

## 測定会社の リバースエンジニアリング



製品をスキャニング、測定。  
そこから3D CADデータや図面  
を作成します。

あなたの品質パートナーに。  
**PRONICS**

データを喪失した製品の  
再金型化や切削改良品の  
データ化などにお役立て下さい。  
図面、STL データからの  
モデリングもお受けしております。

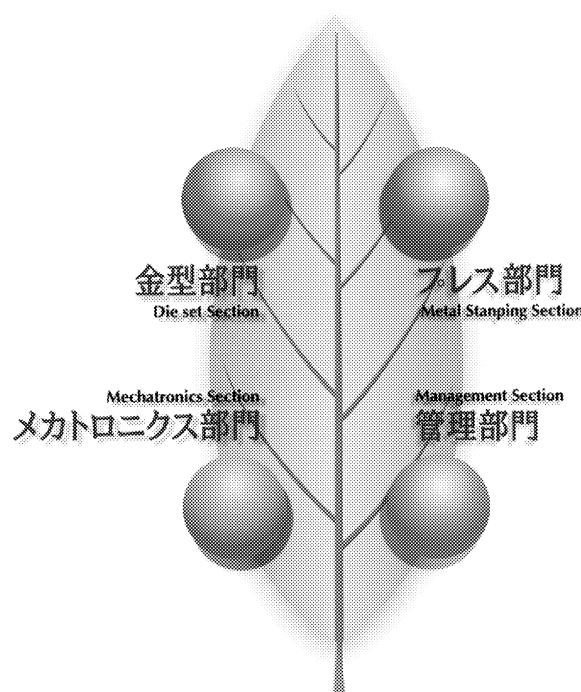
プロニクス株式会社

検査測定部  
TEL : 0774-28-1045  
http://www.pronics.net/

## 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9-3  
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>

## 株式会社 たけびし

!Link 新たな感動と驚きを創出する  
ビックリンク トータルソリューション

私たち”たけびし”は、

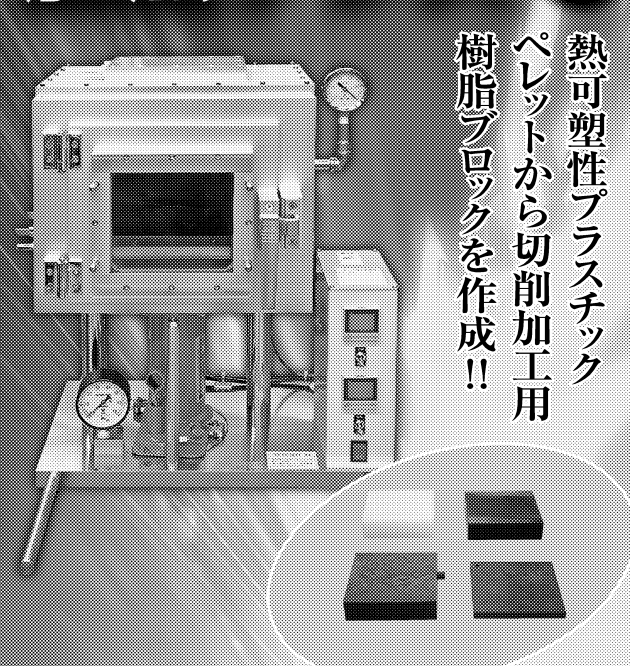
「人と人、技術と技術を信頼で結び、  
輝く未来を創造する。」

そんな会社を目指しています。

〒615-8501 京都市右京区西京極豆田町29  
TEL (075) 325-2111 FAX (075) 325-2250  
<http://www.takebishi.co.jp>

本社/東京/甲府/名古屋/滋賀/栗東/福知山/大阪/九州/香港/上海/天津/タイ/オランダ

## 手動油圧真空 加熱プレス 11FD



熱可塑性プラスチック  
ペレットから切削加工用  
樹脂ブロックを作成!!

- ①(小型)真空加熱プレスを使って熱可塑性樹脂ペレットから樹脂ブロックが作成可能
- ②メーカー指定材料の樹脂でもペレットさえあれば樹脂ブロックを作成可能
- ③さらに押出機と真空加熱プレスを組み合わせると炭素繊維強化ペレットから高強度な炭素繊維強化樹脂ブロックが成形可能
- ④切削加工用樹脂ブロックとして使用可能

株式会社 井元製作所

本社工場/〒602-8315 京都市上京区今出川通七本松東上ル茨抜町501  
TEL : 075-464-3630 FAX : 075-463-2718  
E-mail:sales@imonet.jp <http://www.imonet.jp/>

## わが社の 技術 企業紹介PART③

松風は、歯科材料・機器の国際的な総合メーカー。創業時から培ってきた研究開発力と技術力で、常に時代が先駆けた製品を開発、人工歯や歯科用研削材などの分野で高いシェアを有する。現在注力しているのは、独自開発の「S P R Gファイラー」を含有させた製品群の展開だ。口腔内でフッ素をはじめとする6種

### 松風

タナカ善は京都・滋賀を主エリアとする機械商社。工作機械や切削工具などを扱うほか、2013年に一般建設業・機械器具設置事業と古物商の許可票を取得。中古機械も含め、販売から据付まで一貫支援する。電気工事や配管工事までサービスを拡充する予定。機械保険の代理業や行政書士など専門家と連携

