

フェードプロ・
エーシー

FeDO PRO AC

Produced by
METARIZER
CORPORATION



エアコン・冷凍・冷蔵機器の 性能回復、対応年数UP、節電効果!

FeDO Pro ACとは

当社独自の金属表面修復剤の働きで、コンプレッサー内部の劣化した金属表面を修復し、冷却性能を回復させ省エネルギー効果を生み出す可能性があるオンリーワンのオイル添加剤です。

冷却力
回復

静粛性
向上

パワーロス
軽減

耐久性
向上

コンプレッサー内の金属が摩耗 (経年劣化)すると?

エアコン(冷凍・冷蔵庫)の心臓部であるコンプレッサーは、車のエンジン同様に長期間使用する事で、金属表面が摩耗劣化をしていきます。この状態を放置しておけば、コンプレッサー(エンジン)の圧縮効率は低下し電力の消費は上がります。
(ガソリンの燃費は低下します)=能力低下の大きな要因となります。

エアコンが能力低下すると以下のような影響があります

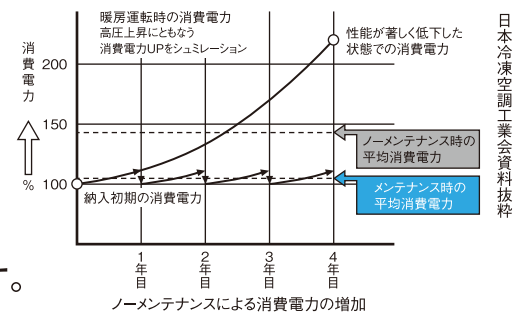
- ① 吹出し温度の低下
- ② コンプレッサーの騒音大
- ③ 消費電力の増加



部品の摩耗

消費電力はなぜ増加するのでしょうか?

- ① 圧縮効率が低下し、温度達成のため、より電力を必要とする
 - ② 吹出し温度が低下し温度達成に時間を要する
 - ③ デマンド値が上がリ基本料金が上がる
- つまり、コンプレッサーの経年劣化と消費電力には相関関係があります。



これらの問題を改善するのが、FeDO Pro AC (金属表面修復剤)