



自動車やバイク、建設機械や風力発電、あるいは小さな電動工具用の歯車など、さまざまなところで使われている歯車。その歯車を製造するラインには、当社のホブ盤が活躍しつづけることを目指します。

“環境と人への優しさ”
株式会社カシフジ
URL:<http://www.kashifiji.co.jp>
E-mail:salesdiv@kashifiji.co.jp



本社・工場 〒601-8131 京都市南区上鳥羽鶴田28
営業部 TEL(075)661-5271 FAX(075)661-5270
東京営業所 〒105-0011 東京都港区芝公園1-3-5 郵船商事御成門ビル3階
TEL(03)3436-6670(代)FAX(03)3436-0285

Kashifiji

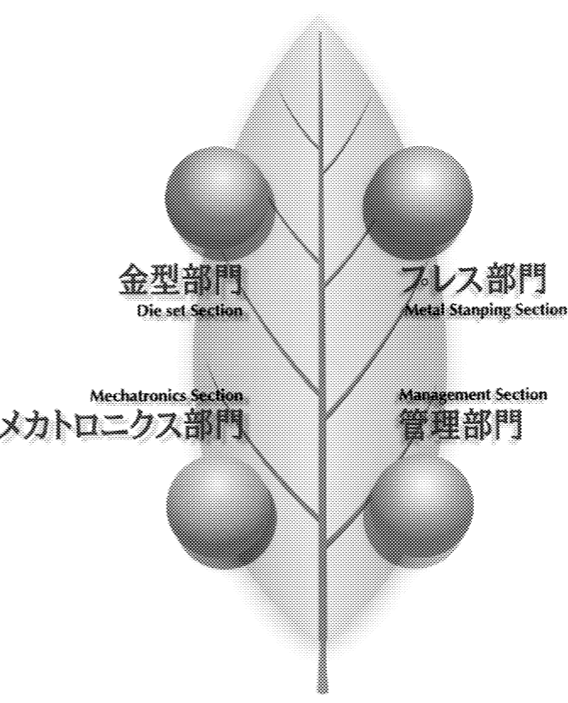
歯車加工の新提案

電子部品の未来をシステムで支える

YAMAOKA

—私達はお客様のニーズにチャレンジ心で応えます—

先人達が驚くべき自由闊達さで常に新しい分野に挑戦し、素晴らしい精神風土を育て上げてきたこの地「京都」で創業以来半世紀。常にお客様のニーズを先取りし、熱意と勇気をもって新しい分野、新しい技術を創設し、社会に貢献し続けています。



株式会社 山岡製作所

本社 〒610-0101 京都市城陽市平川横道93
TEL:0774-55-8500 FAX:0774-53-7873
宇治田原工場 〒610-0231 京都市宇治田原町立川金谷21-11
TEL:0774-88-4880 FAX:0774-88-4870

URL <http://www.yamaoka.co.jp>

検査測定のことなら

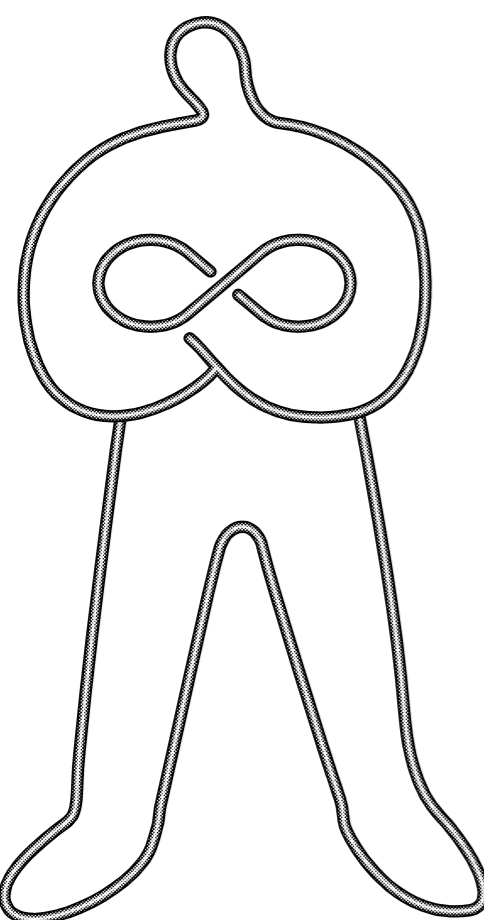


愛と勇気と品質のプロニクス株式会社

<http://www.pronics.net>

TEL: 0774-28-1045 (検査測定部)
measurement@pronics.net

メタルスタイリスト



福田金属箔粉工業株式会社
本社 〒607-8305 京都市山科区西野山中臣町20番地
TEL(075)581-2161 FAX(075)581-7271
<http://fukuda-kyoto.co.jp/>

工場 京都 / 滋賀 支店 東京 / 名古屋 / 関西(京都)