### タナカ善

京都リサーチパーク(KRP)は京都の新産業創出拠点。産学公連携拠点を目標として1989年オープン。約340の京都府・市の産業支援機関や研究所、企業などが入居している。オフィスや研究開発用ラボなどの活動スペースの提供、新産業創出を目指したプラットフォーム活動、起業・事業支援活動にも注力

### KRP

井元製作所は高分子、理化学、医学、バイオ分野で関連機器の開発、生産、販売を行っている。主力の手動油圧真空加熱プレス「11FD」は熱可塑性プラスチックペレットから樹脂ブロックを作成する。真空または不活性ガス中に加圧可能な卓上型小型加熱プレスで、切削加工用樹脂ブロックに絡み合い高強度となる。

### 井元製作所

宮本電機製作所は2018年5月に創立100周年を迎える。節目の年に向け、重点戦略に掲げるのが海外展開だ。同社は製造現場の危険エリアに設置する防壁タイプのカメラや無線LANのアクセスポイントなどを主力とする。主要顧客である化学メーカーなどの国内生産は減少傾向にあり、東南アジアに生産拠

### 宮本電機製作所

福田金属箔粉工業は創業314年を迎えた。より薄く、より微細に、の方針を掲げ、独自技術を駆使し、先進的な金属材料の製造を進め、市場志向型・市場創造型の開発を推進している。同社は創業より金属箔、金属粉一筋。現在はテレビ、パソコン、スマートフォン、生活家電、自動車部品などに使用されている。11月には滋賀工場に含

### 福田金属箔粉工業

たけびしは安定的な成長を目指して、基幹事業の強化と新規需要の開拓を両輪で進めていく。基幹事業では制御機器などのFA機器を単品で販売だけでなく、システム全体を手がけるインテグレートビジネスを強化。そのために三菱電機の製品に加えて、主力パートナー商品であるオムロ

### たけびし

京都の☆☆☆(ほしみつ)。

接着力を強化したい！  
きれいに塗装したい！  
表面の汚れを洗浄したい！  
溶剤なしで粉体と液体を混ぜたい！

接着力強化 > 親水化 > 洗浄 > 混合・分散

魁半導体のプラズマは 3つ星技術。  
スピーディ

お客様のご要望に合わせて、スピーディに対応。

新 新

幅広いニーズに対応する、斬新なデザイン。

コンパクト

無駄を徹底的に省いた、コンパクトな設計。

レンタル・受託処理も承っております！

お気軽にお問い合わせください！

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

KOFLOC  
Kyoto

check!

高性能デジタルMFC登場！  
DF-200Cシリーズ

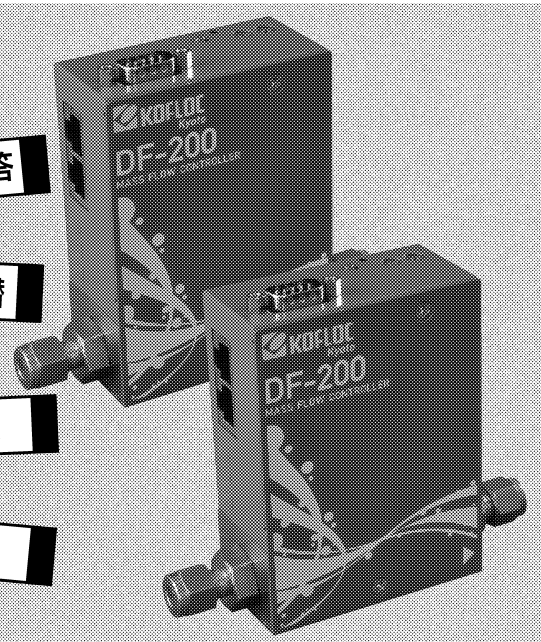
New

全制御範囲1s応答

マルチガス・マルチレンジ切替

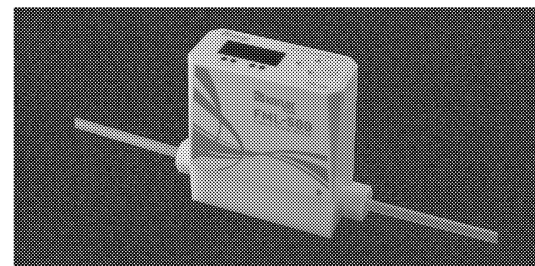
R.D.1%精度

RS485対応

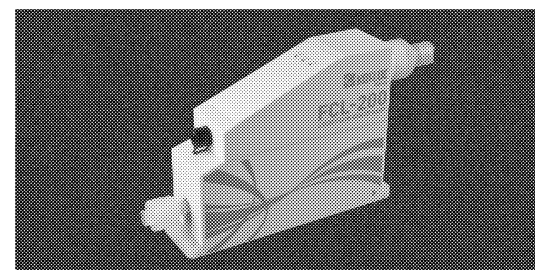


流体計測・制御技術のコフロック

液体用スリット型超音波流量計  
FML-500



液体用流量コントローラー  
FCL-200



コフロック株式会社

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

本社 〒610-0311 京都府京田辺市草内当ノ木1-3 Tel:0774-62-4411 Fax:0774-63-5041  
東京メイトリス 〒103-0013 東京都中央区日本橋人形町 3-3-6 人形町アースビル1F Tel:03-3664-0200 Fax:03-3664-0210