

MICELLE CLEAN AC

ミセルクリーン AC

エアコンアルミフィン
油分洗浄液

中和剤
不要!!

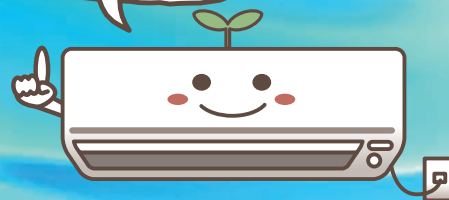


アルミ
腐食防止

人にも機器にも優しい
中性タイプ pH 6

油の粒子を微細化!
油の物性を失わせる!

エアコン
うれしい!!



MC-0/AC NET 1ℓ
《ストレートタイプ》

薄めずに、そのままご使用いただけます。



今提案・・・そして未来の省エネを考える

熊本電気工業株式会社

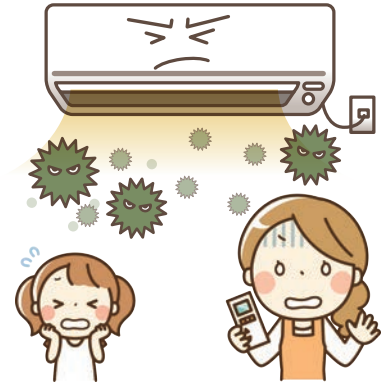
<http://www.kumamotodk.co.jp>

なぜエアコン洗浄が必要なのでしょう？

清掃を行わず使用し続けると
カビやホコリ・タバコのヤニ・雑菌の温床
→健康被害の原因に！！

エアコン内部の汚れは、不衛生だけでなく、冷房・暖房の
運転効率低下の原因となり、電気代がかさむ原因となります。

定期的にエアコン内部を清掃することで、
消費電力を抑えられます。



しかし、清掃のプロでも厄介なのが油汚れ！！



従来販売されている**強アルカリ**や**酸性の洗浄液**は、強い薬剤
で、汚れだけではなく**アルミフィン**を溶かし**腐食**してしまい、
ガス漏れの原因となってしまいます。

アルミフィンを傷めないために、中和液で隅々まで**中和する**
必要がありますが、その確認は容易ではありません。

ミセルクリーンACはpH6
中性なのでフィン傷めません！！

pH 測定範囲

酸性

中性

アルカリ性

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

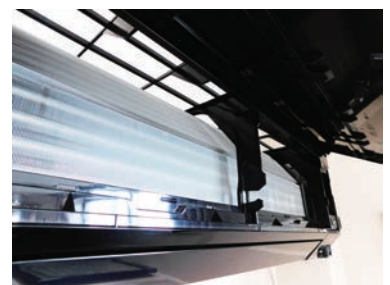
ミセルクリーンAC

中性なので、
中和剤が不要。
人的ミスを
防げます。



従来の洗浄剤

強アルカリ性なので、
中和剤が必要。
隅々まで中和しないと
アルミが腐食します。



MADE IN JAPAN

【使用方法】

油汚れ部分に散布し、フィンを傷つけない柔らかいブラシ又はウエス等で洗浄してください。
汚れがひどい場合は、ホコリ等をできるだけ取り除いた後、本製品を染み込ませたペーパータオル等をアルミフィン
の上に被せてください。
しばらく置いてから洗浄を始めるとしつこい汚れが落ちやすくなります。

※安全データシートが必要な場合は問合せ下さい。

◎品名／一般業務用油脂洗浄剤

◎成分／非イオン界面活性剤、
グリコールエーテル

お問合せ



今提案...そして未来の省エネを考える
熊本電気工業株式会社

〒842-0015 佐賀県神埼市神埼町尾崎3274-1
TEL 0952-53-1088 FAX 0952-53-1077
E-mail: main@kumamotodk.co.jp

<http://www.kumamotodk.co.jp>

熊本電気工業

検索