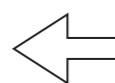


## ■ 清掃業者 例 — 依頼コスト —

清掃内容	内部フィルター清掃	ホイールファン取り外し清掃
清掃頻度	年 2 回	年 1 回
コスト	約30,000円 (15,000円/回)	約30,000円

》》》 1年間に計3回の清掃が一般的

合計年間コスト	約60,000円/台
合計月間コスト	約5,000円/台



1台に対しての  
コストです !!

## ■ 業務用エアコンフィルターイイナ コスト

清掃内容	製品貼り替え (約5分)
交換頻度	月 1 回
年間コスト	10,800円 (900円/枚の場合)



1年に1度  
清掃業者に依頼した場合  
(約15,000円)

》》》 合計年間コスト 約26,000円

》》》 約34,000円のコスト削減に !!

》》》 台数が多ければ、よりコスト削減になります !!

## ■ 実施環境

- ・静岡県内の焼肉店にて実施。
- ・一つの業務用エアコンに本商品使用、未使用の場合を観察。
- ・エアコン外部・フィルター・ファン・吹き出し口を各週ごとに記録。
- ・本商品実験前に清掃業者に依頼し、清掃後記録開始。
- ・本商品使用時観察の後、清掃業者に依頼し、清掃後記録開始。

## ■ 使用方法

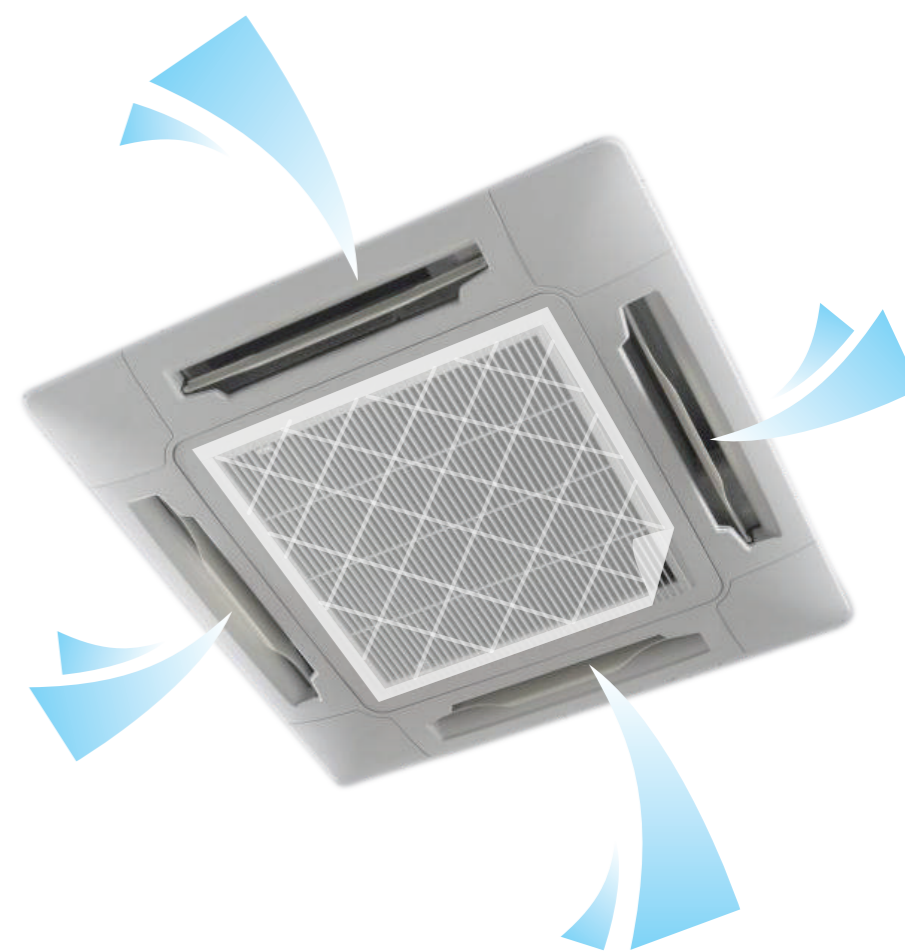
- ・本製品を装着する際は、エアコンの吸気口及び、周りのホコリや汚れをキレイに拭き取ってください。
- ・本製品をエアコンの吸気口全体を覆うようにし、裏紙を剥がして吸気口に押し付けるようにしっかりと装着します。(補助テープ有り)
- ・フィルターを強く引っ張ると破れる恐れがありますのでご注意ください。

## ■ 使用上の注意

- ・エアコン吹き出し口には取り付けないでください。
- ・ご使用環境により異なりますが、一般の使用交換目安は4週間です。
- ・ゴミとして処理する場合は、自治体の区分に従ってください。

