



**MITSUBISHI
ELECTRIC**

Changes for the Better

「ヘルスエアー®機能」搭載 循環ファン
〈30畳用(49.5m²)〉

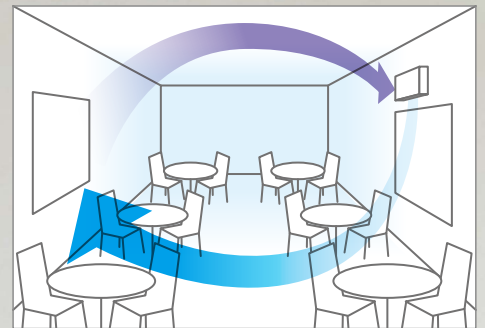
決算前の

設備投資に是非ご検討ください!



様々な空気のお悩みを解決する循環ファン

30畳用(49.5m²)壁掛けタイプ



〈30畳用〉壁掛けタイプ

JC-30KR 価格 99,800円(税別)

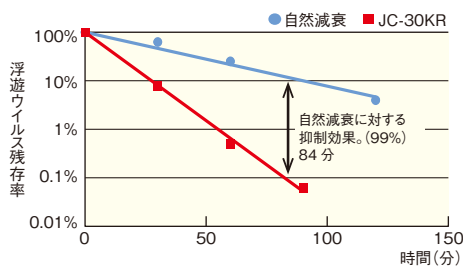
※この価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。

効果

空気中に浮遊するさまざまな物質を抑制・除去、さらに脱臭まで!

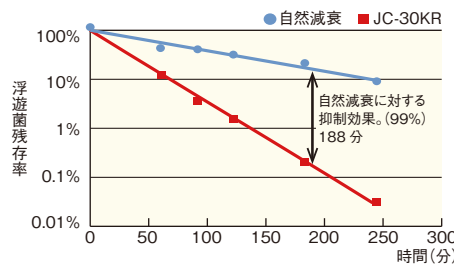
ウイルス抑制※1

25m³密閉空間での試験結果
(風量:120m³/h、84分で99%抑制)。
実際の使用空間での試験結果ではありません。



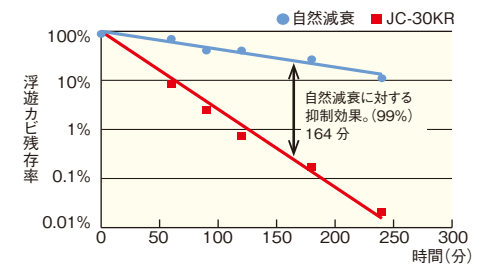
菌抑制※2

25m³密閉空間での試験結果
(風量:120m³/h、188分で99%抑制)。
実際の使用空間での試験結果ではありません。



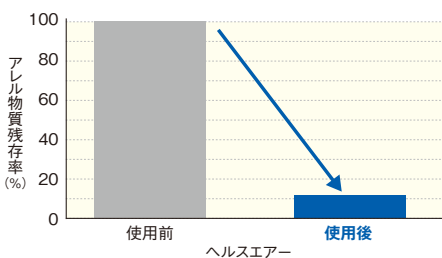
カビ抑制※3

25m³密閉空間での試験結果
(風量:120m³/h、164分で99%抑制)。
実際の使用空間での試験結果ではありません。



花粉88%抑制※4

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



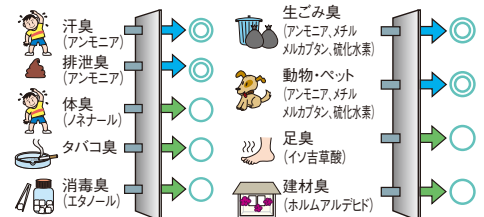
PM2.5への対応 0.1~2.5μmの粒子を99%除去

27.5m³密閉空間での試験結果(風量:120m³/h、207分後99%除去)。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2.5μm以下の微小粒子状物質の総称です。
- この循環ファンでは0.1μm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すべてを除去できるものではありません。
- 27.5m³の密閉空間での効果であり、実使用環境下での効果とは異なります。【試験方法】JEM 14671に基づく。〈JC-30KRを運転(強運転)〉

高い脱臭効果

■さまざまな臭気に対する脱臭効果



■脱臭効果のレベル※5

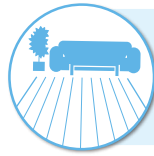
- ◎ 著しい効果あり!! 脱臭効率は最大(一過性脱臭効率80%以上)
- 効果あり!! 脱臭効率も高い(一過性脱臭効率50%程度)

