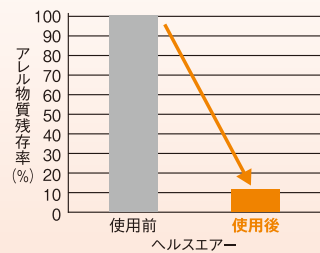


カーテン状の電界・放電空間を形成(イメージ)

三菱「ヘルスエアー®機能」搭載 循環ファン
JC-10K

室内空気を循環させ、電界・放電空間を形成することで、空気中の有害物質を抑制・除去する。三菱電機ファンは、住宅業界からも注目されています。QOL(生活の質)を低下させる「花粉」の抑制効果を重視して、注文住宅の標準設備にご採用いただいたハウビルダー様の例をご紹介します。



※1 一過性での試験結果(風量:20m³/h、88%抑制)。実際の使用空間での試験結果ではありません。

【試験機関】ITEA株式会社東京環境アレルギー研究所【試験方法】空中に浮遊させたアレル物質を「ヘルスエアー®機能」ユニット通過後、サンドイッチELISA法で測定【抑制方法】「ヘルスエアー®機能」ユニット内を通過【対象】浮遊した花粉【試験結果】「ヘルスエアー®機能」ユニットの稼働有無での花粉抑制率88%(15M-RPTMAY021)。試験は1種類の花粉で実施。

住宅の標準設備に。



PM2.5、浮遊菌、ニオイ物質だけでなく
室内に浮遊する花粉も88%^{※1}抑制*。

*効果についての詳細は三菱「ヘルスエアー®機能」搭載 循環ファンカタログなどをご覧ください

株式会社 ホームラボ 様 (愛知県稲沢市)

“健康に暮らすための環境づくり”を追求して標準設備に

中部圏を中心に約1,000棟の住宅建築実績がある株式会社ホームラボ様。かつては分譲不動産事業が中心でしたが、現在は注文住宅事業を柱として、健康に暮らすための環境づくりを追求しています。そのために重視しているのが「水」と「光」と「室内空気環境」です。

三菱電機の「ヘルスエアー®機能」搭載 循環ファンは、花粉の抑制など、室内空気環境の改善効果が期待され、同社注文住宅の標準設備としてご採用いただきました。モデルルームを訪れるお客様からも「標準での搭載は嬉しい」「ここまで提案できるのはすごい」という声を数多くいただいています。

ご採用機種

- 「ヘルスエアー®機能」搭載 循環ファン JC-10K 全5台 (当モデルハウスへの採用台数)



注文住宅

新築

モデルハウスのLDK (28.08帖、高さ2,400mm)

「高機能でもお客様のコスト負担が少なく、かつメンテナンスしやすい設備」を追求して提案している

SMART
QUALITY

・ ご採用ポイント ・

下記はお客様の感想です。使用環境等により効果は異なります。



株式会社ホームラボ
取締役 後藤 優一 様

Point 1 最も重視したのは、花粉の抑制効果。

当社のコンセプトに沿った「光と水と空気」に着目した商材を探していて、取引先の建材商社から紹介されたのがこの循環ファンでした。各種機能の中で私が最も重視したのは、花粉の抑制効果です。ニオイや菌などに比べ、花粉に悩むお客様は多いですし、導入効果もわかりやすい。当社では玄関など、花粉の滞留率が高い出入口空間への設置を特にお勧めしています。お客様の反応もよく、中には現在の居宅への設置依頼も数軒ありました。



玄関ホールの天井に設置

Point 2 低コスト&省メンテナンスだから標準設備に。

住宅設備はコストをかければよくなります。でも、負担するのはお客様。空気は誰にでも必要なので、なるべく負担をかけずに良いものを提供したいと考えています。低コストでメンテナンスも容易なこの循環ファンなら、住宅の標準設備で提供できます。