# 業務用エアコンフィルター イイナ

— コスト削減提案 —



### 製品効果

素材である不織布(ケミカルボンド製法)は、レーヨンやポリエステルといった繊維をバインダー(接着剤)を用いて布状に製造致します。  
素材を低目付で嵩(かさ)を出すことが可能なため、多くの空隙を生むことができます。  
通気性を確保しつつその空隙にゴミやホコリを絡めとることが可能な為、ついたホコリが落ちづらい環境が出来ています。(スパンレース製法等のバインダーを使用しない不織布は、繊維を交絡させるため空隙は多くは生まれません。)加えて同製品に含まれている抗菌剤には、吸着したホコリやゴミに内在しているカビ等の菌が繁殖を抑制する効果が期待できます。

### 製品仕様

サイズ：約60cm x 60cm  
素材：ポリエステル・レーヨン・アクリル酸エステル  
入数：3枚入/パック x 10パック/ケース 補助テープ本体用4枚 シート用12枚

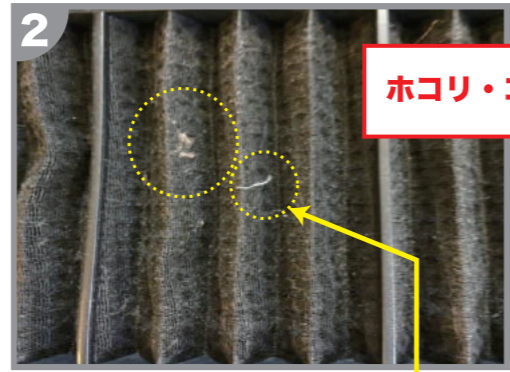
※商品の仕様は予告なく変更する場合がございます。

弊社エアコンフィルター取付けテスト

エアコンフィルター 無し - 1週目 - 確認日 29年3月3日



エアコンフィルター 貼り付け状況写真  
ダスキンにてエアコン内部清掃後エアコンフィルター無し



業務用エアコン内部フィルター  
フィルターの表面に薄らとホコリとゴミが付着

ホコリ・ゴミが付着!

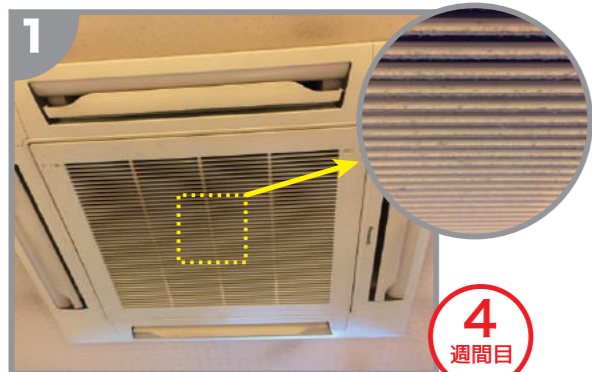


業務用エアコン内部フィルター 外した状態  
内部、吹き出し口に目立った汚れは無し

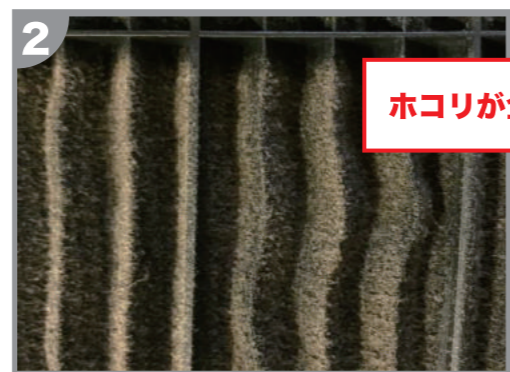


目立った汚れは見られない

エアコンフィルター 無し - 4週目 - 確認日 29年3月31日

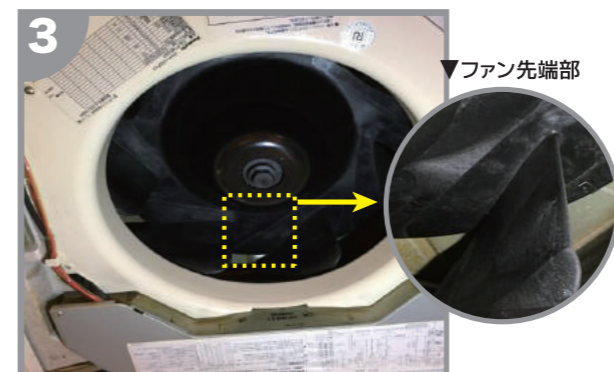


エアコンフィルター 貼り付け状況写真  
ホコリがかなり溜まっている。離れて見ても明らかな汚れ

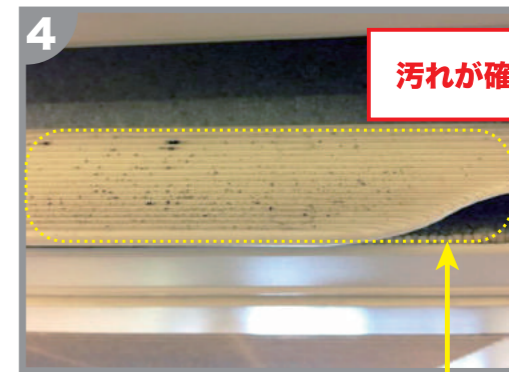


業務用エアコン内部フィルター  
目詰まりしているとすぐわかる

ホコリが全体に付着!

