

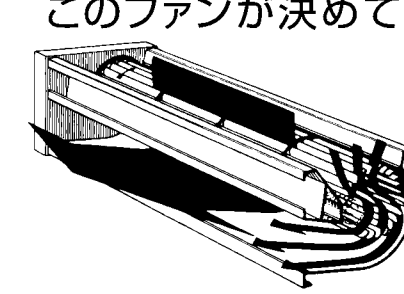
注目のBestセレクション

-PR-
2013
Vol.7

水切炉・乾燥炉・焼付炉の省エネ化は TOHOのシステムが解決します!!

トホエンジニアリング(梅澤雅幸社長)は、乾燥・洗浄・塗装・表面処理装置の専門メーカー。効率性や作業性などに優れた多くの製品を開発し、ユーザーから高い評価を得ている。同社の製品開発の狙いは、地球環境にやさしい省エネ、省資源を推進し、CO₂削減に貢献すること。同社が省エネ、省資源に役立つ製品づくりに乗り出したのは、89年にドイツのTOG社の日本総代理店になったのが契機。

このファンが決めて



●ここがちがう技術

- ・性能は風量で決まる。
- ・画期的な構造と技術で新たな革新。
- ・温度精度が優れています。
- ・タンジェンシャルシステムが応用されています。
- ・広範囲の利益に貢献します。

新製品が追加されました!!

■寸法・仕様

タンジェンシャルファン

- サイズ 90φ、150φ、1000φ
- 長さ 400mm～4,500mm
- 温度 -40℃～500℃、800℃

名古屋市中区杉村1の16の20
TEL.052-915-1040 FAX.052-919-1212
URL <http://www.tohoeng.net/>
(ホームページのアドレスが変わりました)

卓越した鋳造技術で顧客をサポート 超高速ダイカストマシンで薄肉形状にも対応

ナガエ

ナガエ(熊木信雄社長)は、1954年の創業以来、金属製品の総合メーカーとしてダイカスト鋳造や焼型・生型・ガス型鋳造をはじめとするさまざまな加工技術と、さまざまな研究開発力を注いでいる。得意とする自動車・機械部品やガスメーター部品、建材部品など設計から製造、納品まで自社内で完結することで柔軟に対応できる。現在、各種部品の調達先を探している企業に対する開拓活動を強化している。営業担当者も倍増させ、関東・関西・中部を中心に全国を飛び回り、また、ウェブ7件が受託できるようにホームページ(HIP)を見直すとともにDMなどでも攻勢を掛ける。昔から自然災害が少ないと言われる富山県の優位性も強調する。設備は、溶融金属の射出速度が速い超高速ダイカストマシンを導入した。型締め力は800・1500・3500・5000・7500・10000の4種類あり、溶融金属の温度低下が少ないという薄肉形状に対応している。



熟練の技で作られた高品質なダイカスト製品

富山県高岡市荒屋敷278
TEL.0766-31-2222 FAX.0766-31-5585
URL <http://www.nagae.co.jp>

オゾン発生装置「OZシリーズ」

下水処理設備や食品工場設備に最適

中遠電子工業

中遠電子工業(鈴木光芳社長)は、67年の設立以来、電源トランスやコンデンサ、インダクタンス、コイル等を生産するオゾン発生装置「OZシリーズ」を開発。付加価値の高い製品を積極投入し、国内外のユーザーから高い評価を得ている。近年はこれまで培ってきた技術を用いたガス着火用高圧トランスや空気清浄機用高圧トランスを開発。付加価値の高い製品を積極投入し、国内外のユーザーから高い評価を得ている。オゾン発生装置「OZシリーズ」は、同社の高圧回路



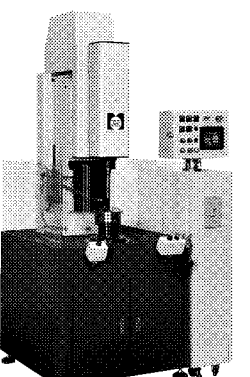
標準タイプ「OZ0005」

静岡県袋井市高尾2753-132
TEL.0538-43-2188 FAX.0538-42-7098
URL <http://www.chuen.co.jp/>
e-mail info@chuen.co.jp

加工長250ミリの超精密加工 相談の上、量産加工、貸加工にも対応

マルヨシマナリ

マルヨシマナリ(波多野篤也社長)は、内径ホーニングマシン「MH-1」は、簡単操作で扱いやすいと好評を得ている。加工長250mmの超精密加工ができる。また、このほかホーニング加工機専用ツールの標準仕様タイプを発売。従来のオーダーメイド仕様と比べ、短納期、低価格を実現している。同機は、刃先が上下にバイブレーションする独自の加工方法「ホッピング機構」を使用。主軸と連結した自



加工長250mmの超精密加工

標準タイプのツール

データ	中心法	フィルタ(U/R)	Z位置(mm)
9-B	LSC	50	275
8	LSC	50	240
7	LSC	50	210
6	LSC	50	180
5	LSC	50	150
4	LSC	50	120
3	LSC	50	90
2	LSC	50	60
1-A	LSC	50	25

円筒度:2.0μm 真円度:0.08μm 真直度:1.5μm 面粗度:0.3μm

愛知県小牧市高根3-295
TEL.0568-79-3056 FAX.0568-79-1303
<http://www.maruyoshi-m.co.jp>

クリーン環境機器で品質向上を HACCP、環境ISOを支援

バイオニア風力機

バイオニア風力機(戸次英之社長)が製造しているクリーンエナジスエム関連機器は、独自のエア・コントロール技術を採用。洗淨したものをばらばらに。同社の製品は、生産品の品質向上や快適な職場環境の実現に大きく貢献しており、ユーザーから好評を得ている。クリーンルーム入口用エアシャワー「クリーンルームスター」は人体や製品に付着しているゴミ、毛髪などの異物を毎秒25以上の高速エアで吹き落とす足元から吸い取るという独自の機構を採用。洗淨効果を高め



