



# MITSUBISHI ELECTRIC

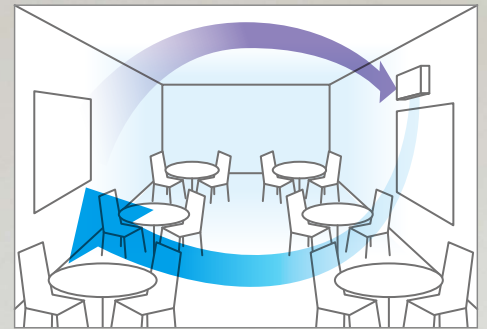
Changes for the Better

## 「ヘルスエアー<sup>®</sup>機能」搭載 循環ファン 〈30畳用(49.5m<sup>2</sup>)〉



### 様々な空気のお悩みを解決する 循環ファン

30畳用(49.5m<sup>2</sup>)  
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。

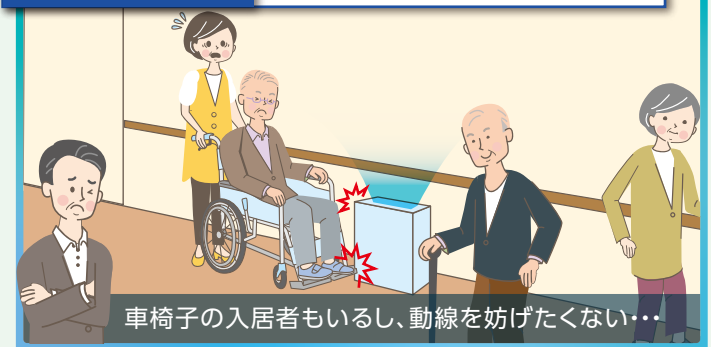
## 諦めているこんなお悩みを解決する商品です 詳しくは裏面へ!

**保育園のお悩み** 空気をキレイにしたい



園児やスタッフが安心して過ごせる環境を用意したい...

**老人ホームのお悩み** 動線を妨げたくない



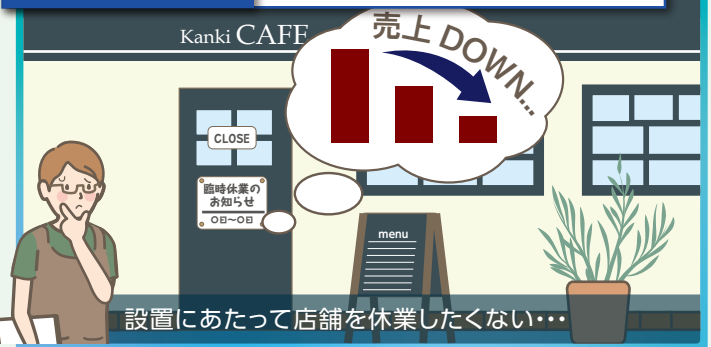
車椅子の入居者もいるし、動線を妨げたくない...

**事務所のお悩み** 使いづらいのは困る



使用方法や清掃の手間、電気代が高くなるのは避けたいな...

**店舗のお悩み** 大掛かりな工事は避けたい



設置にあたって店舗を休業したくない...

**しあわせをシェアしよう。**

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。

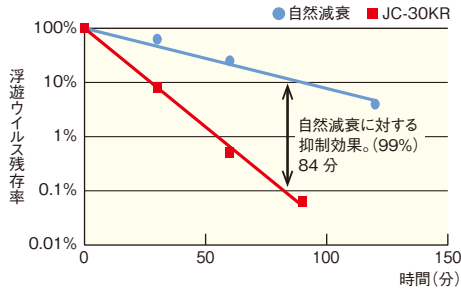
# 「ヘルスエアー®機能」搭載 循環ファン〈30畳用(49.5m<sup>2</sup>)〉

