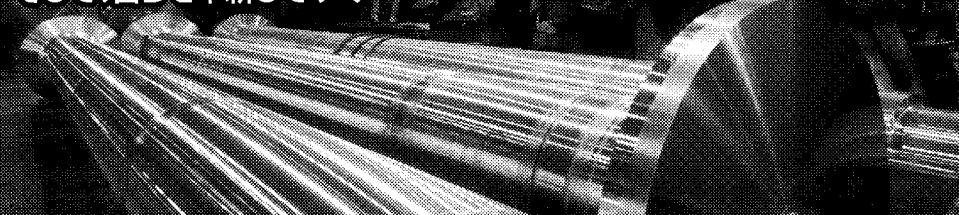


世界最大の戦艦「大和」。その巨砲を生んだ技術は戦後日本の礎として、脈々と生き続ける。

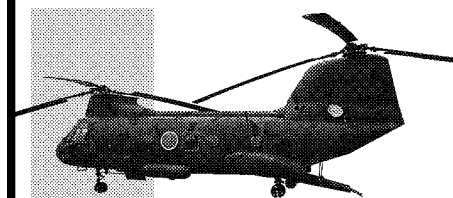
精密化・大型化に挑み、次代を見つめ
そして、自らを革新してゆく



株式会社きしろ 代表取締役社長 松本 好隆

世界最大の戦艦「大和」を造ったドイツ生まれの旋盤は、七十数年を経た今も現役だった。「大和」の思想と技術を誇らしく体現した戦艦「大和」。しかし、堂々と砲弾を打ち合う大海戦とは無縁のまま沖縄への途上、米軍機の集中攻撃によって3,000余りの兵とともに沈む。無用の長物でしかなかったのか…。いや、そうではなかった。そこで結集された技術は戦後の急速な復興を支えつつ、ものづくりニッポンの礎として脈々と生き続けたのである。「きしろ」の播磨工場には、今もなお蒸気機関車ほどもある長大な床から鉄くずを吐き、うなりを上げる。たゆまず鋼を削っている旋盤の勇姿があった。

本社 〒673-0881 明石市天文町2丁目3-20
TEL078-917-1223 Fax 078-917-1226
http://www.k3.dion.ne.jp/~kishiro/



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-60D 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/

遠隔監視・計測・制御システム

端末機入力信号

アナログ信号・デジタル信号
PLC、各種計測装置からの
シリアル信号に対応

筐体の種類

屋内型・屋外型・携帯型
自立筐等々オーダーメイド対応

遠隔監視システム・用途事例

工場では空調設備、コンプレッサー、デマンド監視、設備メーカー向けリモートメンテナンスシステム、液化ガス残量遠隔監視システム、無人工場、工作機械遠隔監視、稼働率管理、気象データ監視、河川水位監視ゲート開閉制御、冷凍冷蔵庫の監視、上下水道設備遠隔監視、福祉関連システム

オリジナル製品

上下水道水質自動計測装置

マイコン応用電子機器ハード・ソフト設計・製造

遠隔監視・計測・制御システム

水質自動計測システム

通信手段は屋内有線・無線
屋外一般電話回線、FOMA
VPNプロトコル通信等
あらゆる通信方法に対応

異常情報をメール転送

IP-VPN通信で
上位監視センター

外部から監視センター接続
各種情報の閲覧

マイコン応用電子機器
ハード・ソフト設計製造

特注品単品生産から小ロット生産、量産OEM生産等々あらゆる生産方法にフレキシブルに対応、ソフト面ではご希望のニーズに合わせて企画設計からご相談に応じてまいります。

ICタグ活用システム

各種資産管理、在庫管理システム、薬品管理システム等々 業務の効率化を実現させます。

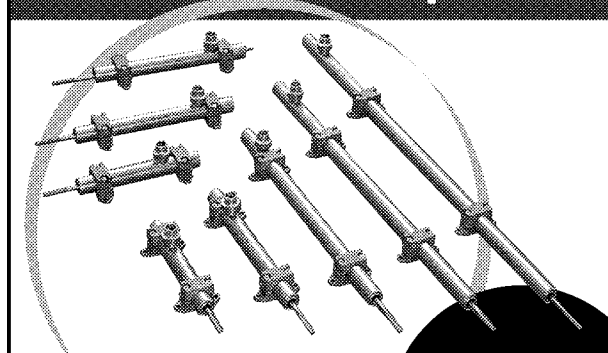
株式会社 高東電子

〒651-2148 神戸市西区長畑町596
TEL078-961-2107 FAX078-961-2108

http://www.koutou.co.jp

e-mail info@koutou.co.jp

http://www.shinkodenki.co.jp



信頼と実績のLTシリーズに
ニューラインナップ!

