

Airdog mini



実寸サイズ
・Airdog最小モデル
・ペットボトルサイズ



キレイな空気を持ち運ぼう
持ち運べる空気清浄機

Airdog
mini

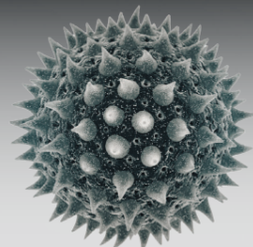
エアドッグ ミニ



より使いやすく より静かに
生まれ変わった mini

微細な浮遊ウイルスを除去[※]

※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。使用環境により効果は異なります
【試験機関】日本食品分析センター【試験方法】約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【試験空間】【風量】ターボ【試験結果】58分で90%、230分で99.99%除去
※Airdog miniを用いた試験結果です



花粉
30 μ m



細菌
5 μ m



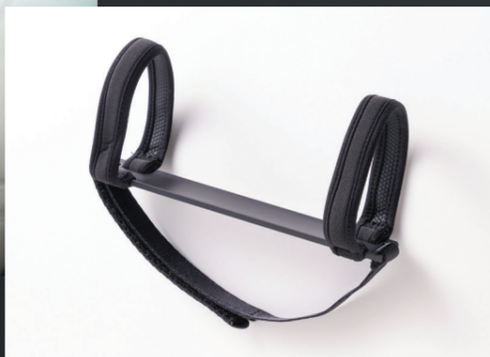
PM2.5
2.5 μ m



ウイルス
0.1 μ m

髪の毛
70 μ m

ヘッドレストにも簡単フィット



シート用アタッチメントベルト付

付属のアタッチメントを使えばシートに装着可能。同乗者の方も安心。



車内をきれいな 空気で満たそう。



車内で広がる^{ひまつ}飛沫対策に



スモーク実験

12分後



AirDog miniはすばやく車内の空気を清浄します



※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 ※次の条件をもとに自社におけるAirDog mini稼働実験を実施【実験空間】大型ミニバン【風量】ターボ

車種別
清浄スピードの目安*

小型
ハッチバック

6分程度

大型セダン

7分程度

ミニバン

12~15分程度

※大型ミニバン実験の結果および各車種の容積を元に計算しております。同条件の環境下で全ての有害物質を除去できるわけではありません。



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炎天下などに放置しない。発熱、発火、破裂などの原因となります。



高性能小型



TPA(ティーパ)フィルター搭載

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0.026ppm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。

