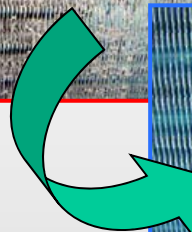
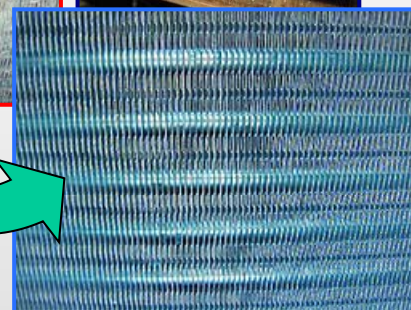
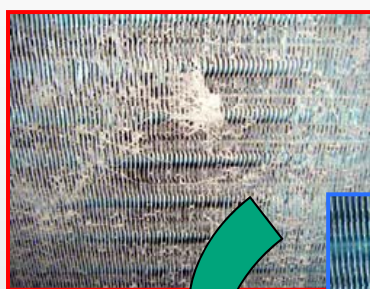


設備投資のいらない電気代・CO₂削減

電気代の約半分を占める空調設備の電力を調査、洗浄
省エネデータを数値化します！



空調機のメンテナンスでお店が変わる！

☆電気代の半分以上は空調費☆

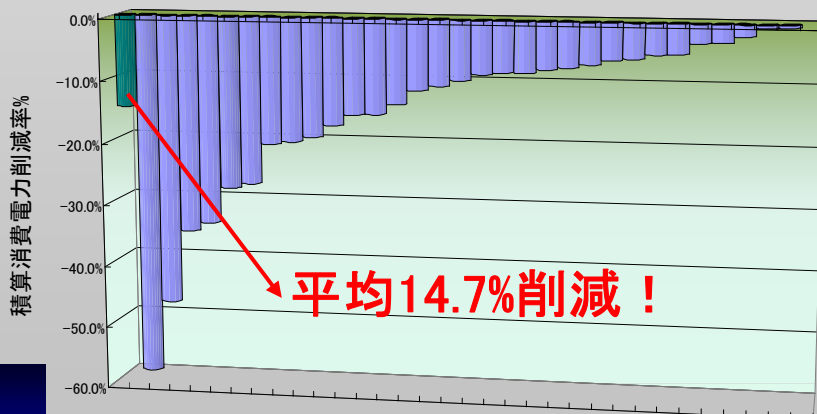
弊社フィン専用洗浄剤とプロ技術で..

空調機(室内機、室外機、エアハン)の通気改善、目詰まり解消

- 電力コスト低減！
- CO₂排出量削減！
- 改正省エネ法対策！
- 冷暖房効率UP！
- 設備耐用年数UP！
- 悪臭カット！

無料で調査、見積もりします
お問い合わせ下さい

実測による、消費電力削減効果例



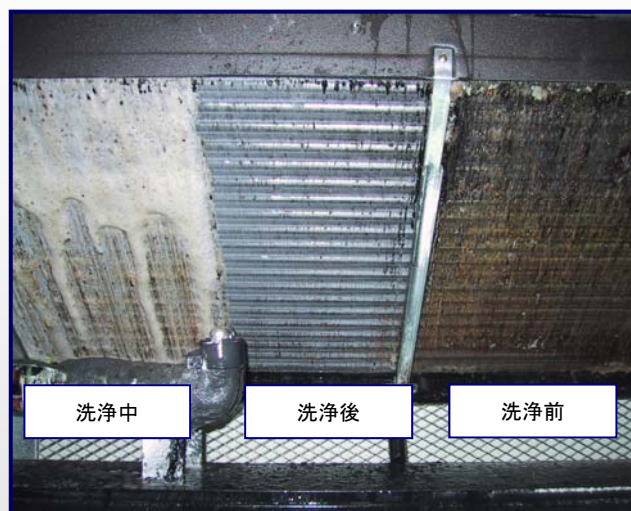
※HIOKI クランプオンパワーハイテスタ3168にて洗浄前後の積算電力を測定、比較
※全ての洗浄メンテナンスにおける省エネ効果を保証するものではありません
※洗浄後の気温上昇等により、測定中洗浄前の消費電力を一時的に上回る場合があります

サンラインの空調メンテナンスプログラム

空調室外機フィンにわずか
0.25mm厚の汚れが付着した
だけで、消費電力が40%も上昇！*

*数値は弊社試験値による

空調フィンの適切な洗浄メン
テナンスで省エネ、CO₂削減！



設備調査、洗浄施工から省エネデータ報告まで
一貫して当社にお任せ下さい！

室内機メンテナンスにも対応
ご相談下さい！

- 快適なホール環境を実現！
- タバコのヤニ臭改善
- 除菌、コーティング
- フィルタ洗浄
- 吹き出し温度改善
- 風量改善
- 天カセタイプにも対応

