

補償導線・被覆熱電対線

各種温度センサー用電線
並びに制御ケーブル設計製作



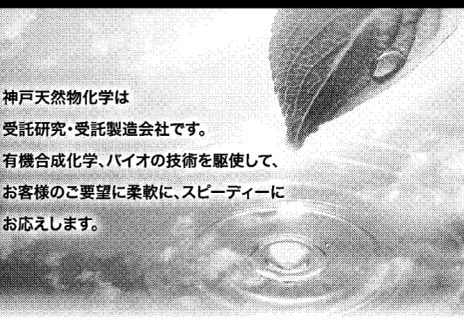
ISO9001:2000 登録No. QAIC/JP/0027

株式会社 竹田特殊電線製造所

〒658-0022 神戸市東灘区深江南町2-1-25
☎078(453)3021 FAX 078(453)3145

http://www.taketoku.co.jp
E-mail: 1taketoku@taketoku.co.jp

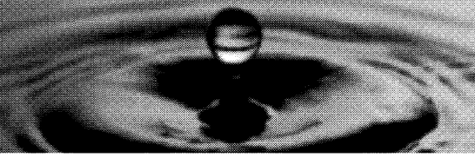
化学分野の受託研究・受託製造



神戸天然物化学株式会社

本社営業部 TEL (078) 224-5106
〒651-2241 兵庫県神戸市西区堂谷1-1-1 FAX(078)990-3215
東京営業所 TEL (03) 3251-1861
〒101-0035 東京都千代田区神田船場町6大丸ビル5F FAX(03)3251-1862

水と油と高分子の スペシャリストとして 社会に貢献する



《Products》

- ◆高真空ポンプ油 ◆難燃性作動液
- ◆切削油 ◆ダイカスト用潤滑剤
- ◆高温用合成潤滑油 ◆ハードディスク表面潤滑剤
- ◆流動パラフィン ◆スルホネート
- ◆ホットメルト接着剤 ◆光触媒・促進酸化水処理装置

株式会社 MORESCO

本社 神戸市中央区港島南町5丁目5-3
カスタマーセンター TEL 06-6262-3385
http://www.moresco.co.jp/
東証第一部(証券コード:5018)

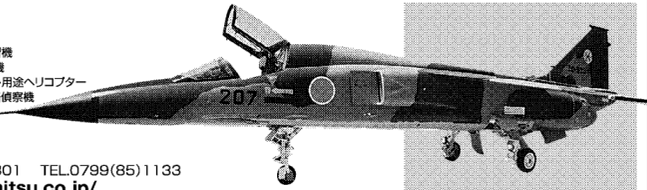


航空機部品製作における品質の向上・
航空科学教育の普及・航空思想の向上を目的に、
当社では自衛隊航空機を展示し一般にも公開しています。

「翼の広場」展示機

- 航空自衛隊 F-1 支援戦闘機
- 航空自衛隊 T-1B 練習機
- 陸上自衛隊 KV-107A 輸送ヘリコプター
- 航空自衛隊 T-3 練習機
- 陸上自衛隊 OH-6D 観測ヘリコプター
- 陸上自衛隊 UH-1H 多用途ヘリコプター
- 各種航空機エンジンプロペラシステム等
- 陸上自衛隊 LR-1 連絡偵察機

MITSU
ミツ精機株式会社 兵庫県淡路市下河合301 TEL.0799(85)1133
ミツテック株式会社 http://www.mitsu.co.jp/



大和製衡(兵庫県明石市、川西勝三社長、078・918・5588)は計量件数を最大2倍にした計量器・組み合わせ計量機・データウェイオメガシリーズ「写真」を発売した。同機は上部から投入された対象物の重さを円形に配置した複数の計量器で個別に計量する。個々の計量器の重量データを集計し、合計で包装する重量になるよう組み合わせる計量器だ。

大和製衡 高効率計量器を製品化



生産性を向上したほか、消費電力は60%削減し、床からの振動影響をデジタルフィルターなどで軽減することで、計量の精度も高めた。計量速度と目標重量を設定すれば、製品の形状や供給量の変化に応じた計量が簡単にできるオートチューニング機能なども搭載し、操作性も高めた。

篠田プラズマ(神戸市中央区、篠田博三社長、078・302・1728)はこのほど兵庫県立美術館のエントランスにプラズマチューブアレイ(P.T.A.)技術を使ったディスプレイ「SHIP LA(シプラ、写真)」を設置した。軽量・薄型・曲面にも設置できるディスプレイで、直径1.5mmのガラス細管をすだれ状に配置し、その内部に放電保護膜などの発光構造を入れた。赤緑青の3色を色ごとに並べ、電力供給用電極フィルム2枚で挟み込

篠田プラズマ ディスプレー 曲面にも



みプラズマ発光させる。従来のプラズマディスプレイは半分から3分の1、消費電力は半分以下に抑え、1平方メートルで大画面が作れ、製造コストなどが低減できる。P.T.A.技術は新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)が支援した。

工作機械システム プレス鍛圧機械 プラスティック射出成形機 を三本柱にした システムのエンジニアリングと販売

宮脇機械プラント株式会社
日本工作機械販売協会正会員

〒673-0021 兵庫県明石市北王子町2-26
TEL.078-927-1181(代) FAX.078-928-1394
URL:http://www.mkp-fa.co.jp
E-mail:info@mkp-fa.co.jp

