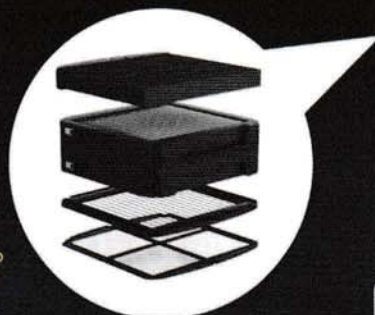


お客様や従業員様のために ウイルス対策しませんか？

高性能空気清浄機エアドッグの特長

- 浮遊ウイルス(0.1 μ m) **99.9%** 除去^{※10}
- 30分間で**42畳**分のキレイな空気を排出^{※11}
- 米国特許技術^{※12}を用いた
世界初のTPAフィルター搭載
- 水洗いでフィルター集塵性能キープ
- 買換え不要の集塵フィルター
- 集塵フィルター交換コスト0円



Airdog X5s



フィルター
水洗いOK

※10 【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】日本電機工業規格(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。なお、風量はAirdog X3s、X5s「L4」モード、X8Pro「L5」モードで実施【試験対象】大雑谷ファージ MS2【試験結果】(X3s43分、X5s29分、X8Pro14分)で99.9%除去
 ※11 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。AHAM規格に基づく数値ではありません。畳数は1畳を1.54㎡(江戸間換算)、部屋の高さを2.4mとして算出
 ※12 米国特許:US9868123B2/US9735568B2

X5s 114,400円(税込)
X8pro 286,000円(税込)



X8 Pro
プロフェッショナルモデル



X5s
フラッグシップ
パフォーマンスモデル



浮遊ウイルス除去率 ^{※10}	99.9%以上	99.9%以上
適用範囲 ^{※11}	30分間で 139畳 分の キレイな空気を排出	30分間で 42畳 分の キレイな空気を排出
運転音	26~50.5dB	22.3~51dB
サイズ	高さ: 76cm 奥: 38cm 幅: 38cm	高さ: 65cm 奥: 31.6cm 幅: 30.6cm
質量	20.5kg	11.1kg

■お問い合わせはこちらまで

〒290-0038 千葉県市原市五井西4丁目1-11

ヤマトジハン株式会社

【TEL】0436-22-7711 【FAX】0436-22-7907

シリコンバレー発

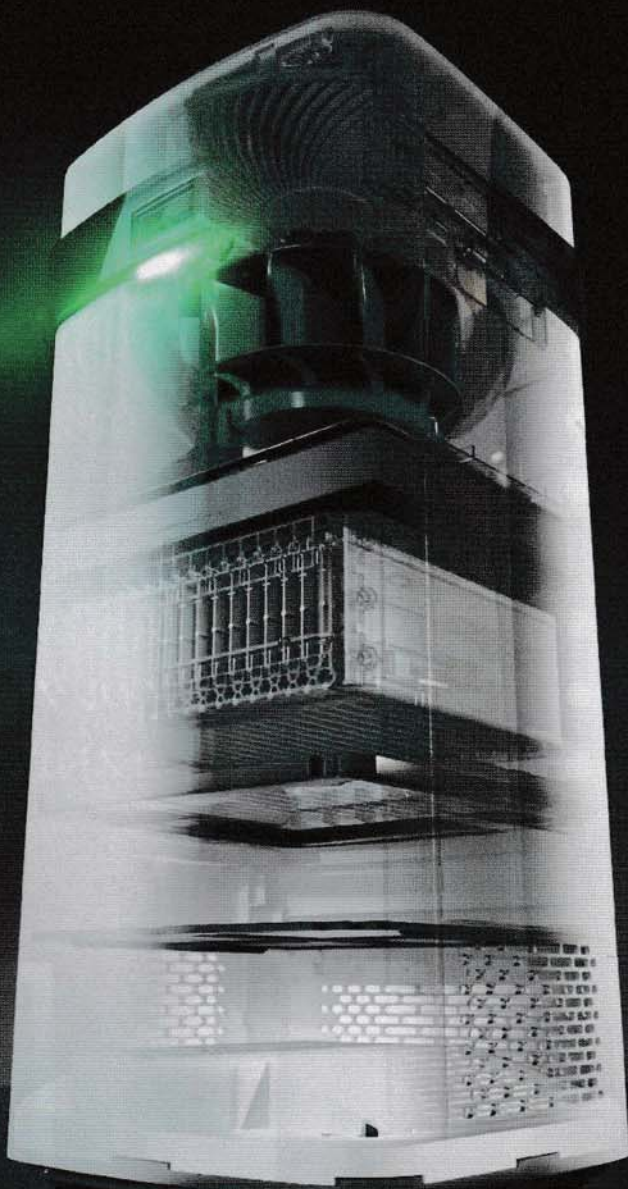
世界最強レベルの 空気清浄機

※1 開発:アメリカ 製造:中国

※2 微細粒子の除去能力とフィルター性能低下率をもとにした能力

全国 10,000 以上の 医療施設が導入

※3 2022年3月末時点(自社調べ)



0.0146^{マイクロメートル}μmの微細粒子まで除去可能^{※4}
浮遊ウイルス除去率 **99.9%以上**^{※5}

髪の毛

70 μm



花粉

30 μm



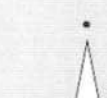
細菌

5 μm



PM2.5

2.5 μm



ウイルス

0.1 μm

※一般的なウイルスのサイズです

0.0146 μm

ホルムアルデヒド

99.9%除去^{※6}

揮発性有機化合物

99.9%除去^{※7}

細菌

99.9%除去^{※8}

PM2.5

99.9%除去^{※9}

※6 【試験機関】SGS【報告書番号】CY/2019/40415【試験対象】ホルムアルデヒド【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】約1時間で99.9%除去

※7 【試験機関】SGS【報告書番号】PX/2017/6017207【試験対象】揮発性有機化合物【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

※8 【試験機関】SGS【報告書番号】CY/2019/40415【試験対象】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

※9 【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

※ XSSを用いた試験結果です

※ フィルターの性能に関する試験結果であり実使用空間での実証結果ではありません

※4 【試験機関】National Center of Quality Supervision and Inspection and Testing for Air Conditioning
Equipment(中国)【報告書番号】XSS-2016A482【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】14.6nm(0.0146μm)の粒
子を40分で99.9%以上除去

※5 【試験機関】北里理研科学センター【報告書番号】北生発/021_0680号【試験対象】大腸菌ファージMS2
【試験空間】25m³【試験方法】日本環境工業会規格(JIS M146)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【装置】Airdog XSS(L4モード)で実施【試験結果】29分で99.9%除去

エアドッグ



toCconnect

販売元:
株式会社トゥーコネクト