

30畳
適用畳数(集じん)

電気集じんユニットは、

静電気ので花粉や
ハウスダストを強力除去。

「PM2.5」への対応 0.1~2.5 μ mの粒子を
99%キャッチ^{※1}

換気等による屋外からの新たな粒子の侵入は考慮しておりません。

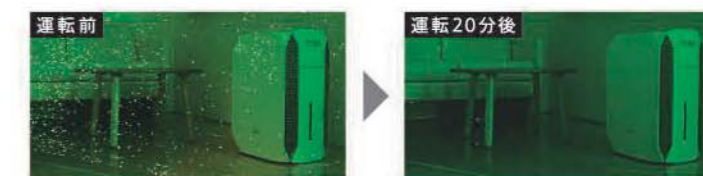
○PM2.5とは2.5 μ m以下の微小粒子状物質の総称です。○この空気清浄機では0.1 μ m未満の微小粒子状物質については、除去の確認ができていません。また、空気中の有害物質の全てを除去できるものではありません。○32m³(8畳)の密閉空間での効果であり、実使用空間での結果ではありません。

PUREVER
ENGINE



強力な集じん力で広いリビングもきれいに。

一見きれいに見える部屋の中も実は目に見えないホコリだらけ。人の出入りだけで、すぐに空気は汚れてしまうため、広いリビングをカバーするには強力な集じん力で運転し続けることが必要です。

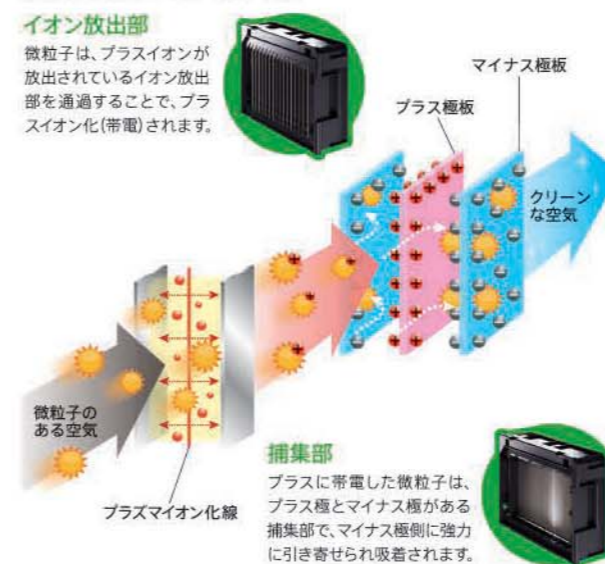


ホコリの可視化

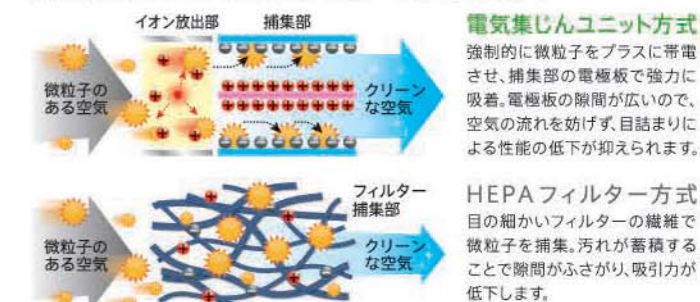
電気集じん方式だから能力が持続する。

電気集じん方式は微粒子を静電気ので静電プレートに吸着させるので、不織布フィルターのように目を細かくする必要がなく目詰まりしにくいので、強力に集じんし続けます。^{※2}

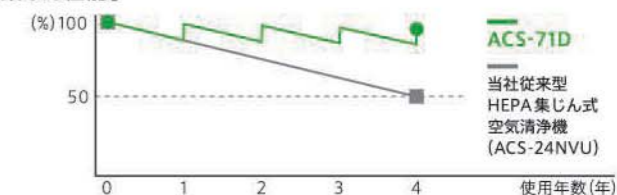
【電気集じんユニットのしくみ】



【電気集じんユニットとHEPAフィルターのしくみの違い】



【集じん性能】



電気集じん方式により、フィルターの交換は不要。^{※3} 詳しくは9ページへ▶▶

※1.【試験方法】日本電機工業会 自主基準(HD-128)【判定基準】0.1~2.5 μ mの微小粒子状物質を32m³(約8畳)の密閉空間で99%除去する時間が90分以内であること。(32m³(約8畳)の試験空間に換算した値です) ※2. 1年に1回の洗浄が必要です。使用環境によっては洗浄頻度が異なります。 ※3. 使用状況等によっては交換が必要になる場合があります。

タバコの有害物質(一酸化炭素等)は、除去できません。