ISO 9001認証取得

兵庫の「元気即企業」レポート

神港精機

神港精機(神戸市西区、眞下忠社長、078・991・3011)は真空技術のパイオニア的存在。大型真空ポンプからプラズマ技術、薄膜技術、精密処理技術など、さまざまな真空関連技術を開発している。同社の真空技術と熱処理技術を融合して開発した「真空半田付装置」写真、は、ハンダ付で課題だった気泡を体積比で1%以下に低減でき、ハンダ付け性能を向上させるとして、自動車、航空機、電子機器などの業界から注目をされている。

篠田プラズマ

篠田プラズマ(神戸市中央区、篠田博三社長、078・302・1728)はこのほど兵庫県立美術館のエントランスにプラズマチューブアレイ(P.T.A.)技術を使ったディスプレイ「SHIP LA(シプラ、写真)」を設置した。軽量・薄型・曲面にも設置できるディスプレイで、直径1.5mmのガラス細管をすだれ状に配置し、その内部に放電保護膜などの発光構造を入れた。赤緑青の3色を色ごとに並べ、電力供給用電極フィルム2枚で挟み込

E-Handyman

E・E・エンジニアリング(神戸市中央区、小川彰彦社長、078・222・8250)はエコ型社会の確立を目指し、エネルギーシミュレーションソフトの開発による企業の省エネやCO2削減に貢献している。

技術・サービス&戦略紹介

「がんばろう!東日本」。神戸ファッション協会が公募し、87点の中から選ばれたのがこのデザイン。四つ葉のクローバーをモチーフにハート形の葉に「LOVE(愛)」「HOPE(希望)」「SMILE(笑顔)」「from KOBE」の文字を入れ、優しくもくもりが感じられる印象のマークとなっている。被災地の方々に役に立ちたいと、協会会員企業はこのシンボルマークを製品に採用して復興支援事業を実施し、その収益の一部を義援金に当て被災地を支援する。

シンボルマークで復興支援 神戸ファッション協会



栗山運輸 付加価値アップを徹底

栗山運輸(兵庫県伊丹市、072・781・0871、柴田盛男社長)は長距離輸送をメインに1962年から鉄鋼や公共事業用資材の運搬を手がけている。明石市に統轄本部(写真)を設け、利便性を高めたほか、岩手県と新潟県に営業所を設立するなど、関西の運送業者の中ではいち早く東日本への配送網を整えた。それが奏功し、同業他社からの依頼も多い。本業の運輸業に加え、倉庫業にも乗り出した。リマンシヨックに降り込まだに厳しい環境下にあるが、ワントップの運送サービスで付加価値を高めている。「サービスの上向も、安全・安心も社員教育が大事。物を運ぶのは人。良い人材が、良い物を運び、良い仕事をまた運んでくる。」(柴田盛男社長)と、人材教育にも力を入れている。



省エネ支援事業進める

減活動の支援事業に取り組んでいる。高機能で低価格の改正省エネ対応ソフト「ETOMAS(エトマス)21」写真は、自治体をはじめとして金融・医療機関、大手量販店など、幅広い業種に採用され、書類作成業務を大幅に削減し、業種に合った省エネ実践やエネルギーコスト削減に貢献している。また、高精度で迅速に省エネ、省コスト、CO2削減を検証するソフト「ENEPRO(エネプロ)21」は、東日本大震災以降の節電対策にも有効であるとして建設会社や設計会社からも注目されている。

外断熱の決定版

最近、一生メンテナンス不要の外断熱材を求められている方が増えています。そのような方にPAN-BRICKは最適です。



REUSABLE(再利用)

建物の解体に先駆けPAN-BRICKをとめているビスを丁寧に外すと、そのパネルは再利用できます。再利用パネルは年数を経ておりますので新品より、より一層風格があります。

リフォームの切札

今、外断熱が注目を浴びておりますが、ほとんどは新築向けです。建物を外断熱にリフォームするならばPAN-BRICKです。

家のデパートメント
HDC
常設展示中
コンフォートハウスプラザ3F
営業時間/10:00~17:30
定休日/毎週水曜日
※営業時間/10:00~17:30
※営業時間/10:00~17:30
※営業時間/10:00~17:30
※営業時間/10:00~17:30

200-1276 Broad St., Regina, SK S4R 1Y2 CANADA
011(03)555-1571
011(03)555-0898

PAN-BRICK日本事務所
OKAMOTO INTERNATIONAL CO.,LTD.
岡本インターナショナル株式会社
〒675-1121 兵庫県加古郡稲美町北山2-85 TEL.079-492-0280 FAX.079-492-3524

●お問い合わせは**最寄りの工務店**までご相談下さい。

www.pan-brick.com
フリーダイヤル 0120-48-0026

ドリ研 Xシンニング

鉄工ドリル研磨機

ニシガキ

操作が簡単

- ・研磨設定が簡単!
- ・刃先研磨が簡単!
- ・Xシンニング研磨が簡単!
- ・4~5分で研磨完了

精度が高い

- ・正確に研磨できます。
- 刃先研磨角度:118度
- 送り角度:10度
- シンニング形状:X形

低価格

- ・低価格で高品質
- ・砥石1個で約200回は研磨できます。

新品の切れ味

参考価格:40,000円

ニシガキ工業株式会社
〒673-0404 兵庫県三木市500 TEL.079492-1000 FAX.079492-4844
http://www.nishigaki.jp