



省エネをキーコンセプトに！ 新製品開発に挑戦

井前工業株式会社
代表取締役 井前憲司

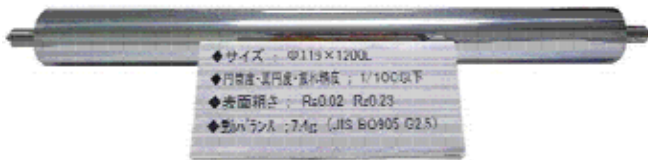
井前工業は1970年創業の会社で、断熱材の製造・加工・販売を行っています。顧客分野は、電子部品・家電・電力・造船・自動車・建設機械等で、当社の製品を使っています。

商品としては、耐熱性繊維の紡織品、電子部品製造用ファインセラミックス、給湯タンク用高性能の断熱材、エンジンの耐熱カバーなどです。最近では顧客の海外シフトが更に進んでいますが、出来るだけ国内で製造される製品に採用されるよう心がけています。現在エコキュートのタンク用保温材や家庭用燃料電池の改質機のコンパクトな断

熱材などを開発しています。また、昨年新連携で補助金をいただきカーボン繊維補強の高精度搬送ロールを完成しました。これから販売していく予定です。また、最近ATACの協力を得て新製品の開発や経営の合理化に取り組んでいます。



当社の製品は、一般には目に付きにくいところで使われていますが、熱の問題でお困りの時には、是非ご相談ください。



カーボン繊維補強プラスチック製の高精度メッキロール。現行のステンレス鋼製の価格のまま、軽量化で性能アップ。

井前工業株式会社

〒569-0012

大阪府高槻市東天川5丁目15-7

TEL：072-660-5005（代）

FAX：072-669-6306

URL：http://www8.ocn.ne.jp/~imae

ATAC ひと言

ATACNews読者へのアンケート結果

ATACでは、クライアントとの情報交換の場として、4回/年ATACNewsを発行しています。今回2011年11月にクライアントの皆様の声を反映して、よりよいものにしていくためにアンケートを実施しました。以下にその結果を報告いたします(回収17社、回収率6.8%)。

集約結果

全設問に対して回答された17社中15~16社が(興味を持って)あるいは(必要に応じて)読んでいるということであり、好評であったと考えています。2頁のATACの情報、4頁の書評の項は改善の余地がありそうで、特にATAC情報に関してはもっと突っ込んだ内容が要望されているようです。その他最大の問題は、回収率が非常に悪かったことで、今後もっと魅力ある内容に改善していく必要があります。

その他以下に質問事項に回答いたします。

ATACと他企業のコラボの実例の紹介

他企業とは秘密保持契約を結んで活動していますので、詳細について紹介することはできません。ただし3頁の企業PRコラムをさらに充実させたいと思いますので、参照して下さい。

講演の全文を提供して欲しい

著作権の問題で対応は難しいと思います。極力講演会に参加されるか、講演者の著作をお読み下さい。

失敗例についての紹介

ATAC単独で決めることはできませんが、企業と調整して可能でありかつ有益なものがあれば、対応させていただきたいと思います。

以上簡単に報告させていただきましたが、今回の結果を踏まえて改善を加え、興味を持ってお読みいただけるような内容にしていきたいと思っています。ご協力ありがとうございました。

■ 興味を持って読んでいる ■ 必要に応じて読んでいる ■ 読んでいない



ATACの主張(1頁)



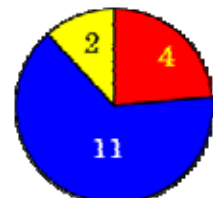
ATAC活動情報(2頁)



企業PRコラム(3頁)



ATACひと言(3頁)



書評(4頁)