

夏への準備はお済ですか？

空調機器の洗浄は

省エネ対策です!!

空調機の汚れは増エネです!!

空調機の汚れによる増エネ原因

空調機のアルミフィンに汚れが溜まると熱交換効率が低くなります。それにともない、空調機の負荷が大きくなります。

アルミフィンの洗浄だけで省エネ効果としては 10~30%の省エネ効果が見込めます!!

主な洗浄剤の種類

★は洗浄力の目安です。

- ★★★★☆ シルバーECO**
 - 環境対応タイプ
 - 洗浄力と腐蝕問題に対応
 - 環境対応品
- ★★★★☆ シルバーマイルド**
 - マイルドタイプ
 - ムセにくくアルミを食傷しにくい
 - 室内機向け
- ★★★★☆ シルバーPH7プラス**
 - 中性タイプ
 - 排水時に中和の必要なし
 - 環境対応品
- ★★★★☆ 強力アルミフィンクリーナー シルバーNプラス**
 - 強力タイプ
 - 作業条件を選ばない
 - 室内機・室外機向け
- ★★★★☆ シルバーミニ**
 - エプロンタイプ
 - 排水量を削減
 - ビルトイ
- ★★★★☆ スケールシェーブ**
 - 室外機用スケール除去剤
 - 腐材への影響を抑え、スケール・エプロを強力剥離
 - 腐蝕剤
- ★★★★☆ グリラー**
 - 油専用処理剤
 - アルミフィンクリーナー
 - 落ちない汚れを強力に分解
 - 前処理剤

5社限定!!

無料サンプル or サンプル無料施工

※詳しくは担当営業までお問い合わせください

シルバーN・シルバーマイルド・シルバーECO

- ・洗浄力は◎!!
- ・洗浄液は主にアルカリ性が多い為、洗浄後の中和が必要となります。

シルバーPH7 プラス

- ・中性タイプの為、洗浄が簡単安心。
- ・アルカリ性で使用出来ない場所でも施工○

種類が豊富にありますのでお気軽にご相談ください。

株式会社 鬼柳

北上市常盤台4丁目10番80号

TEL 0197-64-2356(代)

FAX 0197-64-2361

MAIL honsha@kiyanagi.co.jp