

=====

“夏対策！” 準備できていますか？

=====

☆☆☆☆ 通算 2013年～2015年 第49号 ☆☆☆☆

『スポットエアコンと熱交換器専用洗浄液』

<%Name%>さん！省エネ環境のエガちゃんです。

遂に上海もジメジメとし始めました。ついに夏の到来が。。

ということで、今日はきっと<%Name%>さんが必要とされているアイテム
をご紹介します！

※これまでも何度か紹介させて頂いておりますが、やはり本格的な夏
が来る前に皆さまに今一度お伝えしたくて。。

上海の夏、私、エガちゃんにとって最大の難関は熱さで仕事が捗らない
事です。

もちろんそんな日も仕事を終え一杯のキンキンに冷えたビールを頂けば
その苦労も喉越しと共に流されていくんですが、さすがに暑さ（熱さ）
と湿度は何年たっても大敵です。

この暑さ故、事業所や工場では突然の高温に耐えられず作業員が悲鳴を
上げ、熱交換を行っている設備が『高温カット』というSOS信号を送り始
めます。

つまり、作業員も熱交換器も“熱”を持つ存在。

これらがちゃんと冷えるようにしてあげることがリスク回避の最大の方
法となります。

そこで、登場するのが

1. スポットエアコン

スポットエアコンと言えば、日本ではS社製のものが有名ですが、
実はS社の製品も以前は中国の委託工場でOEM製造されていたのです。

そして、その工場が中国国内向けに製造したオリジナル商品があり、
日本と同等か少し効率をUPしたスポットエアコンとして販売されてい
るのです。まず、そしてこの商品は当然価格は割安でありながらも、機

能、品質は同等という中国ならではのメリットを持っています。

(既に弊社では4年前から販売を行っており、好評価を頂いております。)

是非、一台からでも購入可能ですのでお声を掛けて下さい。

『エコマガ見ました!』の駆け込み注文で、でなんと10%割引させていただきます。

いつ買うの? 今でしょう! (5月31日までの限定、1台でも可)

6月以降は、台数による割引のみとなります。ご注意ください。

2. ハイパー・デスケラー

熱交換器の最大の欠点は、スケールの付着に依る熱交換効率の悪化です。

よって、このスケールや水垢をとってやるのが熱交換器の最も重要なメンテ項目なのですが、下手な洗浄液を使ってしまうと洗浄不備ばかりではなく、最悪は熱交換器に穴が開いてしまったりと大変なリスクを負ってしまいます。

洗浄サービス専門業者に依頼されることも大切ですが、可能であれば高価なサービス料を払わず自社の工務部で行いたいものです。

『熱交換器』と言っても分かりづらいと思いますので、以下具体的な実例をご紹介します。

- ・ 冷凍機(チラー)の熱交換器を洗浄し、運転効率UP
- ・ 成型機の金型冷却配管の洗浄で、不良率低下及び作業効率UP
- ・ 水冷式空調機の室外機の洗浄で、20%の電気代削減
- ・ 冷却塔の洗浄で、冷却効率UP = 電気代削減
- ・ 高圧エアコンプレッサーの冷却ジャケット内洗浄で電気代削減等々

以上のような設備には、『酸性洗浄液でありながらも手で触れ、排水処理が不要(自然分解性)な専門酸性洗浄液』であるハイパー・デスケラーを使用されることをお勧めします。

(中国でも強酸性でありながら危険物扱い商品ではありません。)

今回ご紹介するHyper Descaler(ハイパー・デスケラー)は、米国メーカーから弊社が直接輸入している業界では広く知られた、最も安全で効果の高い酸性のスケール除去剤です。

是非一度、<Name%>さんの工場や事業所での洗浄作業にお使い下さい

。

20L ペール缶と 209L ドラム缶でご提供しております。

いつ使うの？ 今でしょう！（しつこい。。。）

詳細に関しては、弊社営業までメールにてお問い合わせ下さい。

info@steco.asia

今後このような省エネと環境改善に役に立つ設備がどんどん中国へ入ってくると思います。是非<Name%>さんもアンテナを益々高くして情報を逃さないようにご注意ください。

STECO はこれまでの中国での省エネ・環境改善の実績から種々のノウハウと方法論を蓄積しております。

『郷に入ったら郷に従え』

省エネ・環境改善も日本のものそのままでは中々中国では適応できません。それこそ是非政府の批准を受けた節能服務機構であります STECO にお任せ下さい。

<Name%>さんからのご連絡お待ちしております。

ご質問、ご要望何でもお声をかけてください。

中国政府第三方機構 「省エネサービス会社」 批准

上海清環環保科技有限公司

えがしら

配信停止をご希望の場合は、大変お手数でございますが

このアドレスに返信にて空メールをお送りください。

★★ ブログを始めました! ★★

<http://steco-blog.com/egashira/>

※ 節能服務機構 EMC 事業者 批准番号：SHEMCS169 ※

Seikan Total Engineering Consultation and Operation

上海清環環保科技有限公司

〒200-235 上海市東漕河涇路 57 号 2 号楼 305-306 室

Tel: +86-21-5489-2707 Fax: +86-21-5489-2717

<http://www.steco.asia> <http://ecodel.biz>

江頭利将 (Toshimasa Egashira)

E-mail: toshi@steco.asia。