

掃除カシシステム搭載エアコン。

2007年4月発売予定

エアコンが自動で
フィルター掃除!



NEW

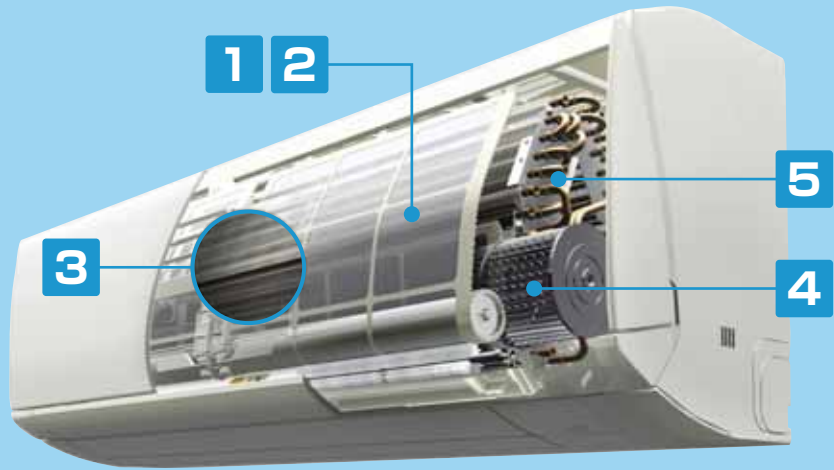
フィルター自動掃除も。

うるるとさらさら

あなたにやさしい湿度コントロール



4.0kWクラスはNo.1 (2007年2月1日現在)
S40HTRXP APF6.1 期間消費電力量 1314kWh



1 おとなしフィルター掃除ユニット **10年**^{*1} フィルター掃除不要!

エアコンを累積18時間運転すると、
停止後、自動的にプレフィルターの汚れを掃除します。 **23dB**^{デシベル}の静かなお掃除



プレフィルターが自動
で下がる。



プレフィルターについた
ホコリをブラシがかきとる。



かきとられたホコリを
ダストボックスで回収。

2 フッ素コーティングフィルター **10年**^{*2} 持続!

キッチンの油を含んだホコリも取れやすい
「フッ素コーティングフィルター」を採用しました。

3 セルフウォッシュ熱交換器 **10年**^{*4} (除菌・防カビ仕様)^{*3} 手間なし!

熱交換器塗料に練りこまれた除菌・防カビ剤が溶け出して、
カビや菌の働きを抑制します。

4 除菌・防カビファン^{*5} **10年**^{*6} 手間なし!

除菌・防カビ剤を練りこんだ室内送風ファンを搭載。
カビや菌の働きを抑制します。

5 内部クリーン^{*7} **10年**^{*8} 手間なし!

約2週間に1回、エアコン内部を暖房乾燥。
発生した不要な湿気は屋外に排出します。

*1<フィルター稼働耐久試験>当社基準にて10年分の掃除回数を動作させ、耐久を確認。(当社調べ)<フィルター掃除耐久試験>擬似ホコリ1年相当分(2g)を吸い込ませ、10年相当回数の掃除運転を動作。試験後のフィルター残ホコリは100mg以下を確認。(当社調べ) *2 当社基準にて10年分の掃除回数を動作後、フッ素コーティングがはがれていないことを確認。(当社調べ) ウレタン系スポンジで当社基準にて10年相当分のこすり洗い試験を行い、フッ素コーティングがはがれていないことを確認。(当社調べ) *3 [除菌仕様について] (財)日本紡績検査協会。試験方法:[JIS Z 2801]に準拠。フィルム密着法。試験番号:021040-1、021040-2 [防カビ仕様について] (財)日本紡績検査協会。試験方法:カビハロ試験。試験番号:021040-3 *4 JIS C9612:2005に準拠した年間冷房発生時間に基づく10年相当時間で効果検証。(当社調べ) *5 [除菌について] 日本化学繊維検査協会による抗菌試験。証明書番号:CK-63842 [防カビについて] 日本化学繊維検査協会によるカビ抵抗試験。証明書番号:CK-64071。委託先:日本化学繊維検査協会 *6 10年相当のカビの負荷を与え、冷房運転、内部クリーン運転を繰り返し、耐久実験で効果検証(当社調べ) *7 内部クリーンの対象部位は、熱交換器、風道路です。 *8 内部クリーンをオフにしている場合、約2週間に1度エアコン内部の余分な水分を暖房乾燥する為、10年間カビは繁殖しません。ただし、内部クリーンをオフにした期間がある場合、その期間に成長してしまったカビは除去できません。

編集後記

2007年最初の特集「特別インタビュー 出江 寛×佐藤 善秀」はいかがでしたでしょうか。今回の特集で心に残ったのは、出江先生がおっしゃった、「美しい日本を創るための建築づくり」という言葉でした。人の心を潤す心づかいのある建築を残す(普通性を高める)ことが、日本全体のレベルを高めることにつながる。素晴らしい考えだと思います。

住まいの「空気まわり」に携わるダイキン工業といたしましても、「美しい」空調機への追求を続けることで、建築家様、住宅会社様が求める「美しい日本づくり」に貢献できたらと思っています。

(2007.3.1. 小藪)

『住まいの空気まわり』Vol.45

発行日:2007年3月1日

発行所:ダイキン工業株式会社 空調営業本部「住まいの空気まわり」編集室

発行責任者:有野 健一

所在地:大阪府北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル

電話番号:(06)6374-9341 URL: <http://www.daikin.co.jp>

お客様訪問シリーズをご覧ください

ダイキンホームページに、エアコンや空気清浄機、エコキュートなどの施工事例集「お客様訪問シリーズ」をアップしています。提案ポイントと採用ポイントもご紹介していますので、セールストークのヒントとして活用してください。

<http://www2.daikinaircon.com/jirei/>