※1:【試験概要】25m³の密閉空間にウイルスを噴霧し、一定時間後に試験空間内の空気を回収し、その中のウイルスをプラーク法で測定。抑制方法は「ヘルスエアー®機能」ユニット内を通過・浮遊したウイルスを対象とする。JC-30KR(強運転)の稼働有無で、84分で99%抑制。試験は1種類のウイルスで実施。実際の使用環境では同様の効能・効果が得られることは実証できていません。・(独)国立病院機構 仙台医療センター臨床研究部ウイルスセンター設置の環境試験室にて試験。 ※2:【試験機関】(一財)北里環境科学センター 【試験方法】25m³の密閉空間に菌を噴霧し、一定時間後に試験空間内の空気を回収し、その中にいる菌を測定 【抑制方法】「ヘルスエアー®機能」ユニット内を通過【対象】浮遊した菌【試験結果】JC-30KR(強運転)の稼働有無で、164分で99%抑制(北生発2022_0274号)。試験は1種類の菌で実施。 ※3:【試験機関】(一財)北里環境科学センター 【試験方法】25m³の密閉空間にカビを噴霧し、一定時間後に試験空間内の空気を回収し、その中にいるカビを測定 【抑制方法】「ヘルスエアー®機能」ユニット内を通過【対象】浮遊したカビ【試験結果】JC-30KR(強運転)の稼働有無で、164分で99%抑制(北生発2022_0274号)。試験は1種類の菌で実施。 ※4:【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JC-10Kの「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。 ※5:【試験方法】1m³の密閉空間において、JC-10K(弱運転)を2分間運転後、空気中の濃度を測定し、一過性脱臭効率を算出【脱臭方法】JC-10Kを運転(弱運転) 【脱臭手段】触媒【対象】()内は測定方法)アンモニア(検知管)、たばこ(検知管)、エタノール(光音響ガスモニタ)、メチルカブタン(検知管)、硫化水素(検知管)、イソ吉草酸(イオンクロマトグラフ)、ホルムアルデヒド(検知管) ※脱臭効果は室内環境や臭気の種類などによって異なります。たばこの有害物質(一酸化炭素等)は、除去できません。常時発生し続けるにおい成分(建材臭、ペット臭等)はすべて除去できるわけではありません。(当社調べ)

本チラシ掲載商品の価格には、配送・設置調整費・パイプ・工事費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。

「ヘルスエアー®機能」搭載 循環ファン〈30畳用(49.5m²)〉

足元スッキリ 壁掛け設置でジャマにならず空気質を改善!



床スペースを有効活用できます



子供やペットのいたずらの心配がありません



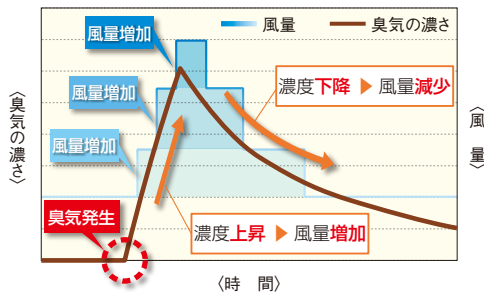
接触して転倒する心配がありません

使いやすさ 設置後もユーザー様のご負担を軽減するこだわり!

自動運転モード

室内の臭気を検知し、臭気の濃さの変化に応じて風量を自動で切り替え! 手間なく効率的に快適な室内空間維持に貢献します。

■臭気発生時の風量自動切り替え動作イメージ



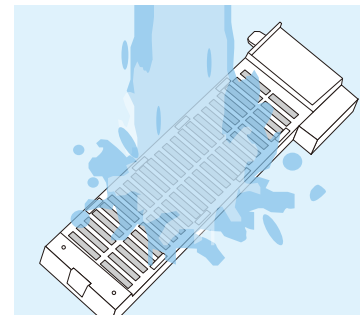
省メンテナンス

工具不要でユニット等を取り外し可能。さらに、水洗いOK。^{※6}「ヘルスエアー®機能」ユニットも脱臭フィルターも、6か月に1回^{※7}の水洗いにより性能が再生。繰り返し気持ちよくお使いいただけます。

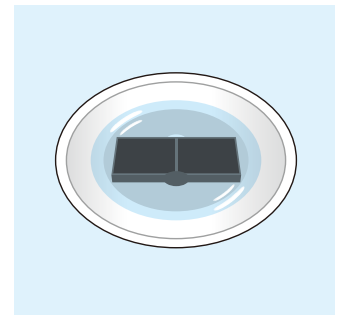
・「ヘルスエアー®機能」ユニットは水またはぬるま湯で洗い流します。
・脱臭フィルターは、汚れを水で洗い流したあと、さらに約30分水に浸けます。(時間は目安です)

※6 詳細は取扱説明書をご覧ください。
※7 JEM 14671に基づく測定値。1日にたばこ5本吸った場合。
*使用環境によりメンテナンス時期・交換時期が短くなる場合があります。吸込口フィルターは約3か月に1度を目安として、清掃してください。

■「ヘルスエアー®機能」ユニット



■脱臭フィルター



低ランニングコスト

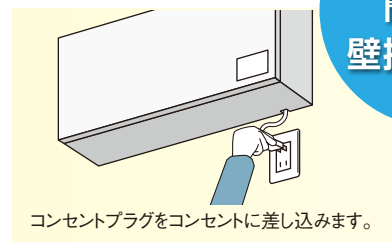
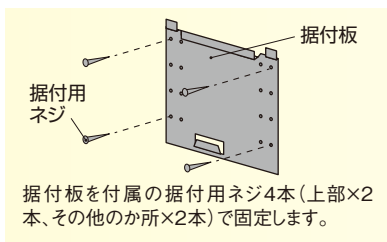
24時間運転で わずか約134円/月

(試算条件) 機器運転条件: JC-30KR, 自動運転, 機器運転時間: 1日24時間, 1か月30日間
電力料金目安単価: 31円/kWh(税込)

カンタン設置 開口工事不要で後付けも簡単!

別売「ダイレクトコンセントプラグ変換コード」を使用すると、室内コンセントを利用して電源をとることも可能です。さらに、アース工事不要の本体構造を採用。新設でも、後付けでも開口工事不要のカンタン設置を実現しました。

■施工手順(ダイレクトコンセントプラグ変換コードを使用する場合)



後付けも簡単な壁掛け設置



導入していただいた施主様に 無償でステッカーを配布しています。

■ステッカー貼付イメージ



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

2023年1月作成

- | | | | |
|----------------------|-----------|---------------------------------|--------------------|
| 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1-12-1(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)関東支社 | 〒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) |