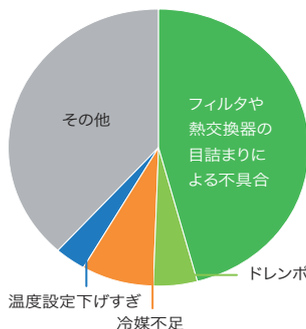


エアコントラブルの予防

●定期的なメンテナンスで故障を防ぎ、エアコンの寿命が延びる。

エアコンの中にある熱交換器の汚れはフィルター清掃だけでは取れません。エアコントラブルの原因は、ほとんどがフィルターや熱交換器の目詰まりによるものです。チリや埃が蓄積したままのエアコン使用は、本体まで負担をかけ修理、買い替えが必要となります。



フィルタや熱交換器の目詰まりによる不具合 45.9%
 ドレンポンプ不良 4.8%
 冷媒不足 7.9%
 温度設定下げすぎ 3.1%
 その他 38.3%

参考資料：三菱重工空調システム株式会社

熱交換機とは、温度の高い物体から低い物体へ効率的に熱を移動させる機器。冷房の場合、部屋の暖かい空気から「熱」だけを冷媒（ガス）に乗せて室外機の熱交換器へ送り出します。

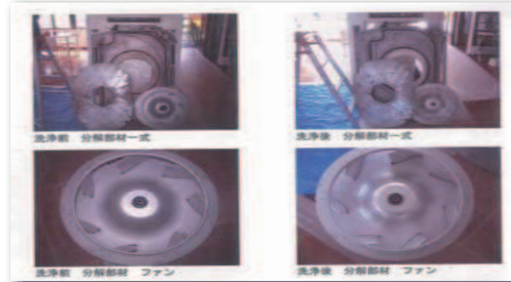


■施工完了報告書の作成

統一の作業完了報告書の作成によりメンテナンスの一括管理が可能となります。

全体のエアコンを代表して1台のみの撮影となりますが、故障箇所や水漏れ箇所などは詳細に撮影を行いご報告させていただきます。

洗浄の際は、熱交換器、及び室内機全体の汚れは相当見受けられました。熱交換器内部の温度が相当上がり、故障の一手前でした。施工完了後、風量 / 温度が劇的に改善され、電気代の削減に繋がると見えます。左記の参考データをご参照下さい。施工後、床清掃も念入りに施しております。



■安心の6ヵ月保証！ クリーニングが原因の故障については完全な対応をいたします。

留意点 1 洗浄施工不可エアコン

天井埋込ダクト型エアコンは送風器（吹出口）とエアコン本体が分離（本体部分の洗浄不可）の為、洗浄施工できません。



留意点 2 製造後10年以上経過したエアコン

洗浄の為に、ブレーカーをOFFにし、再び立ち上げを行った際に部品故障が発生することがあります。このような故障発生の場合、部品が手配不能の場合があります。想定以上に古いエアコンの場合は洗浄前にお客様に事情を申し上げ、洗浄を行わないケースがございます。



22,000円 (税込)

まずはご連絡ください！

株式会社 enlink エンリンク



LINE



〒461-0001 名古屋市東区泉3-6-19 Tel/Fax 052-887-6983 ura@enlink.nagoya

https://enlink.nagoya

Mobile 080-4156-6356 担当/浦