

Fuji Dempa

誠意・創意・熱意

みなぎる

「相談し甲斐のあるエンジニア」がいっぱいいる会社

新素材を生み出し、製造コストを削減し、省エネルギーを実現し、安全な生産プロセスを構築する。そんな幾多の先端的な技術課題に挑むお客様からのご相談を、加熱技術で確実にカタチにするために、誠実で、愚直に、とことんまであきらめず、知恵を絞り、そして汗をかく。お客様と二人三脚で疾走する技術・技能者集団として、信用と実績を積み重ねて65年。これからも、技術に磨きをかけ、より高度な加熱ニーズにお応えします。

真空溶解炉

高周波誘導加熱で溶解量100gから1トン超まで幅広く対応。水冷タンデンプルや水冷銅鋳型により試料の急速冷却も可能。レアアース、磁性材料、高純度金属の溶解等にも。

多目的高温炉「ハイマルチ」

ファイセラムシラス等の素材開発に不可欠な標準機として国内外の研究機関・企業に250台以上の実績。この1台で真空・常圧・加圧でのホットプレスと焼結が全て可能。

「ものづくりの魂」をつなぎ人と地球の未来を創る

富士電波工業株式会社

Est. 1948

本社：大阪市淀川区新高2-4-36

東京営業所 名古屋営業所 滋賀工場 つくば事業所

http://www.fujidempa.co.jp

ISO 9001

地球へ 明日へ 働きかけるテクノロジー

PILLAR

主要生産品目

●メカニカルシール

●グランドパッキン・ガスケット

●ピラフロン(ふっ素樹脂製品)

半導体・液晶製造装置用、土木建築用

流体制御関連機器メーカー

PILLAR

日本ピラー工業株式会社

(本 社) 〒532-0022 大阪市淀川区野中南2丁目11番48号

TEL.06-6305-1781(代) FAX.06-6302-6404

http://www.pillar.co.jp

特殊圧延技術で世界へ!

フォークアームのトヨシマ

2011年6月から中国でも生産開始しました。

苏州丰岛机械配件有限公司

TOYOSHIMA(SUZHOU) CO.,LTD.

国際品質保証規格 ISO 9001 認証企業

株式會社 トヨシマ

本社：〒563-0033 大阪府池田市住吉1-1-6 Tel.072-761-3510(代) Fax.072-761-5601

工場：兵庫県加東市西古瀬 支社・支店・営業所：全国11カ所

URL：http://www.kk-Toyoshima.co.jp

大平製作所

大平製作所(大阪市西淀川区、堤野展州社長、06・6473・1091)はワイヤを曲げたり、バネを巻くなど3次元加工をするワイヤフォーミングマシンなどの設備機械の総合メーカー。フォーミングや先端加工、研磨、研削といった線材加工やバネの成形に必要なさまざまな加工装置や周辺機器、また、自動化などの省力機器もラインアップしている。設備機械の製作は、主要部品の内製化により、機器の信頼性の高さはもちろん、迅速なメンテナンスなどきめ細かいサービス体制で顧客からの信頼を得ている。今年から、横型バネ両頭研磨機の製造も開始した。同社はこれまで堅型バネ両頭研磨機を中心に手がけており、堅型と横型の両方のニーズへの対応が可能となった。

大平製作所

大平製作所(大阪市西淀川区、堤野展州社長、06・6473・1091)はワイヤを曲げたり、バネを巻くなど3次元加工をするワイヤフォーミングマシンなどの設備機械の総合メーカー。フォーミングや先端加工、研磨、研削といった線材加工やバネの成形に必要なさまざまな加工装置や周辺機器、また、自動化などの省力機器もラインアップしている。設備機械の製作は、主要部品の内製化により、機器の信頼性の高さはもちろん、迅速なメンテナンスなどきめ細かいサービス体制で顧客からの信頼を得ている。今年から、横型バネ両頭研磨機の製造も開始した。同社はこれまで堅型バネ両頭研磨機を中心に手がけており、堅型と横型の両方のニーズへの対応が可能となった。

不織布情報

465 JAN.16

2014 不織布年鑑

不織布情報

465 JAN.16

2014 不織布年鑑

1

不織布情報

465 JAN.16

2014 不織布年鑑

1

不織布情報

465 JAN.16

2014 不織布年鑑

1

独創性で次代を切り開き

ビジネス拡大へ

大阪北部のエクセレント企業

機械刃物

機械部品

スリッターナイフ

アップカッターナイフ

サイドトリマーナイフ

心と技術で社会に貢献する

ニッパテック株式会社

http://www.nippatech.co.jp

■本社 〒555-0013 大阪市西淀川区千寿2-12-1 TEL.06-6471-1151(代) FAX.06-6471-1016 E-mail: info@nippatech.co.jp

■関東営業所 〒272-0034 千葉県市川市市川11-22-6(青山ビル2F) TEL.047-321-0271(代) FAX.047-321-0273 E-mail: tokyo-nippa@k2.dion.ne.jp

大阪北部産業界

正峰工業

正峰工業(大阪府枚方市、河原和久社長、072・848・2550)の抜け止めタイプ「アホース」用継ぎ手は使いやすく安全に使用できるのが大きな特徴。ホースの差し込みすぎや圧力が掛かるとホースがずれた際にフッキングナットが回り、従来の抜け止めタイプの欠点を解消した。工場現場でコンプレッサーや削り機を使う時もホースが金具から抜ける心配がなく安全に使える。新製品の「N・エアークップリング&N・インターバンド」は3年間耐圧試験を繰り返して、ホース口の形状を改良したことで抜け止め技術がさらに進化した。ホースがねじれないため、樹脂製のエアホースとの相性が良いなどの特徴を持つ。

光速技研

光速技研(大阪市淀川区、上村啓右社長、06・6396・1616)はシャワートイレの洗浄感を爽やかにする装置「スッキりんく」や、疲れた体を癒し、健康と若さを取り戻す健康補助食品「スーパーケルセチン&乳酸菌」写真など、たゆまぬ努力と実行力、アイデアを製品化している。また、紫外線発光ダイオード(LED)を便座裏の裏側に取り付け、便座の殺菌をする製品を考案。蓋の開閉時に紫外線を照射するため細菌の発生を防止する。安全と安心を提供するアイデアだ。「日本のモノづくりこそが世界をリードし、アイデアと努力で生まれた日本の製品が世界を席巻する」と、上月社長は語る。

N・エアーカップリング & N・インターバンド

セイハウの 抜け止めシリーズ

抜け止め技術がさらに進化しました!

セイハウ

正峰工業(株)

正峰大阪販売(株)

本社 〒573-0003 大阪府枚方市出屋敷西町2-20-23 TEL.072(849)2550 FAX.072(840)6637

東京営業所 〒135-0014 東京都江東区石島1-3-3 TEL.03(3615)8290 FAX.03(3615)8292

福岡営業所 〒812-0065 福岡市東区二又瀬新町10-14 TEL.092(629)4667 FAX.092(629)4668

〒550-0012 大阪市西区立売堀6-7-31 TEL.06(6225)5838 FAX.06(6445)5599

教室・オフィスをもっと省エネ。

改正省エネ法対策に。

冷暖房による電気代とCO₂排出量を大幅カット。

年間約20,000円 年間約1,000kg

※広さ180㎡、在籍人数30名のオフィスを用いた当社実験による。

空気の流れに応じて換気扇をコントロール

換気扇コントローラ ¥18,000(税別)~

新コスモス電機株式会社

本社 〒532-0036 大阪市淀川区三津屋中2-5-4

換気扇コントローラ

検索

http://www.new-cosmos.co.jp/kanki