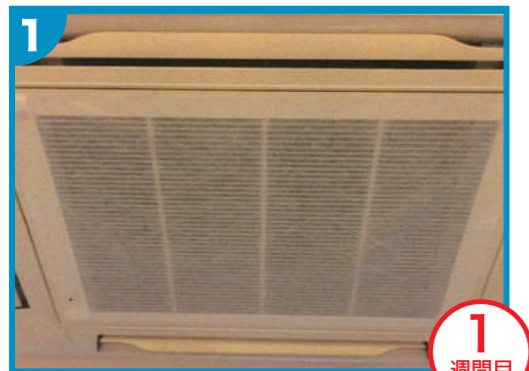


業務用エアコン内部フィルター 外した状態  
前週に比べ少しづつではあるがホコリの付着が増えている

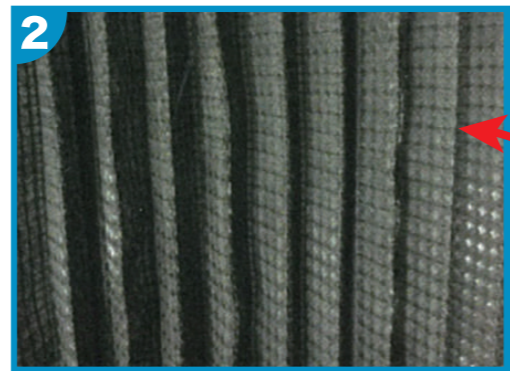


汚れが確認できる!

エアコンフィルター 使用 - 1週目 - 確認日 29年1月20日



エアコンフィルター 貼り付け状況写真  
ダスキンにて内部清掃後エアコンフィルター新品を貼付け

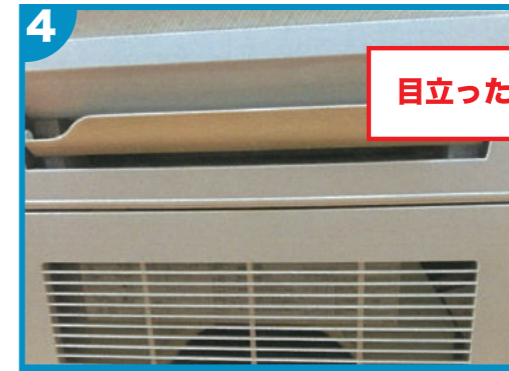


業務用エアコン内部フィルター  
フィルターの表面に目立ったホコリやゴミは確認できない

ホコリ・ゴミの付着なし!!



業務用エアコン内部フィルター 外した状態  
内部、吹き出し口に目立った汚れは無し

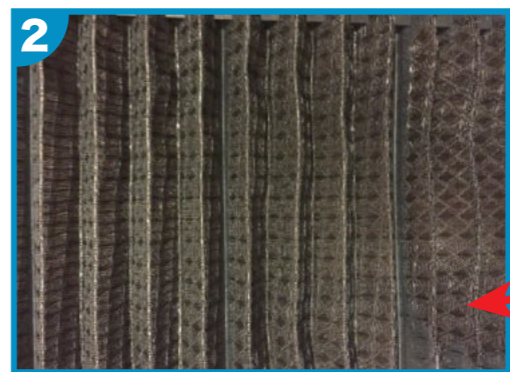


目立った汚れは見られない

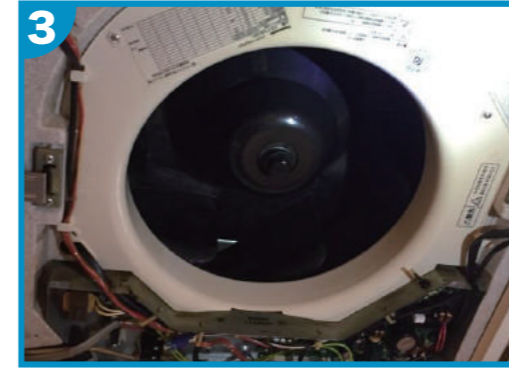
エアコンフィルター 使用 - 4週目 - 確認日 29年2月24日



エアコンフィルター 貼り付け状況写真  
1ヶ月 交換なし連続使用



業務用エアコン内部フィルター  
その後も目立ったホコリやゴミは確認できない



業務用エアコン内部フィルター 外した状態



全く汚れは見られない