- LTシリーズの高信頼性はそのまま!
- 測定範囲±30mm〜±300mm(6種類)
- 直進性:フルストロークの±0.2%
- 使用温度範囲:-20℃〜125℃
- 容量保護等級:IP67

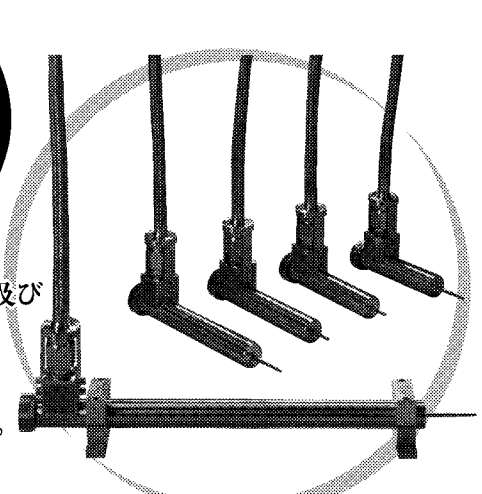
変位センサ
LT2シリーズ

変位センサと変位計でメカトロニクス時代を担う

新光電機株式会社

製品営業部 〒651-2271 神戸市西区高塚台3-1-55
☎(078)992-0671代 FAX(078)992-0506

安全増
防爆形
変位センサ



危険場所での変位及び
位置計測に最適!!

- 防爆構造ExeIICT4
- 測定範囲±15mm〜±125mm(5種類)
- 直進性:フルストロークの±1%
- 容量保護等級:IP64

東京支店 〒103-0022 東京都中央区日本橋區町4-3-15 ☎(03)3270-5488代
明石支店 〒673-0016 明石市松の内2-6-8 ☎(078)929-1251代
大阪営業所 〒560-0871 大阪府豊中市東寺内町10-6 ☎(06)6339-1751代
製造事業部 〒651-2271 神戸市西区高塚台3-1-55 ☎(078)991-2632代

目指すはアジア新興国

海外市場へ羽ばたく

中小企業の進出加速

自治体・経済
団体・金融機関
支援策充実・強化

最近の兵庫県内大手の
アジア新興国への取り組

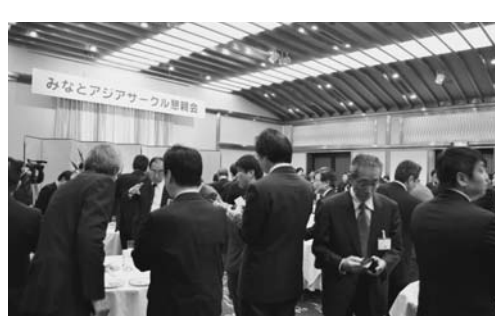
みは引き続き活発だ。神戸製鋼所は1月にインドでタイ・ゴム機械の製造工場を完成し、中国では自動車エンジンのバルブ用パナ向けに高級鋼線の生産に乗り出す。川崎重工業は昨年12月から中国にゴミや汚泥の燃料化事業に進出したほか、今年11月にガスタービンでメンテナンス工場を建設中だ。そのほか、三井重工業は3月、インドに自動車用バルブの新工場を完成し、パンドル化学は6月にベトナムにおいて2輪車用バルブの全額出資子会社を稼働させている。

そんな中、中小企業が

金融機関では日本政策金融公庫が4月に全国で



神戸市は神戸商工貿易センタービルに「神戸市アジア進出支援センター(仮称)」を置く計画



海外展開サポートデスクを設けた。神戸支店でも管轄6支店に担当者が配置され、融資と海外情報の両面で相談にあたっている。5月に早くも融資第一号として陶磁器を製造販売する三益(神戸市中央区)が決定した。一方、みなと銀行は2月にアジアでのビジネス

を目指す顧客を応援する「みなとアジアサークル」を立ち上げた。製造業を中心に144社が参加し、セミナー、相談会、現地商談会などを開く予定だ。

おかげさまで100周年
精密金属プレス・各種板金加工並びに3DCAD設計開発業務
大島金属工業株式会社
代表取締役 大島 孝一郎
〒651-2228 神戸市西区見津が丘2-1-8 ☎ 078-995-4591
E-mail: info@oshima-kk.com FAX 078-995-4599

7都市に拡大する計画だ。一方、神戸市では中小製造業の海外展開支援事業に2750万円の予算を新たに盛り込んだ。7月には神戸商工貿易センタービル内に、神戸市アジア進出支援センター(仮称)を設置し、進出の検討段階から進出以降のリスクを軽減するほか、海外ビジネスに精通した経験者を企業に派遣する。

アジアと取引半数超

市内企業にアンケート

市内企業の海外ビジネス展開の実態やニーズ、課題などを探ると、神戸商工会議所は3月に市内の企業2368社にアンケートを実施した。1月20日から2月6日まで調査票を郵送し、FAXで回答してもらった。363社から回答(有効回答率15.3%)を得た。そのうち50人以下の中小の製造業は、その内訳は輸出が38.7%

