

# 室内の空気はこんなにも汚れているってご存知ですか？

人の出入りが激しいオフィスや店舗・施設、そして自宅の生活空間。チリ・ホコリ、花粉やタバコのヤニなどが混ざり合い汚れた空気はエアコンの中に吸い込まれ、エアコン気流として再び放出されているのです。

だから

『クリーンフィルターⅢ』が選ばれているんです！

## 室内の空気がキレイになれば誰もが快適に過ごせるように。



ホコリや花粉など汚れをしっかりとキャッチ。立体構造で目詰まりしにくいため、通気性も落ちません。

吸気口で汚れを確実に捕らえることで、エアコンの吹き出し口付近や天井汚れが軽減されます。

稼働時に最適な通気量を確保。エアコンの機能を阻害したり、負担をかけたりしません。

## 『クリーンフィルターⅢ』なら、エアコンに負担をかけず、空気中の汚れをしっかりとキャッチ！

### 通気性と、ろ過効率を両立した独自の立体構造

通気性を高めると空気ろ過効率(集塵力)は低下し、ゴミの取れる量が減少するもの。しかし、ゴミが目詰まりしにくい独自の立体構造を採用することで、通気性とろ過効率を両立することに成功しました。

### エアコンの稼働率がアップ

ゴミや汚れだけを効率的にキャッチ。空気の流れは遮りません。そのため、エアコンへの負担が大きく軽減され、省エネを実現しながらエアコン内部や吹き出し口の汚れが防げます。

■エアコンの稼働効率の比較 ※当社従来品との比較(当社調べ)

	圧力損失*1 (Pa)	捕集効率(集塵効率)
クリーンフィルターⅢ	1	48
従来品	13	48

\*1 圧力損失とは、フィルターの空気の入力側と出力側の圧力の差のこと。この差が小さいほど通気性が高く、エアコンへのエネルギー負担も小さくなる。つまり、省エネになることを意味します。

### シールみたいに貼るだけ

フィルターの裏側には接着のり加工が施されているので、エアコンの吸気口に外側からシールのように貼るだけで装着完了。誰でも簡単に定期的な交換作業ができ、エアコンはいつでも清潔です。



### 花粉症対策にも

空気中のチリ・ホコリ、タバコのヤニなど、日常生活で発生する汚れだけでなく、スギやヒノキ、アカマツなど、花粉症の原因となる微細な花粉もキャッチします。

約1カ月でこんなに!!



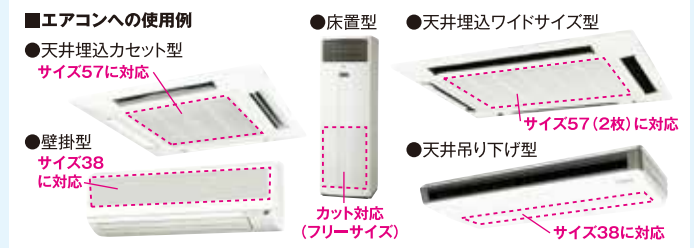
『クリーンフィルターⅢ』をエアコンに装着後、汚れが付いた部分は真っ黒になり、格子模様がくっきり浮き出てきます。フィルターの効果が一目でわかるだけでなく、取り換えの目安にもなるため、空間をいつもきれいな状態に保てます。

装着時

※汚れ方は、エアコンの使用環境によって異なります。



### さまざまなタイプのエアコンに取り付け可能



#### ■製品仕様

商品名	品番	サイズ	内容物	JANコード
クリーンフィルターⅢ 57	CF7-02-01	57×57cm	フィルター(不織布) 2枚	45711103701348
クリーンフィルターⅢ 38	CF7-02-02	38×80cm	2枚	45711103701379

※記載された商品の機能及び仕様は、改良のため予告なく変更されることがあります。

#### お問い合わせは

お問い合わせは



〒141-0031 東京都品川区西五反田5-23-3  
TEL 03-5496-4811 FAX 03-5496-1797 <https://www.daian.co.jp>