要

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。



Airdog



米国特許技術 を用いた
世界初の
TPAフィルター搭載

※米国特許: US9868123B2/US9735568B2

集塵フィルター

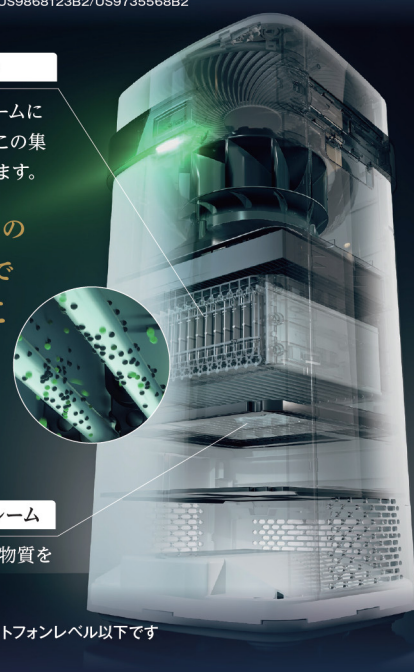
イオン化ワイヤーフレームにより帯電した粒子を、この集塵フィルターで吸着します。

0.0146μmの
微細粒子まで
磁石のように
吸着除去

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



マスクレス時代になりゆく環境で、医療関係者の方々に
より安心して施設をご利用頂けるよう、思いを込めて...

医療施設応援 キャンペーン

対象 医療関連施設(病院・クリニック・歯科・調剤薬局)

期間 2023年5月8日(月)~6月30日(金) ※申し込み受付分



下記の対象商品を2台ご購入ごとにAirdog mini portableの
マットブラック(36,800円相当)を1台プレゼント

対象商品



- Airdog X3D (参考価格:99,000円)
- Airdog X5D (参考価格:132,000円)
- Airdog X8Pro (参考価格:330,000円)



Airdog mini portable



※上記いずれか2台購入でAirdog mini portable(マットブラック)1台プレゼント

エアドッグの機能はそのままに、コードレスで使用可能。パーソナルな空間に持ち運べる
ペットボトルサイズ。受付や個室などパーソナルな空間の空気質改善をサポートいたします。

医療施設 愛用者の声



医療法人晃和会 ウェルエイジングクリニック南青山 理事長 青木 晃氏

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割は大きいでしょう。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。私どもの施設では、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もエアドッグを受付スペースと施術スペースに導入しております。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。 ※個人の感想です。



成田記念病院 院長 成田 真氏

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。当施設では、診療の場所や待合室など患者様が多く集まる場所を中心にエアドッグを60台設置しています。 ※個人の感想です。

※以下の試験は日本電機工業規格(JEM1467)に基づき、除去率を算出。風量はL4モードで実施
※1【試験機関】北里環境科学センター【対象】浮遊した1種類のウイルス【除去時間】29分(北生発2021_0680号) ※4【試験機関】暮らしの科学研究所【試験対象】空間のアンモニア/アセトアルデヒド【除去時間】30分(LSRL-55023-F061)

※以下の試験は対象成分を散布した後、自然減衰(Airdog運転前)とAirdog運転後の濃度変化から除去率を算出。風量はL4モードで実施
※2【試験機関】National Center of Quality Supervision and Inspection and Testing for Air Conditioning Equipment【試験対象】粒子状物質(14.6nm, 51.4nm, 101.8nm)【試験空間】30m³【除去時間】42分(2016A483) ※3【試験機関】SGS【試験対象】微粒子(PM2.5)【試験空間】約8m³【除去時間】1時間(CY/2019/40415) ※5【試験機関】暮らしの科学研究所【試験対象】1種類の浮遊した花粉アレルギー物質【試験空間】30m³【除去時間】30分(LSRL-65043-F061) ※6【試験機関】暮らしの科学研究所【試験対象】浮遊ダニアレルギー物質【試験空間】30m³【除去時間】30分(LSRL-10010-G003) ※7【試験機関】暮らしの科学研究所【試験対象】浮遊ペットアレルギー物質【試験空間】30m³【除去時間】30分(LSRL-10010-G003) ※8【試験機関】暮らしの科学研究所【試験対象】浮遊したカビ【試験空間】30m³【除去時間】30分(LSRL-65033-F061) ※9【試験機関】SGS【試験対象】浮遊した細菌【試験空間】8m³【除去時間】1時間(CY/2019/40415)

※10【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】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、日本電機工業規格(JEM1467)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。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。

Airdog mini



持ち運べる空気清浄機



ペットボトルサイズだから
持ち運びラクラク



エアドッグ



toconnect

販売元:
株式会社トゥーコネクト

AD202206SD4

お出かけ先にも キレイな空気を

カフェや
レストランで



ヨガ、ジムに



ビジネスの
打ち合わせに



ドライブに



大型ミニバン車内 スモーク実験



12
分後



視認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【検証空間】大型ミニバン【風量】ターボモード

モデル	Airdog mini エアドッグミニ	Airdog mini portable エアドッグミニポータブル
カラー	ホワイト / マットブラック	ホワイト / マットブラック
浮遊ウイルス除去試験結果	約25m ³ の試験空間において 58分で90%除去 230分で99.99%除去 ^{※3}	約25m ³ の試験空間において 58分で90%除去 230分で99.99%除去 ^{※3}
運転音	(ノーマルモード) 31.36dB (ターボモード) 51.95dB	(ノーマルモード) 31.36dB (ターボモード) 51.95dB
本体サイズ	高さ212mm × 奥行き84mm × 幅73mm	高さ212mm × 奥行き84mm × 幅73mm
本体質量	約510g	約540g
定格入力電圧	DC 5V	DC 5V
消費電力	8W	8W
梱包サイズ	長さ370mm × 幅163mm × 高さ100mm	長さ370mm × 幅163mm × 高さ100mm
梱包質量	約1.14kg	約1.16kg
バッテリー駆動時間	—	(ノーマルモード) 約3時間 (ターボモード) 約1時間
バッテリー充電時間	—	約1時間 *Airdog mini portableのみ リチウムイオンバッテリー内蔵

※約25m³の密閉された試験空間で吹出口の上部50センチでのウイルスを評価
※試験空間での結果であり、実使用空間での実証結果ではありません

※3 【試験機関】日本食品分析センター 【試験対象】浮遊した1種類のウイルス 【試験空間】約25m³ 【試験方法】日本電機工業会規格(JEM1467)の性能評価試験を参考とした試験を実施【風量】ターボモード(強)

警告 Airdog mini portable モデルにはリチウムイオン電池を使用しています。以下の事項を必ずお守りください。
☞ 車内や直射日光の当たる露天などに放置しない。発熱、発火、破裂などの原因となります。

本体底面



付属品



ACアダプタ&USBケーブル

付属品



カップホルダー用アタッチメント

付属品



シート用アタッチメントベルト

【お問い合わせ】

宮崎県医師協同組合

〒880-0023

宮崎市和知川原1-101 (宮崎県医師会館1階)

TEL 0985-23-9100

FAX 0985-23-9179