

背面両サイドからワイドに集じん



ワイドスピード集じん
8畳なら11分で空気をきれいに

清浄時間
8畳なら11分^{*1}できれい

適用床面積 (空気清浄目安)
~25畳モデル

花粉はもちろん、PM2.5や浮遊ウイルス・浮遊細菌、ニオイもしっかり捕集。

PM2.5 ^{*1}	浮遊ウイルス ^{*2}	浮遊細菌 ^{*2}	浮遊カビ ^{*2}
スギ花粉 ^{*3}	ブタクサ花粉 ^{*3}	カバノキ花粉 ^{*3}	ダニのフン・ネコのフケ ^{*3}
アンモニア ^{*2} (ペット臭など)	トリメチルアミン ^{*2} (魚の腐敗臭など)	アセトアルデヒド ^{*2} (タバコ臭など)	イソバレルアルデヒド ^{*2} (肉を焼いた時のニオイなど)
酢酸 ^{*2} (古漬のニオイなど)	イソ吉草酸 ^{*2} (体臭・部屋干し臭など)	硫化水素 ^{*4} (排水口・トイレ臭など)	メチルメルカプタン ^{*4} (野菜の腐敗臭など)

※1 32m³(約8畳)の密閉空間での効果。※2 25m³(約6畳)の密閉した試験空間においてウイルスを約12分、細菌を約11分、カビを約12分で99%以上抑制。効果は実使用空間での実証結果ではありません。※3 捕集したスギ、ブタクサ、カバノキの花粉、ダニのフン、ネコのフケ等に含まれるアレルギー物質に対する抑制効果。※4 1m³の試験容器内での試験結果。

パワフル加湿

給水ポンプで加湿フィルター上部から水を含ませることで、運転に合わせて給水量をコントロール。

加湿量最大 約**600mL/時** ターボ風量時

一般社団法人 日本電機工業会規格 (JEM1426)による。

ガラスパネル採用の
スリムデザイン

HEPA集じん・脱臭一体型フィルターでしっかり集じん・脱臭

0.3μmの微粒子のHEPAフィルター集じん捕集率 **99.97%以上**^{※5}

※5 定格風量で0.3μmの微粒子を99.97%以上集じん。JIS Z 8122に規定されたHEPAフィルター単体での性能であり、部屋全体の除去性能とは異なります。

	清浄時間 ^{*1}	空気清浄適用床面積の目安 ^{*2}
空清運転	8畳なら11分	~25畳 (41m²) ターボ風量時
加湿空清運転	8畳なら11分	~25畳 (41m²) ターボ風量時

	加湿量 ^{*3}	加湿適用床面積の目安 ^{*4}
	最大約600mL/時 ターボ風量時	木造和室 ~10畳 (17m ²) プレハブ洋室 ~17畳 (27m ²)

*1 清浄時間については裏面の清浄時間の目安をご参照ください。*2 適用床面積とは、30分で清浄できるお部屋の広さ(天井高さ2.4mで算出)の目安です。*3 一般社団法人 日本電機工業会規格 (JEM1426)による。室温20℃、相対湿度30%を維持して1時間運転した場合の加湿量。*4 加湿適用床面積は日本電機工業会規格 (JEM1426)に基づいて算出。ただし、壁、床の材質、部屋の構造、使用暖房器具等によって適用床面積は異なりますので、販売店にご相談ください。

【空気清浄機の集じん・脱臭能力について】●タバコの有害物質(一酸化炭素等)は除去できません。●発生し続けている臭い等は、除去しきれないことがあります。

商品の価格には、配送・設置調整・工事・使用済み商品の引き取り等の費用は含まれておりません。