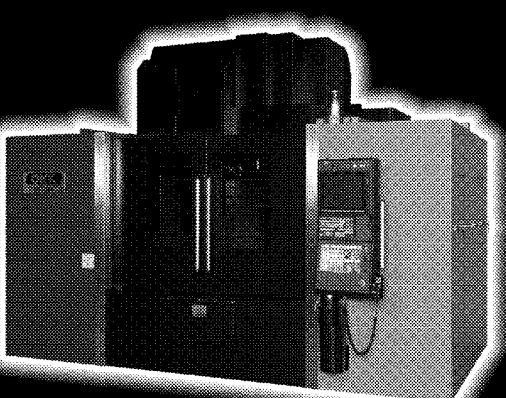
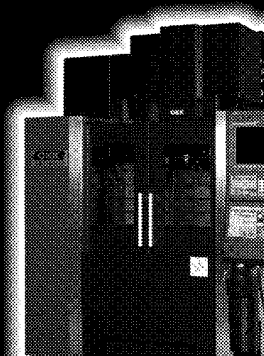
市内企業の海外ビジネス展開の実態やニーズ、課題などを探ると、神戸商工会議所は3月に市内の企業2368社にアンケートを実施した。1月20日から2月6日まで調査票を郵送し、FAXで回答してもらった。363社から回答(有効回答率15.3%)を得た。そのうち50人以下の中小の製造業は、その内訳は輸出が38.7%

『加工の本格派マシン』VM/Rシリーズ

立形マシニングセンタ VM76R

立形マシニングセンタ VM53R

立形マシニングセンタ VM43R



主要仕様
各軸移動量(X・Y・Z) : 630×430×460mm
作業面の大きさ : 800×420mm
工作物許容質量 : 500kg
早送り速度(X・Y・Z) : 30×20m/min
工具収納本数 : 20本
機械の高さ : 2626mm
所要床面の大きさ : 1980×2655mm

主要仕様
各軸移動量(X・Y・Z) : 1050×530×510mm
作業面の大きさ : 1050×560mm
工作物許容質量 : 800kg
早送り速度(X・Y・Z) : 30×20m/min
工具収納本数 : 30本
機械の高さ : 2815mm
所要床面の大きさ : 2780×2980mm

主要仕様
各軸移動量(X・Y・Z) : 1540×760×660mm
作業面の大きさ : 1550×760mm
工作物許容質量 : 1500kg
早送り速度(X・Y・Z) : 24×20m/min
工具収納本数 : 30本
機械の高さ : 3300mm
所要床面の大きさ : 3980×3700mm

西日本・中部プライベートショー開催!!
2012年7月27日(金)・28日(土)
会場: OKK猪名川製作所展示室

東日本プライベートショー開催!!
2012年7月20日(金)・21日(土)
会場: OKK東京テクニカルセンター

OKK 本 京 支 社
東京テクニカルセンター 店
大阪機工株式会社 名 古 屋 支 店

〒664-0831 伊丹市北伊丹8-10
TEL 072(782)5121 FAX 072(772)5156
〒331-0823 さいたま市北区日進町3-610
TEL 048(665)9900 FAX 048(665)9903
〒465-0092 名古屋市名東区社台3-151
TEL 052(777)0890 FAX 052(777)0896
ホームページhttp://www.okk.co.jp

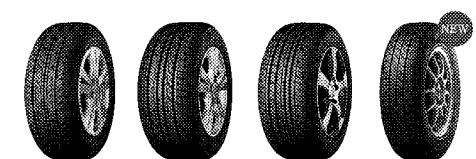
TEL 072(782)5121 FAX 072(772)5156
TEL 048(665)9900 FAX 048(665)9903
TEL 052(777)0890 FAX 052(777)0896
ホームページhttp://www.okk.co.jp

あなたにいちばんの、低燃費を届けたい。

エナセーブ

守る。それが、ダンロップの低燃費タイヤ「エナセーブ」の使命です。
人にとって、地球にとって、大切なものを守り、
そしてさらに次の世代へと伝えていく。
スタンダードモデルのエナセーブ EC202。ミニバンに選んだエナセーブ RV503。
環境性能をより高めたエナセーブの3モデルに魅了。
さらなる低燃費を追求したフラッグシップモデル。エナセーブ PREMIUMがここに誕生。
あなたにいちばんの、低燃費を届けたい。エナセーブ。

ダンロップ
低燃費タイヤ
2年連続! No.1 全国タイヤ量販店
上位2社での販売本数
※2011年10月時点



エナセーブ Eco-CE エナセーブ RV503 エナセーブ PREMIUM

DUNLOP

月に一度は空気圧の点検を! ☎ 0120-39-2788 http://tyre.dunlop.co.jp/ エナセーブ 販売

守る。