

エアコンの洗浄を
おすすめします!



HITACHI
Inspire the Next

空調機リフレッシュ のご提案

汚れて

こんな状態が見られたら**エアコンも疲れています**。
ぜひこの機会に洗浄の実施をご検討ください。

冷房・暖房時の
洗浄サイン

- ① 時々、臭いが出た。
- ② 吹出し口から霧が出ていた。
- ③ 冷房・暖房の効きが悪くなった。

室内ユニット熱交換器



洗浄前



洗浄後

室外ユニット熱交換器



洗浄前



洗浄後

こんな状態になっていると

- ① 消費電力(電気代)がアップしてしまいます。
- ② 圧縮機の寿命が低下します。
- ③ ホコリ臭、カビ臭が出てきます。
- ④ 冷房時のドレン(排水)詰まりの原因となります。

★ エアコンの故障を未然に防ぐため、また、エアコンの性能を発揮するために洗浄を実施してみませんか？

★ この機会にお客様の空調機を洗浄させてください！

★ 洗浄後、今後のご使用上の留意点、保全内容等のご提案をさせていただきます。

オプションとして、下記のリフレッシュ対応も
おすすめいたします。

- エアフィルターの取替え
- ドレンポンプの取替え
- 天カセパネルの取替え

※オプション作業につきましては、別途料金となります。

■ ご用命は以下の窓口までご連絡をお願いします

エアコンをリフレッシュ!

現在ご使用のエアコンの快適性を少しでも長く保つためには、定期的なメンテナンスが必要です。
例えば、エアフィルターや熱交換器を洗浄しないで使い続けると、冷凍サイクル内の圧力が上昇するため、消費電力が増加します。

熱交換器の洗浄周期の目安

主な職種	備考	周期
遊技場、飲食店など	運転時間が長く、ホコリ・煙が多い	1～3年ごと
一般店舗、美容室など	人の出入りの多い店舗	3～5年ごと
一般事務所、病院など	ホコリ・煙が少ない	5～8年ごと

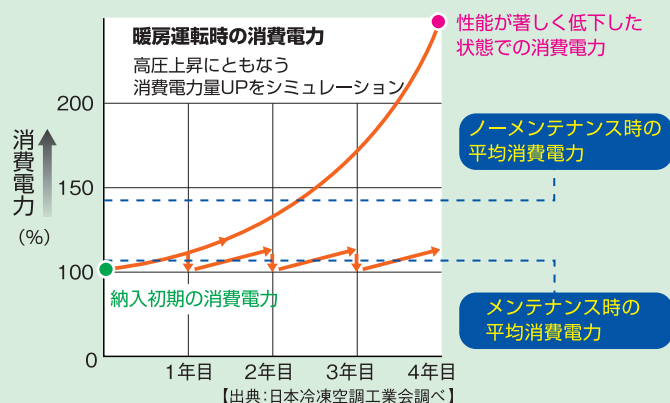
(ご参考)

日本冷凍空調工業会による資料

ノーメンテナンスによる消費電力増加

日本冷凍空調工業会の調べによると、右図に示されるように、空冷パッケージ形空調機の室外機、熱交換器は定期的に洗浄を実施するか否かで同じ能力でも消費電力が大きく違ってきます。計画的に熱交換器の洗浄を実施することで、空調機電力の節減が図れます。

ノーメンテナンスによる消費電力増加推移



ご用命・お問い合わせは最寄りのサービスエンジニアリングセンタまでお気軽に

 日立グローバルライフソリューションズ株式会社 空調サービス拠点

北海道 050-3142-0627	茨城 (029)226-1614	関西 050-3174-8977	四国 (087)833-8701
北日本 (022)225-5972	埼玉 (048)652-9767	京都 (075)691-9826	九州 050-3142-0634
福島 (0243)24-1327	横浜 050-3189-9239	兵庫 (078)686-1140	
関東 050-3144-9977	甲信 (0263)48-6811	中四国 (082)283-9374	
栃木 050-3189-9340	中部 (0568)72-0131	山口 (0836)84-0964	
群馬 (027)363-2031	北陸 (076)429-6861		