靴底を空気でキレイに
エア吸着マット

工場や事務所の通路、エアシャワーの中に。

名古屋市緑区浦里3-25
TEL.052-892-6855 FAX.052-892-8803
<http://www.paionia.co.jp/>
E-mail: info@paionia.co.jp

カタログ請求コーナー

カタログが必要な方は、下記請求券に必要事項をかい書でご記入のうえお送り下さい。
請求先 〒1103-8548 東京都中央区日本橋小網町14-1 日刊工業新聞社業務局 管理部カタログ請求係 FAX.03(5644)7397

カタログ請求券

カタログご希望の番号に○をつけて下さい。

日刊工業(注目のベストセクション)
Vol.7

【個人情報取り扱いについて】
■当資料請求でカタログをご希望いただきました方の登録情報(会社名、ご芳名など本欄内に記入いただいたものは、当該広告主に提供いたします。それ以降、登録情報は広告主各社の責任で管理されます。
■カタログ・資料等は当該広告主から直接送付されます。

- | | |
|------------------|--------------|
| 01. 佐々木精機 | 06. 中日本炉工業 |
| 02. 中遠電子工業 | 07. バイオニア風力機 |
| 03. 東新セラテック | 08. マルヨシマナリ |
| 04. トーホーエンジニアリング | 09. 吉田SKT |
| 05. ナガエ | |

※太線の枠内だけご記入下さい。

所在地	〒	業種
会社名		役職
所属部署		全従業員数
ご芳名		資本金
E-mail		歳
電話	() ()	企画コード
FAX	() ()	年 月 日 番
		2013070533

最高の金型には、 最適な熱処理を。

最適な熱処理条件による
品質向上
差別化を実現!
熱処理の内製化により
短納期対応

NVF-30P 小型真空熱処理炉



抜群の密着度で金属の寿命をUP!

TiC、CVDコーティング、
金型・金属部品の真空熱処理

自社製CVDコーティング装置、真空熱処理炉にて

受託加工、承ります。

中日本炉工業株式会社 ☎0120-38-5141

本社・工場 〒490-1203 愛知県あま市木折 TEL<052>444-5141 FAX<052>444-1917

熱処理事業部 TEL<052>444-7561

<http://www.nakanihon-ro.co.jp> info@nakanihon-ro.co.jp



セラミック製品の 試作・特注承ります。 金属・樹脂部品の加工も承ります。



〔1品物から量産品まで〕
豊富なファインセラミック材料群と独自の精密加工技術駆使して、電線製造用ベアリングローラー・繊維機械用ヤーンガイド・粉体輸送用ライナー・タイヤ・絶縁部品・耐熱絶縁部品・耐熱部品等を製造しています。

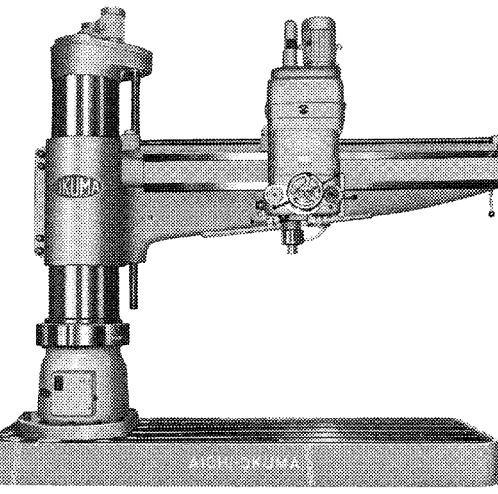
お問い合わせは… info@toshin-cerotec.co.jp
URL <http://www.toshin-cerotec.co.jp>

Toshin 東新セラテック株式会社

本社・穴田工場 〒489-0003 愛知県瀬戸市穴田町968番

TEL(0561)86-8702 FAX(0561)48-3008

ラジアルボール盤(オークマ製)始めました



営業内容

- ・オーバホール・レトロフィット
- ・現地出張修理・改造工事
- ・治具製作・ツーリングセットアップ工事
- ・機械移設工事

愛知時計電機の修理・保守事業を継承。ラジアルボール盤も承ります。

株式会社 佐々木精機

本社工場 〒456-0059 名古屋市熱田区八番2丁目12-8
TEL.052-661-3481 FAX.052-661-3782
<http://www.sasakiseiki.co.jp/>

粘着性物質のくっつきを防止するシール状シート材 GTTファブリックシート



立体構造ファブリック×シリコンゴム
食品衛生法:使用条件100℃を超える材料の抽出試験に合格

GTTファブリックシートの特長

- シリコンコーティングを上回る非粘着(離型)性
- 高温でも表えにくい非粘着(離型)性
- すぐれた耐熱性・耐久性
- 安定した摩擦性能
- カット加工しやすいシート材
- シール感覚で貼れる粘着シート

主な用途

粘着テープ製造ライン/コールドグレー・ホットメルト・各種接着剤、使用ライン末加工ゴム・生ゴム搬送ライン/ラベル・シール類等、製造メーカー・包装ライン食品類、搬送加工・焼成ライン

各種表面処理および樹脂製品・ベルト

株式会社 吉田SKT

本社・名古屋市西区花の木一丁目12番20号 TEL(052)524-5211 FAX(052)524-5287

事業所・東京・名古屋・山口 営業所・横浜・大阪・福岡・広島 各地事業所・営業所に迅速に対応させていただきます。

<http://www.y-skt.co.jp>