## 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!

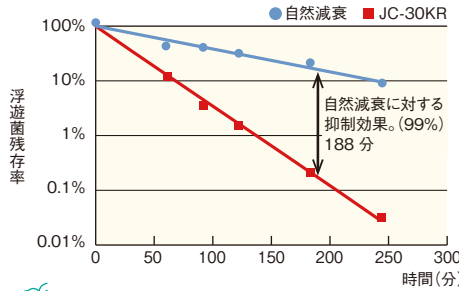
### ウイルス抑制※1

25m<sup>3</sup>密閉空間での試験結果  
(風量:120m<sup>3</sup>/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。



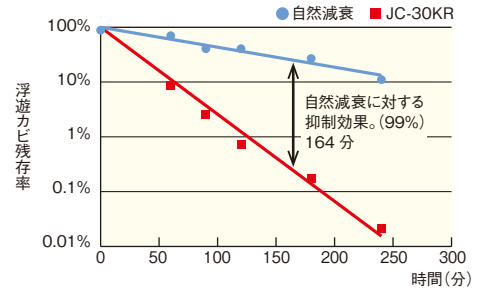
### 菌抑制※2

25m<sup>3</sup>密閉空間での試験結果  
(風量:120m<sup>3</sup>/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。



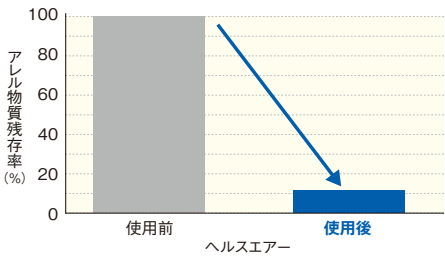
### カビ抑制※3

25m<sup>3</sup>密閉空間での試験結果  
(風量:120m<sup>3</sup>/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:20m<sup>3</sup>/h)。  
実際の使用空間での試験結果ではありません。



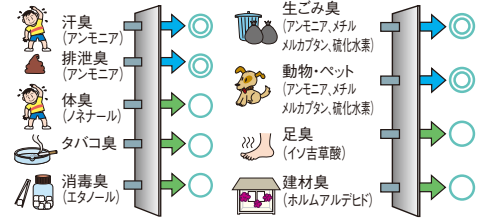
### PM2.5への対応 0.1~2.5μmの粒子を99%除去

27.5m<sup>3</sup>密閉空間での試験結果(風量:120m<sup>3</sup>/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いません。

- 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。
- 27.5m<sup>3</sup>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 1467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)

## 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

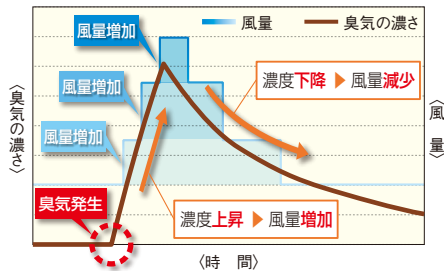
## 使いやすい

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。

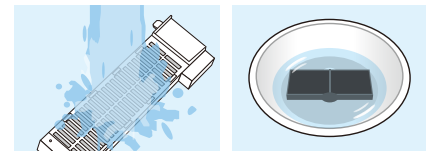
■臭気発生時の風量自動切り替え動作イメージ



### 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)

■「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

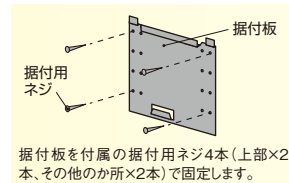
(試算条件) 機器運転条件:JC-30KR、自動運転、機器運転時間:1日24時間、1か月30日間、電力料金目安単価:31円/kWh(税込)

## 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

※1:【試験概要】25m<sup>3</sup>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ブロー法で測定。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果・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】25m<sup>3</sup>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】浮遊している菌【試験結果】JC-30KR(強運転)の稼働有無で、188分で99%抑制【北生発2022\_0273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】25m<sup>3</sup>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種類のカビで実施。 ※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「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】1m<sup>3</sup>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)、ノネナール(光音響ガスモニタ)、メチルメルカプタン(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(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) ※6:詳細は取扱説明書をご覧ください。 ※7:JEM 1467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。