微細な浮遊ウイルスを除去

TPA(ティーパ)フィルターは有害物質(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。

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。

※1 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。使用環境により効果は異なります

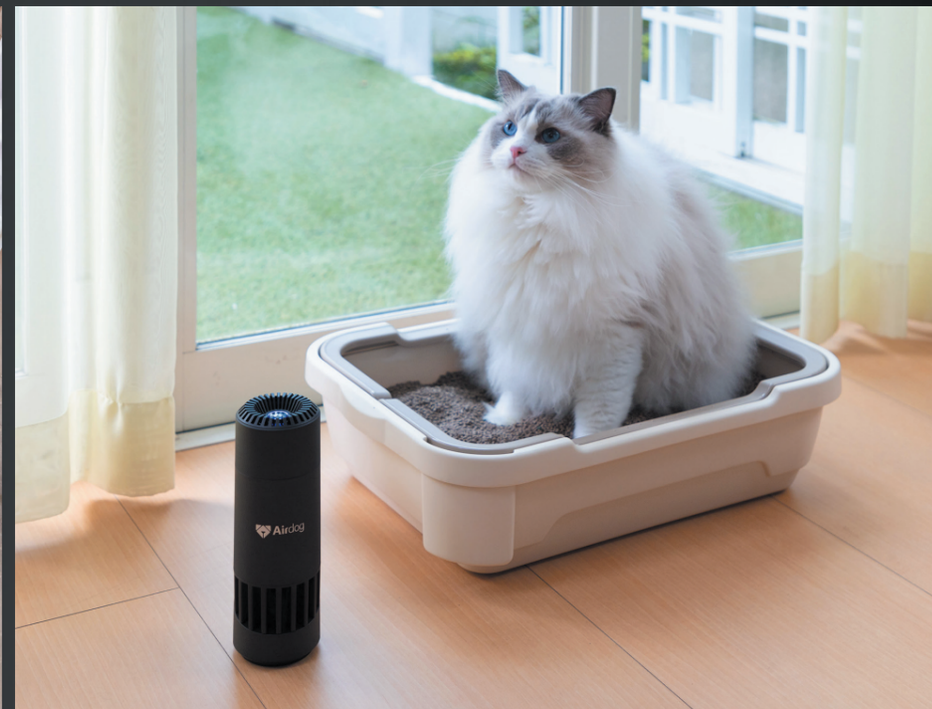
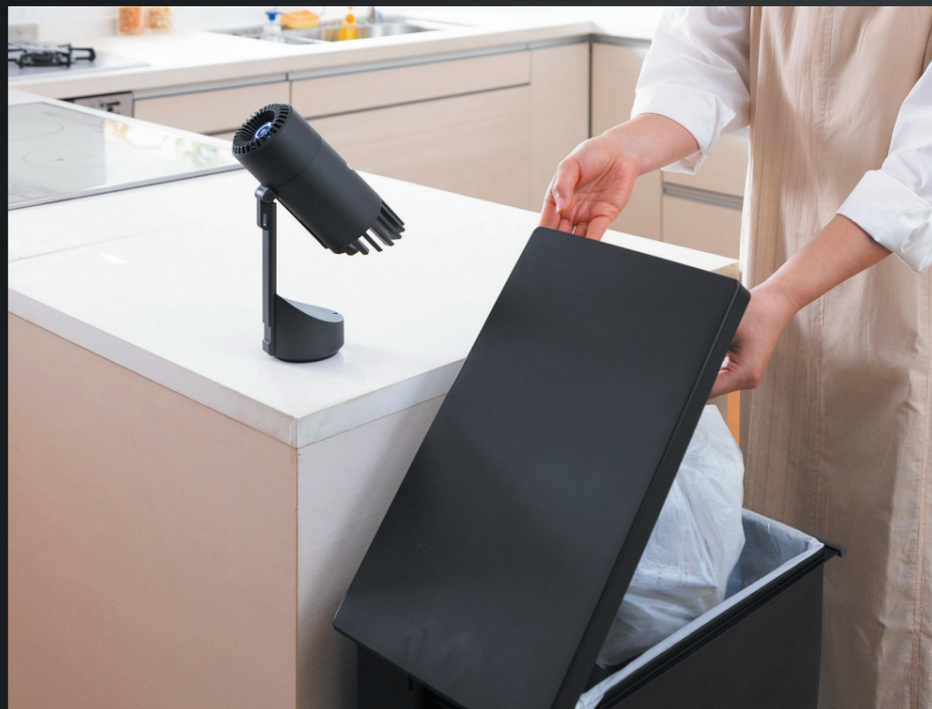
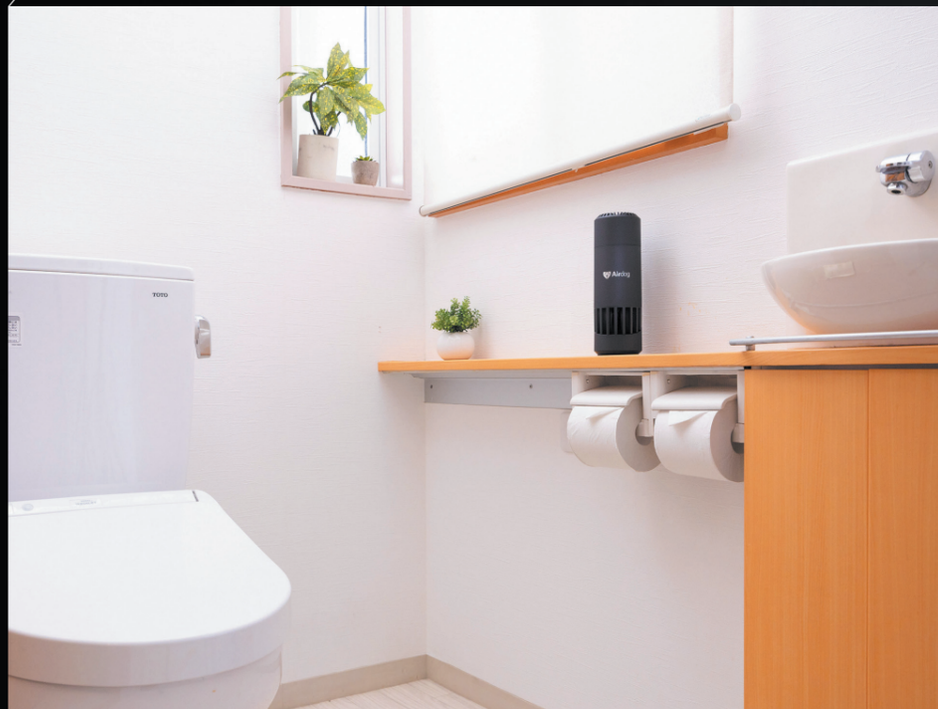
【試験機関】日本食品分析センター 【試験方法】約25㎡の試験空間で、日本電機工業会規格(JEM1467)の性能評価試験に基づき浮遊ウイルスの除去試験を実施 【試験対象】浮遊した1種類のウイルス 【試験空間】【風量】ターボ 【試験結果】58分で90%、230分で99.99%除去
※Airdog miniを用いた試験結果です



