



# エアコン内部洗浄剤

## イヤな臭いの原因

- 除菌
- 消臭
- 抗菌

# エアコン内部のカビ・ダニ撃退!

- ダニ
- 花粉
- カビ



「後発泡タイプ」だから  
アルミフィン<sup>®</sup>の奥まで  
泡が届いて根こそぎ洗浄!

### 今やエアコンは「一部屋に1台」

ルームエアコンは年間およそ750万台（'96年度）販売されており、普及率も手々高まっています。ところが「エアコンの掃除」については意識はかたがた低く、その理由として「専門業者に依頼はできるが、費用がかかるし、フィルターから先の洗浄は自分ではできない」と考えられてきました。

### フィルターの掃除だけでは不十分

エアコンのイヤな臭いの原因は、内部にはびこるカビや細菌。フィルターの掃除だけでは解決できません。また、内部の汚れにより、必要以上に電気代がかかったり冷暖房の効きが悪くなります。

### カビや細菌を退治する「エアコン内部洗浄剤」登場。

- 大きな特徴
- その1 アルミフィンの奥まで泡が届く「後発泡タイプ」
  - その2 泡だれが少ないので、簡単な養生でOK
  - その3 内部に潜むイヤな臭いの原因、カビや細菌を一掃!
  - その4 洗浄費用は専門業者の6分の1
  - その5 親水性皮膜を犯しません

### 初年度（'98年度）は45万箱を販売。

エアコン内部を家庭で手軽に洗えると主婦層を中心に大ヒット！（エアコン内部洗浄剤アルミフィンクリーナー 2本タイプ ムース、リンスセット）

### '99年は、さらに大ブレイクの予感!

「エアコン洗浄」市場には、さらなるビッグチャンスが期待されます。

## 低価格

## お手軽

エアコン内部の洗浄効果は  
他社製品の《10倍》!  
岐阜県公衆衛生検査センター 試験結果

エアコン内部洗浄剤アルミフィンクリーナー  
(2本タイプ ムース、リンスセット)  
「科学技術庁長官奨励賞」を受賞  
第52回発明とくふう展 企業・個人の部



簡単洗浄!お手軽【1本タイプ】  
特許出願中 (290ml)

1本のスプレーで、ラクラク・スッキリ・カンタン洗浄。後発泡タイプだから、フィンの奥まで入り込みしっかり洗浄。イヤな臭いの原因となるカビや細菌などを落とします。



# washing in one

くうきれいエアコン内部洗浄剤は、後発泡タイプの洗浄剤のムースがアルミフィンの奥まで入り込みしっかり洗浄。シュシュッとスプレーするだけで、イヤな臭いの原因となるカビなどを、みるみるぐんぐん落とします。

## 用途

家庭用ルームエアコンのアルミフィンの洗浄。

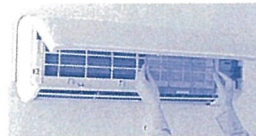
※このセットは、家庭用エアコン(6~8畳用)1台分です。

## 特長

- 強力な洗浄力により、熱交換機のアルミフィンに付着するたばこのヤニ、油、カビ等の汚れを速やかに除去します。
- 洗浄液はアルミフィンの奥まで到達しやすい後発砲タイプです。
- 洗浄液は垂れにくいムースタイプですので、ミストの発生がほとんど無く付近を汚染させにくくなっています。
- 洗浄液がアルミフィンに保持されやすいので頑固な汚れも除去されやすくなります。
- 洗浄液は発砲タイプのムースなので、洗浄している箇所が解りやすく、不要な箇所に付着した場合も応急処置が取りやすくなります。

商品名	エアコン内部洗浄剤1本タイプ
型式	AFC-010
JANコード	4954662302803
容量	290ml
製品寸法(キャップまでの寸法)W×H×D(φ)	200×60mm
外箱寸法W×H×D	385×217×259mm
入数	24
商品重量(単品)	376g
商品重量(ケース)	9025g

## ご使用方法



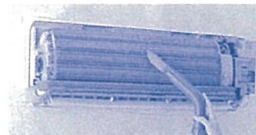
作業時間約1分

**1** 換気をよくし、コンセントを抜きフィルターを取り外します。



作業時間約7分

**2** 外装パネルを取り外します。



作業時間約12分

**3** カベや天井に新聞紙やビニールを貼り、ホコリを掃除機で吸い取ります。洗浄液が流れますのでドレン(排水ホース)の先にビニール袋を取り付けてください。



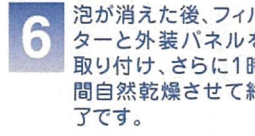
作業時間約3分

**4** 缶をよく振り、アルミフィンにスプレーします。



作業時間約15分

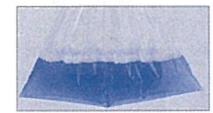
**5** 泡が消えるまで15分ほど放置します。



作業時間約60分

**6** 泡が消えた後、フィルターと外装パネルを取り付け、さらに1時間自然乾燥させて終了です。

排水ホースからは、真っ黒な汚水がいっぱい。



※エアコンの機種により作業時間は異なります。

※作業の前にかねらず取扱説明をお読みください。