



魔法のおそうじ

いつも清潔、ずっと省エネ!
家計と環境を考えた自動おそうじ機能搭載!



エアコンの中をまるごと、しっかりおそうじ!

フィルターもその奥も、おそうじでキレイ!

おそうじおまかせフィルター + おそうじおまかせクリーン

乾燥運転&低濃度オゾンの循環で、熱交換器・送風ファン・送風路の匂いなどの発生を抑制

「ノクリア」のフィルターおそうじは、ホコリ回収方式だから

- 1 外にポイ捨てしない!
- 2 壁埋め込み配管でもOK!
- 3 水洗いのお手入れ可能!

ずっと省エネ性能を保つために。

エアコン内部が清潔だと、お部屋の空気もキレイ!

- エアフィルター (高密度マイクロフィルター)
- 熱交換器 (抗菌アバタイト熱交換器)
- 送風ファン・送風路

フィルターのおそうじ機能でエアフィルターのホコリを自動で取り除きます。

熱交換器の雑菌の繁殖を抑えます。

リモコンで「内部クリーン」運転を設定しておけば、クロスファンのカビの繁殖を抑えられます。

「おそうじ」で、省エネ!

省エネ

フィルターの目詰まりやエアコン内部の汚れで、約25%程度の電気代のムダ使いになります。

約25%ムダをカット (当社比)

電気代

おそうじなし (1年後)

おそうじあり (1年後)

富士通ゼネラルからのご提案⑤

【エアコンのおそうじ機能の大発明は、富士通ゼネラルから】

「ノクリア」は、自動おそうじ機能(フィルター)を2002年から搭載。初代から改良を繰り返し、確かな品質を実現しています。一歩先の快適さをかなえる技術、それが「ノクリア」クオリティ。冷暖房はもちろん、おそうじ機能でも、ぜひ「ノクリア」をお選びください。

フィルターおそうじ 10年不要!

ダストボックス 約5年に1度捨てるだけ

フィルター掃除は、10年不要ですが、油汚れ対策は、水洗いが必要です。

ダストボックスにたまったホコリは、約5年に1度捨てるだけ。

外にポイ捨てしないホコリ回収方式。

「ノクリア」のフィルターおそうじは、ココがすごい!

- 比べてください 音の静かさ
- お手入れかんたん! 水洗い可能
- 1回=約5分で完了 スピードおそうじ
- 運転後 毎日おそうじ
- 冷暖房中も おそうじ可能

おそうじスタート → おそうじ中 → おそうじ終了

運転を終了^{※4}もしくは、リモコン操作をすると、おそうじを自動スタート

付着したホコリをブラシでこすり取る。しかも音も静か^{※3}

1回でしっかり、キレイ! ゴミはダストボックスに回収して圧縮

「ダストボックス」も進化。

ホコリの収納量が当社従来比約2.5倍^{※5}アップ!^(当社比) さらに中のホコリをオゾン^{※6}で除菌^{※7}。

ダストボックス お手入れかんたん!キレイ!

- ダストボックスの取り外しもかんたん。
- かんたんゴミ捨て
- 清潔水洗い ※油汚れ対策は、水洗いが必要です。

これが、オゾンの除菌効果!

雑菌あり vs 雑菌の抑制

オゾン放出なし vs オゾン放出あり

※試験方法:ダストボックス内にホコリを充填させ、1時間オゾンを出させた後、ホコリを採集し、寒天上で24時間培養。

オゾン^{O3}の力で、エアコン内部をしっかりと洗浄!キレイ!

清潔 (特許出願中)

(ダストボックス、熱交換器、送風ファン、送風路)

おそうじおまかせクリーン

低濃度オゾンと乾燥運転の効果で、カビを抑制!

ニオイなどの発生を抑制し、エアコン内部はいつも清潔。

清潔! クリーン!

抗菌アバタイトコート 除湿された水滴が汚れを浮かせる

アルミフィン

水滴と共に流される

低濃度オゾン

マイナスイオン発生方式 オゾン発生器

放電線より、-5.5kVの電気を対向電極に放電することで、オゾンを発生させます。

対向電極 放電線

消臭ボタン リモコンのボタン1つで、低濃度オゾンを放出。お部屋の気になるニオイを軽減します。

※1.内部クリーン運転時。オフシーズン中に付着してしまったホコリやカビを取り除く機能ではありません。 ※2.AS-Z40S2において、「フィルターおそうじ」を動作させない場合との比較。当社環境試験室(14畳)において、風量、風向自動にて運転。平均室温一定時間の消費電力において。(当社調べ) ※3.AS-Z40S2:運転停止時の「フィルターおそうじ」の運転音24dB。定格運転時。(当社調べ) ※4.自動フィルターおそうじを「累積4時間運転後」に設定し、1日4時間以上運転した場合。出荷時は「12時間」に設定されています。 ※5.AS-Z40S2において当社従来機種AS-Z40R2比。 ※6.オゾン濃度 内部クリーン時0.05ppm 室内放出時0.03ppm以下 ※7.試験機関:(財)北里環境科学センター 試験報告番号:北生発18_0161 ※8.試験機関:(財)北里環境科学センター 試験方法:JIS Z 2801に基づく試験報告書番号:北生発18_0159_1号および18_0159_2号 抗菌の方法:抗菌アバタイトの塗布 対象箇所:熱交換器 ●「nocria」は当社の登録商標です。 ●このページは、「nocria」(AS-Z40S2)について説明しています。