

安定的に10%~20%の燃料削減が実現します。

世界初の燃料添加~~剤~~油

S.アニオンオイルは添加剤ではありません。添加油です。市販のケミカル添加剤とはまったく違うものです。

S.アニオンオイル

S.anion oil

陰イオン(アニオン)の効果によって燃焼を促進させます。

使用方法

S.アニオンオイルは重油100ℓに対し、10cc(10,000分の1)を加えます。ローリーから直接ボイラーに注入するとき、あるいはタンクから注入するときに、注入した容量の10,000分の1の分量のS.アニオンオイルを注入してください。[注]分量が多い分には問題はありませんが、10,000分の1以下ですと、効果はありません。



人類と地球の未来を拓く

「新節電技術」

スマートアニオン®

Smart anion®

＝冷媒の熱交換効率を圧倒的に向上＝



製造・販売元

 株式会社 エコシード

〒105-0014 東京都港区芝2-5-21 曾根ビル2F ☎03-6435-1112 FAX:03-6435-1113
e-mail: info@ecoseed.co.jp URL: http://www.ecoseed.co.jp

代理店加盟店

 株式会社トリコ

〒105-0004 東京都港区新橋3-6-6
TEL:03-3503-1711 FAX:03-3503-1755
www.torico-ltd.co.jp : www.toricomall.com
株式会社トリコ