超小型なのにパワフル

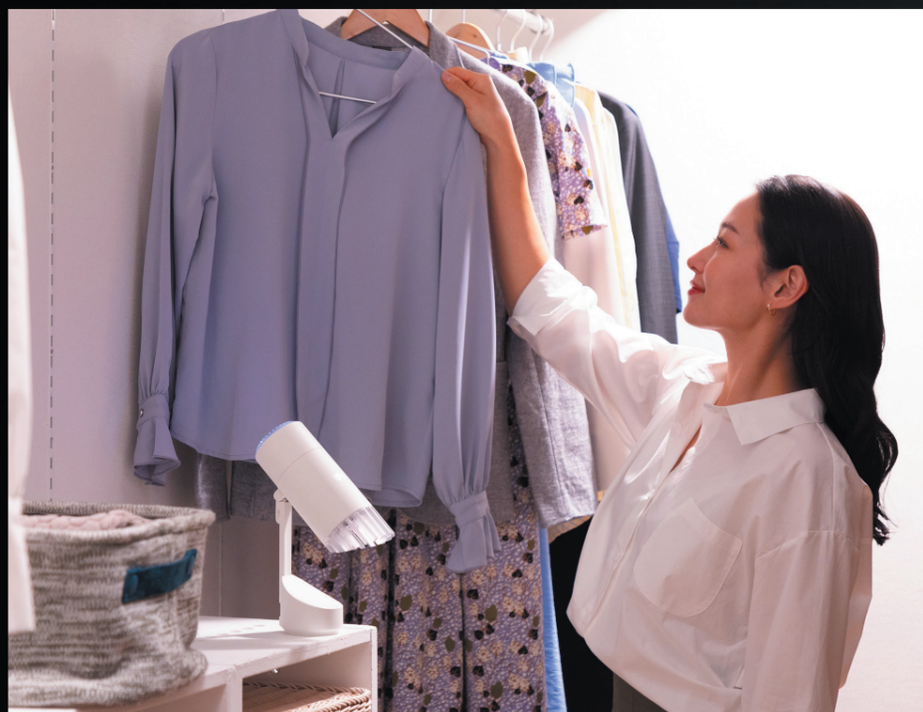


気になるニオイ対策に^{※1}



ペットボトルサイズの空気清浄機 だから置き場所を選ばない

※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【試験方法】1m³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、試験を実施【試験対象】空間のアンモニア【風量】ターボ【試験結果】30分で32%除去
※2 【試験機関】暮らしの科学研究所【試験方法】5m³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、試験を実施【試験対象】1種類の浮遊したカビ【風量】ターボ【試験結果】120分で98.8%除去
※3 【試験機関】日本食品分析センター【試験方法】約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【試験空間】【風量】ターボ【試験結果】58分で90%、230分で99.99%除去
※ Airdog miniを用いた試験結果です



クローゼットのホコリ対策に^{※2}



ご家庭内のウイルス対策に^{※3}



外出先の飛沫防止に

Airdog



3段階の風量モード

ボタン1つで簡単操作



静音モード ノーマルモード ターボモード



静音モード付きだから
寝室にも最適



ペットボトルサイズで
持ち運びラクラク



フィルター交換不要。
自宅でカンタン水洗いOK



コードレスで使用できる
リチウムイオンバッテリー内蔵
(Airdog mini portableモデルのみ)

付属品



車に取り付け シート用アタッチメントベルト



クリーニングキット



ACアダプタ&USBケーブル

選べる2タイプ Airdog mini Airdog mini portable

カラー: ホワイト/マットブラック
モデル: mini (外部電源のみ) mini portable (外部電源/バッテリー内蔵)



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
	ご自宅や車内で大活躍!	バッテリー内蔵だから、 外出先でもお使いいただけます!
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の試験空間において 58分で90%除去 230分で99.99%除去*	約25mの試験空間において 58分で90%除去 230分で99.99%除去*
運転音	(静音モード) 30.3dB (ノーマルモード) 36.2dB (ターボモード) 54.3dB	(静音モード) 30.3dB (ノーマルモード) 36.2dB (ターボモード) 54.3dB
本体サイズ	高さ220mm×奥行き84mm×幅73mm	高さ220mm×奥行き84mm×幅73mm
本体質量	約620g	約650g
定格入力電圧	DC 5V	DC 5V
消費電力	(静音モード) 3W (ノーマルモード) 5W (ターボモード) 8W	(静音モード) 3W (ノーマルモード) 5W (ターボモード) 8W
梱包サイズ	長さ264mm×奥行き176mm×幅105mm	長さ264mm×奥行き176mm×幅105mm
梱包質量	約1.1kg	約1.1kg
バッテリー 駆動時間	—	(静音モード) 約4時間 (ノーマルモード) 約2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

※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。使用環境により効果は異なります Made in China

【試験機関】日本食品分析センター【試験方法】約25mの試験空間で、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【試験対象】浮遊した1種類のウイルス【試験空間】【風量】ターボ【試験結果】58分で90%、230分で99.99%除去
※Airdog miniを用いた試験結果です

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炎天下などに放置しない。発熱、発火、破裂などの原因となります。

ご注文・お問い合わせ

エアドッグジャパン カスタマーセンター

0120-333-463

受付時間: 月~土 9:00 ~ 18:00(日・祝除く)



WEBから
ご注文の方は
こちらから

エアドッグ 🔍