トクダシ
トクダシは誘導発熱ジャケットロールのトップメーカー。変圧器のノハーハウスを応用した過熱蒸気発生装置「コイルリティバーナー・スチーム・チーマー(UPS)」の普及を強化中だ。電磁誘導による発熱で高温の過熱蒸気を発生させる。200度Cから700度Cの超高温の蒸気で温度精度は±1度Cという高精度制御が可能。熱効率95%以上で省エネにも役立つ。700度Cの超高温でさまざまな産業での利用が期待されている。ドライフルーツやケーキなど食品の焼成や乾燥、食品容器や織維など消毒・殺菌、リサイクル、塗装など多方面から注目されている。

大阪ガス
「エコウイル」「エネファーム」など大阪ガスの家庭用ガスコレクション(熱電供給)システムの累計販売台数が2013年8月に10万台を達成した。10万台達成は同社が初めて。「二酸化炭素(CO₂)削減効果は年間約10万tで、杉の木720万本の植林に相当また、最大9万5000キロワットの電力ピークカットに役立つ。同社ではさらに、太陽光発電と家庭用コジェネを組み合わせた「ダブル発電」の普及を加速している。家庭の環境負荷を層減するもので、利用者の経済性向上のメリットもある。快適な暮らしの実現、地球環境の改善、エネルギー・セキュリティの向上を目指す。

宮木電機製作所
宮木電機製作所は防爆市場の開拓に力を入れている。企業の海外シフトなどから国内需要の縮小が続いているが、既存事業の防爆についてはまだ未開拓の分野が多く、これから拡大が期待できる市場でもある。企業へ拡大する、また自動車業界をターゲットに、アジア拠点を強化して現地需要を開拓する。一方、住宅業界で累計1800台を超える実績を持つ地盤調査機「ジオカーラー」では点検制度を導入するなど保守メンテナンスを充実、買い替え需要を確実に取り込む。

日本精工
日本精工は国内の生産現場で自動化、合理化を徹底的に進めるとともに先進のモノづくり、海外拠点に対するマーケティング機能をより高める考えだ。そのため国内で運用している技能資格制度を海外へも展開するなど技能向上に努めている。

太陽精機
太陽精機は多品種小ロットに適した製本システムメーカーで、オーデマンド製本機では世界シェア8割。紙を折り、ページをそろえ、ノリやホツチキスで表紙をつけ、断裁するという一連の製本工程をトータルに手がけているのが強みだ。オフセット印刷がメインでデジタル化の波が押し寄せており、同社ではオーデマンド出版向け毎時400冊という高速製本が可能な新機種を投入するなど、この分野での存在感も高まっている。

ヨーリン精機
ヨーリン精機は射出成形機の取り出しロボットのツッピング精機を主力に展開する。中期的に売上高300億円を目指す。国内だけでなく米国やアジアでも高いシェアを持ち、最近では欧州市場の攻略に本格的に乗り出している。同社では欧州強化の一環で3月にテクニカルセンターを完成させたばかりだ。これにより医療関係や生産ラインなどの特注機の受注をこれまで以上に獲得していく体制が整った。また、本社工場を拡張するための移転先も確保。樹脂採用が拡張している自動車部品などを向け、取り出しロボットの大型機の生産能力を拡大する考えだ。

京の優良企業～わが社の成長戦略～

KOFLOC Kyoto

流体計測・制御技術のコフロック

check!

高性能デジタルMFC登場!
GFC-200シリーズ

New

全制御範囲1s応答

マルチガス・マルチセンサ

R.D.1%精度

RS485対応

液体用ストレート型超音波流量計
FML-500

液体用流量コントローラー
FCL-200

コスト削減に効果! 全面一括洗浄

回転式真空プラズマ装置 溶材不要

洗浄・親水・接着強化



用途 Oリングなど各種樹脂成型品の密着力強化

医療針やチューブなど全面への均一な表面改質が可能

各種粉体の親水化・分散性を高める用途全般

コンデンサーなどの微粒子へのコーティング密着力強化など

特設サイト → http://sakigakes.co.jp/plasma_YHS-DFS.html

プラズマ装置(表面改質・エッティング)のレンタル・受託処理も受け付けております。

コフロック株式会社

<http://www.kofloc.co.jp/>

本社 〒610-0311 京都市京田辺市草内当ノ木1-3 Tel:0774-62-4411 Fax:0774-63-5041
東京オフィス 〒103-0013 東京都中央区日本橋人形町3-3-6 橋アスピアTel:03-3664-0200 Fax:03-3664-0210

SAKIGAKE 株式会社 超半導体

〒600-8897 京都市下京区西七条御前町50番地 SAKIGAKEビル

TEL: 075-204-9589

FAX: 050-3488-5883

URL <http://www.sakigakes.co.jp/>

ヨーリン精機

タナカ善
タナカ善は京都・滋賀を主な営業エリアとする機械商社。工作機械や切断工具など有力メーカーの製品をライナップ。高い品質への専門知識と各種助成制度など情報提供で、トータルで課題解決できる営業・サービス体制を構築。顧客の成長をサポートしている。

2013年の経営スローガンは「先端技術・先端工具、先端サービス~次の歩みをお客様とともに~」。

商品力や専門力を高め、高効率で高品質なモノづくりに

取り組んでいます。ともども低分子でも、血液カムなど大手メーカーとも競合しています。また、大手メーカーとも共同開発した

戦略価格のオリジナル切削工具「ツツシリーズ」をソ

ルに、新規顧客の積極開拓を目指している。