株式会社 エコシード

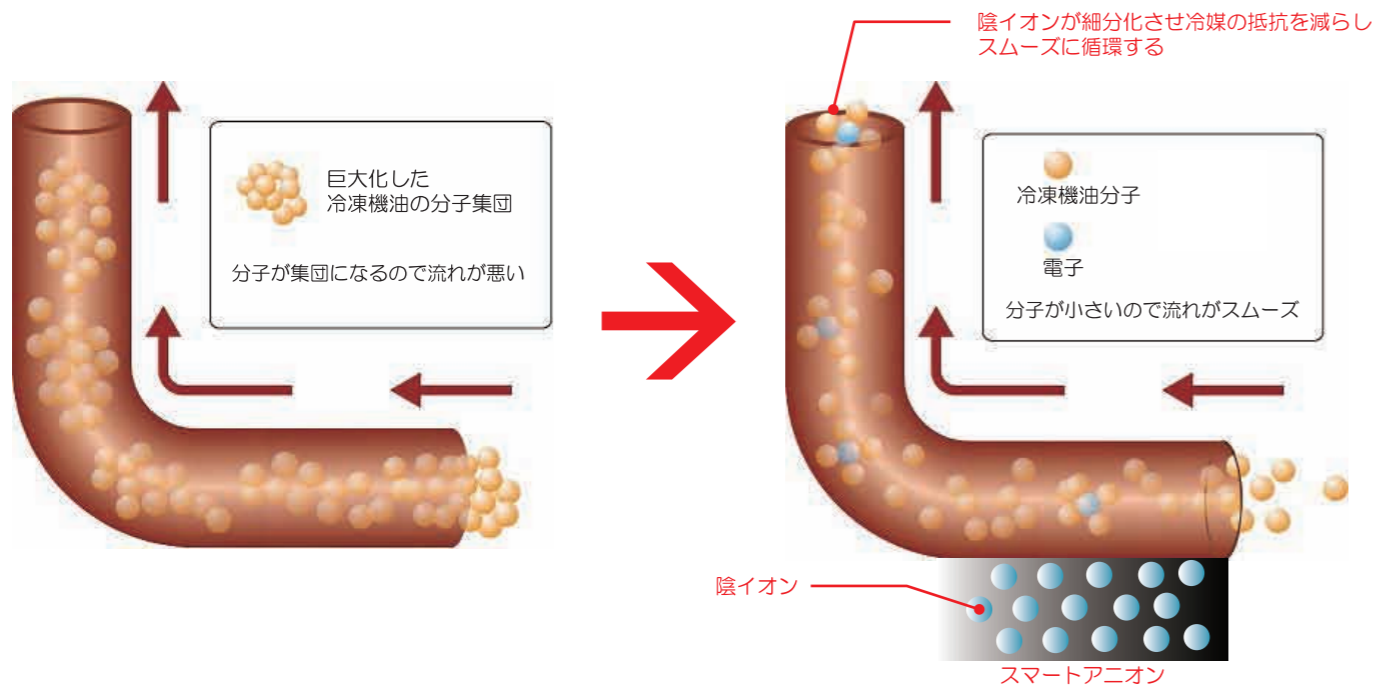
www.ecoseed.co.jp

スマートアニオン取付後、電力消費が徐々に下がります。

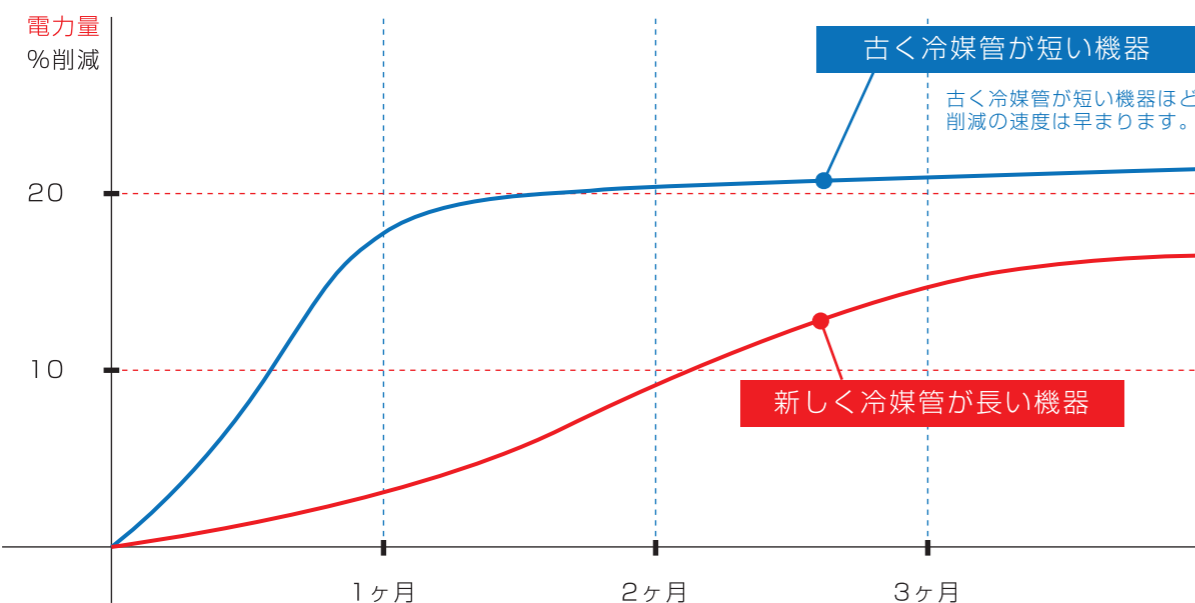
スマートアニオン[®] Smart anion[®] の節電の仕組み

陰イオンで冷凍機油の酸化(劣化)を還元

冷凍機油は、冷媒とともにヒートサイクル(高温と低温の繰り返し)により劣化します。油の劣化は、分子集団の巨大化を促進して、油の粘度が増加し流れを悪くします。スマートアニオンは、冷媒潤滑油に陰イオンを作用させて酸化を還元し、大型化した分子集団を細分化して冷媒の潤滑をスムーズにすることで熱交換率の能力を高めます。また、静電気によって付着する不純物を陰イオンによって取り除き、流れをスムーズにします。



電力削減の推移予測



スマートアニオン[®]

Smart anion[®] の特徴

4つのメリット!!

- ①消費電力の削減 ★15~30%(ピーク時)の電力量が削減します。(季節・空調機設置状況・運転時間によって差があります)
- ②デマンド値の削減 ★最大需要電力を下げるので、契約電力料がダウンします。
- ③設置が簡単 ★空調機器の内部に一切触れず、運転を止める事なく設置が可能。
- ④設置後1年間効果が持続。メンテナンスも不要。

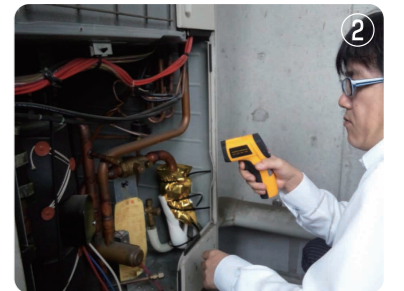
スマートアニオン導入までのフローチャート

①システムのご案内



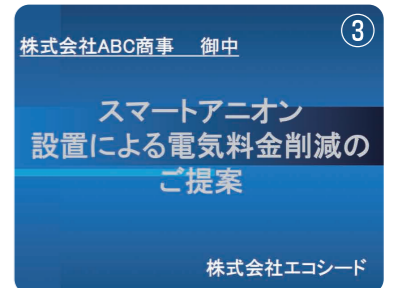
②現状調査

★運転をストップする事なく、ご使用状況の確認を致します。



③ご提案・お見積り

★貴社のご使用状況に合わせて最良のご提案を致します。

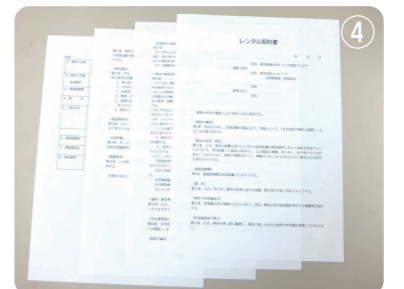


④ご契約

★スマートアニオンは、原則1年間のレンタル契約となっておりますので、経理上は費用となります。

●契約の概要

- 1.お客様には設置費用以上の電気料金の削減を保証しております(ただし諸条件があります※契約書に明記)ので、設置による損失は原則ありません。
- 2.お支払いは一括お支払いと月々の分割お支払いの方法があり、お選びいただけます。
- 3.設置後の追加費用は原則として発生いたしません。



⑤設置

★ほぼ1日で設置は終わります。