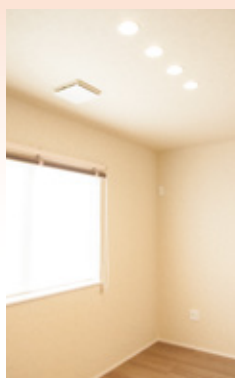
2階北側の寝室

ご提案者の声

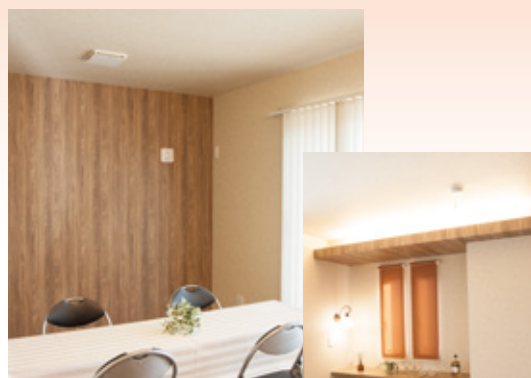
お客様のコンセプトに合う製品です。

三菱電機住環境システムズ株式会社 中部支社
名古屋統括支店 名古屋設備第二支店 営業二課
川村 翔吾 氏

当社の展示会で、ある建材商社様が「ヘルスエアー®機能」搭載 循環ファンをご覧になり、とても気に入っていただいたことが今回のご採用の契機です。その後、お客様であるホームラボ様にご紹介いただき、同社の住宅コンセプトに合うということで2016年2月からご採用。既に10棟近くの住宅にご採用いただいております。24時間換気システムのロスナイなど、空気の質を高める製品はさまざまありますが、この循環ファンでも空気質のアップをご提案できますので、これからもいろいろなお客様におすすめしたいと思います。



2階南側の寝室



カウンターを設けた主寝室。モデルハウスでは打合せ用テーブルが置かれている

▶ 換気送風機技術相談センター（換気の相談窓口）

☎(0573)66-8220 ☎0120-726471

月曜～金曜（祝祭日・当社休日除く） 9:00～12:00 13:00～17:00 まで受付

三菱電機株式会社

中津川製作所 〒508-8666 [専用郵便番号] 岐阜県中津川市駒場町1-3

●お買求め、ご相談は信用とサービスの行きとどいた当店へどうぞ。

●「換気扇」のウェブサイト
www.MitsubishiElectric.co.jp/kankisen

2022年3月改訂

三菱電機住環境システムズ(株) 北海道支社	〒004-8610	札幌市厚別区大谷地東2-1-11	☎(011)893-1391(直通)
三菱電機住環境システムズ(株) 東北支社	〒983-0045	仙台市宮城野区宮城野1-12-11(いちご仙台イーストビル3F)	☎(022)742-3019(直通)
三菱電機住環境システムズ(株) 関越支社	〒331-0812	さいたま市北区宮原町3-297-2	☎(048)651-3227(直通)
三菱電機住環境システムズ(株) 東京支社	〒110-0014	東京都台東区北上野1-8-1	☎(03)3847-4115(案内)
三菱電機住環境システムズ(株) 中部支社	〒453-6121	名古屋市中村区平池町4-60-12(グローバルゲート21F)	☎(052)527-2070(直通)
北陸統括支店	〒920-0811	金沢市小坂町西81	☎(076)252-1151(直通)
三菱電機住環境システムズ(株) 関西支社	〒564-0063	吹田市江坂町2-7-8	☎(06)6338-7071(直通)
三菱電機住環境システムズ(株) 中四国支社	〒730-0022	広島市中区銀山町3-1(ひろしまハイビル21)	☎(082)504-7361(直通)
四国開発営業課	〒761-1705	高松市香川町川東下717-1(新空港通り)	☎(087)879-1066(直通)
三菱電機住環境システムズ(株) 九州支社	〒812-0007	福岡市博多区東比恵3-9-15(Esteem福岡)	☎(092)476-7105(直通)
沖縄三菱電機販売(株)	〒901-2223	沖縄県宜野湾市大山7-12-1	☎(098)898-1111(代表)