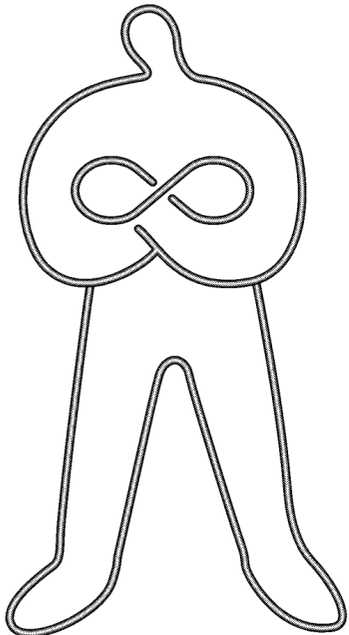


メタルスタイリスト



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)

工作機械から切削工具までの トータルアドバイザー

これからもあなたを喜ばせる
MACHINE&TOOL を考えます



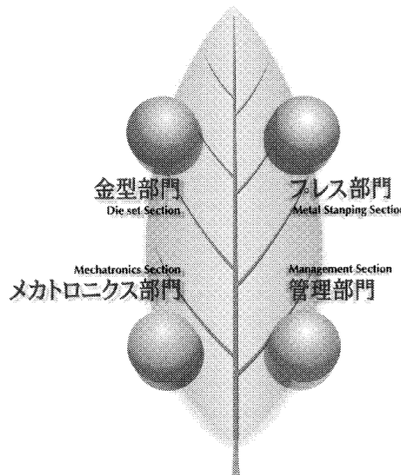
株式会社タナカ善

本社 〒601-8145 京都市南区上鳥羽西浦町54
 TEL (075) 671-6900 (大代表) FAX (075) 671-6770
 彦根営業所 / 栗東営業所 / 丹後出張所 / 鹿児島出張所
 URL <http://www.tanakazen.co.jp/>
 e-mail orange@tanakazen.co.jp

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、社会に貢献し続けたいと願っています。



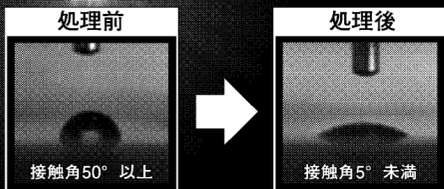
株式会社 **山岡製作所**
 本社 〒610-0101 京都府城陽市平川横道93
 TEL:0774-55-8500 FAX:0774-53-7873
 宇治田原工場 〒610-0231 京都府宇治田原町立川金井谷21-11
 TEL:0774-88-4880 FAX:0774-88-4870
 URL <http://www.yamaoka.co.jp>

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@pronic.net

表裏一括・3次元体処理 表面改質・洗浄・親水効果



【ガラスでの処理例】
 処理時間により表面状態をコントロール出来ます。

回転式ドラム搭載 真空プラズマ発生装置



【用途】コンデンサー、Oリング、医療チューブなどの接着、塗前処理に

SAKIGAKE 株式会社 魁半導体
 〒600-8897 京都府京都市下京区西七条御前田町50番地
 SAKIGAKEビル
 TEL : 075-204-9589 FAX : 050-3488-5883
 E-mail support@sakigake-semicon.co.jp
 URL <http://www.sakigake-semicon.co.jp/>

大阪ガス

大阪ガスは「スマートエネルギーハウス」の実現に取り組んでいる。同ハウスは家庭用コージェネレーション(熱電併給)システムと太陽電池を組み合わせた「W(ダブル)発電」に着目し、電気と熱を同時に発生させる。情報技術を駆使し、電気と熱を賢く、創る・貯める・使うことで、快適で環境に優しい暮らしを実現する住宅。

KTC

自動車整備用工具で知られる京都機械工具(KTC)は、工場向け工具に事業領域の拡大を進めている。提供するのはボルトなど締結部品の締結トルク管理を軸としたソリューション。デジタル式トルクレンチ、デジタルチェン(メモルク)を核に、自動車工場などに提案を始めた。今夏には、米工具メーカーのエイベックスツールと

トクデン

トクデンは電磁中周波から商用周波を用いた電磁誘導加熱(EH)技術を生かして、ロール自体を加熱させる「誘導加熱ジャケットロール」、金属を効率よく加熱できる「中周波誘導加熱装置」、700度Cの過熱蒸気を生産する過熱蒸気発生装置「UPSS」などの製品を展開している。UPSSは200、700度Cの高温過熱蒸気を精

尾池工業

尾池工業は透明導電性フィルムをはじめとする機能性薄膜の開発を通して、コイティングに関する高度技術の適用範囲を拡大している。基礎技術は真空蒸着やスパッタリングなどのドライコイティングと、各種塗工のウエットコイティング。この組み合わせによって顧客に対し、付加価値を提供する。年末には京都事業所に新

日新電機

1895年に日本で最初に電車が実用化されたのは、京都。電気測定法が公布され、電気計器国産化の機が熟していた1910年、日新電機の前身である日新工業社が創業した。後に日新電機株式会社に改組して以来、5年後には100周年を迎える長い歴史を誇る。

カシフジ

カシフジは歯車加工などに用いる各種工作機械を手がけ、主力のホブ盤では業界トップのシェアを誇る。2013年2月には創業100周年を迎える。11月1日から開催される日本工作機械見本市(JIMTOF)に向け2台の機械を開発した。1台はビニオンスカイピングマシンの「KPS20」だ。100年以上前から提案されてきたスカイピングという歯車加工法を用いて、ビニオンカッターを使用し、テーブルとカッター軸の高速回転による内側と外側の歯車加工を可能にした。もう1台はCNC(コンピュータ数値制御)ホブ盤の「KE201」。歯車面取装置を取り付け可能な仕様で設計し複合加工を実現した。100年の歴史を土台に、今後も新たな歯車加工を提案し、PR型の営業活動を推進する。



世界の人の歯を守り続けて90年、 私たち松風は、歯科材料・機器の総合メーカーです。

あなたの大切な人は、いい歯をしていますか？ いい歯は、健康の基本。美しい笑顔をつくり、明日をもっと輝かせます。歯科材料・機器の総合メーカー「松風」は、世界の人の「いい歯」を守り続けてきました。これからも世界中の輝く笑顔と幸せのために、私たちは新しい技術で歯科医療に貢献していきます。

世界の歯科医療に貢献する **株式会社 松風**
 本社: 〒605-0983 京都市東山区福福上高松町11番地 TEL: 075-561-1112 (代)
 東京証券取引所市場第一部【証券コード: 7979】
www.shofu.co.jp

移動機器に スザキの オートリール



品質第一 価格低廉 納期迅速
<http://www.suzaki.co.jp>

- ホースリール
 ●空気用●水用及洗車用●ガス溶接、熔断用
 ●ガスボンベ等の運搬用●油用
- ケーブルリール
 ●門型クレーン用●制御用、多芯用●電気溶接用
 ●無接点(リング無し)用●よじれ用

御要望に応じてスプリング式、電動式、油圧式、手捲式など、各種リールを設計製作致します。
 明日の産業にかかせぬスザキのリール
洲崎鑄工(株) 精密機械部
 〒600-8857 京都市下京区梅小路東町80 TEL (075) 314-4760 FAX (075) 321-5466