

注目のBestセレクション

-PR- 2015 Vol.11

水切炉・乾燥炉・焼付炉等でお困りの方は TOHOのシステムが解決します!!

トホエンジニアリングは、トホエンジニアリング(梅澤雅社長)は、表面処理・水切炉・塗装・焼付炉の専門メーカー。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、省資源に役立っている製品は、89年10月にドイツのLIG社に比べ自然に風の流れるのが特徴。同ファンを用いた装置は、構造を簡素化でき、省エネ、効率化が期待されている。

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。
- 広範囲の利益が貢献します。

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1-16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)

クリーン環境機器で品質向上 HACCP、環境ISOを支援

バイオニア風力機(戸次貴裕社長)が製造しているクリーンエアシステム関連機器は、独自のエア・コントール技術を駆使して開発したもので、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。クリーンエアシステム「エアシャワー」「クリーンルームタスター」は人体や製品に付着した塵埃を除去する。洗剤効果も高い。靴底をきれいにする「シューズクリナー」は特殊回転ブラシ機構を採用。靴底に付着している泥、ゴミなどを異物を歩く間に除去する。洗浄液に次亜鉛酸ソーダなどを適量使用すれば殺菌も可能。玄関マット感覚で容易に設置できる「エア吸着マット」は靴底や車輪に付着した汚れをエア吸引により瞬時に除去する。高性能玄関マット。人や車が通る時だけスイッチが入り、踏んだ部分だけが吸引するので無駄がなく省エネ。安全にも配慮している。これらの製品は食品工業をはじめ半導体、電子機器、医療、医薬品、ホテル、レストランなど清潔さが求められる幅広い分野で効果を発揮し、ユーザーの評価は高い。

靴底を空気でキレイに エア吸着マット

●PAT製品●

工場や事務所の通路、エアシャワーの中に。



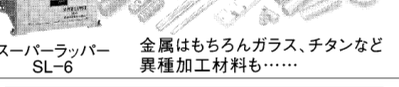
高性能クリーニング
・設置もメンテナンスも簡単
・省エネ・高効率
・安全にも配慮

名 古 屋 市 緑 区 浦 里 3 - 2 5
TEL.052-892-6855 FAX.052-892-8803
<http://www.paionia.co.jp/>
E-mail/info@paionia.co.jp

ワンパスホーニングのバイオニア

ワンパス工法は、でも簡単に高精度に内径仕上げ加工ができる。上下1回の往復運動だけで内径を超精密に仕上げられる。独自のパイロユニットが加工孔に押し込まれ、上下にバイブレーションしながら回転。砥石の切り刃が常に新しい面を削り、鏡面に仕上げ加工を行う。加工内径が1φ以内の真直度、真円度、円筒度まで仕上げることが可能。面粗度は砥石粒度を換えれば任意に加工できる。これにより誰が加工しても大幅な時間短縮を実現した。この汎用性で、国内外から幅広い用途と高い評価を受けている。

加工サンプル



スーパーラッパー SL-6 金属はもちろんガラス、チタンなど異種加工材料も……

愛知県日進市岩崎町向イ田128-1
TEL.0561-73-3331 FAX.0561-74-1268

優れた離型性をコーティングで実現! かつつき防止で生産現場の効率アップ

吉田SKT(鈴木和政社長)の新製品「スーパーTPシリーズ」は、離型性と非粘着性が極めて高い。しかも、加工後の表面に付着した樹脂を簡単に拭き落とすことができる。顧客のニーズに合わせたオーダーメイドのコーティングが可能。また、非粘着性の保持力も大きく向上し、従来のコーティングでは行っていたメンテナンスを、最大3~12カ月間に延長できる。両シリーズは、さまざまな基材や表面処理の組み合わせが可能。

「スーパーTPシリーズ」(右)と「スーパーCTTシリーズ」(左)

名古屋市中区花の木1-12-20
TEL.052-524-5211 FAX.052-524-5287
<http://www.y-skt.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(鈴木光芳社長)は、67年の歴史を誇る。小型化を実現し、既に下水処理設備や食品の殺菌・滅菌装置向けに出荷している。OZシリーズは、高圧トランスと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的に投入し、国内外のユーザーから高い評価を得ている。販売力を高めるため、OZシリーズは、同社の高圧回路技術を採用して

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

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 〒103-8548 東京都中央区日本橋小網町14-1 締切—2015年11月12日(木)

日刊工業新聞社業務局 管理課カタログ請求係 FAX.03(5644)7397

※新聞をコピーしてからFAXして下さい。

カタログ請求券 Vol.11

個人情報の取り扱いについて

■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、ご芳名など本線内にご記入いただいたものは、当該広告主に提供いたします。それ以外、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. サーマセッタ | 06. トーヨー |
| 02. 佐々木精機 | 07. 中日本炉工業 |
| 03. 中遠電子工業 | 08. バイオニア風力機 |
| 04. 東新セラテック | 09. 吉田SKT |
| 05. トーホーエンジニアリング | |
- ※太線の枠内だけご記入下さい。

所在地	業種
会社名	全従業員数
所属部署(ご芳名)	資本金
役職	歳
E-mail	円
電話 () ()	企画コード
FAX () ()	年 月 日 番
	2015110533

真空熱処理の全ての機能をこの1台に!

小型真空熱処理炉 NVF-30P

炉内温度: 1,300℃ MAX
電気容量: 25KW
処理量: 30kg/グロス
炉内寸法: 200巾×200高×300長
※熱処理炉試作・テストに応じます。

最高の金型には、最適な熱処理を。

差別化を実現!

熱処理の内製化により短納期対応

抜群の密着度で金属の寿命をUP! 熱処理を。

TiC、CVDコーティング、金型・金属部品の真空熱処理

- ◎ハイスの焼入れ(毎日対応)
- ◎処理炉のチャージ貸し ◎少量対応
- ◎固溶化熱処理 ◎析出硬化処理

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

工作機械のオーバーホール・レトロフィット

更新前の操作盤 キサグ作業

CRT操作盤へ更新

《営業内容》

- ・オーバーホール・レトロフィット
- ・現地出張修理・改造工事
- ・治具製作・ツールリングセットアップ工事

株式会社 佐々木精機

本社工場 〒456-0059 名古屋市中区八幡2丁目12-8
TEL 052-661-3481 FAX 052-661-3782
<http://www.sasakiseiki.co.jp/>

ファインセラミックス

試作・特注品から量産・規格品まで



先端材料技術展2015 東京ビッグサイト 東ホール 2015.12.2~4 小間番号 S-48

【主要材質】・アルミナ・ジルコニア・窒化珪素

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

無潤滑で駆動可能 高強度樹脂歯車 調質鋼歯車と同等かそれ以上の耐久性



無潤滑駆動可能 クリーンな環境に 熱硬化性樹脂の成形

歯車革命

株式会社 サーマセッタ 株式会社 サーマライト

本社 / 〒491-0827 愛知県一宮市三ツ井4丁目6番28号 TEL (0586) 77-1244 or 77-4903 FAX (0586) 76-6202

お問い合わせはFAX又はメールでどうぞ!! 是非、ホームページもご覧下さい。
URL=<http://www.thermoseter.co.jp/> E-mail=thermo@thermoseter.co.jp