

特別展  
半導体  
テック

研削・

金 属  
鍛造・加工  
プレス・

金 具・

塗装・

電気・

樹脂加工

木工加工

特殊加工

ガラス・

フィルム等

試 作

F A 関連・

新素材・

高機能材・

検査・

ヘルス・

医療機器

D I Y・

G X・

グループ・

その他

広 告

広 告

93

## 株式会社アクトリー

展示会出展

## 企画のお手伝い試作・量産まで一貫生産

〒611-0041 宇治市横島町十一番地1  
Tel. 0774-24-8507 Fax. 0774-24-3650  
E-mail: naoto.n@actry.co.jp

## 事業内容

精密プラスチック射出成形品の成形、試作から量産まで、小ロット生産対応も可能。射出成形用金型の設計、開発のお手伝い、金型製作もご相談いただけます。自動車、住設、医療機器、電気機器、OA機器などその他にも多種多様な業界向け製品の製造実績があり、汎用樹脂、エンブラ、スーパーエンブラの成形が可能です。

## セールスポイント(得意分野や強み)

クリーンブースでは、クリーンな環境下で成形～梱包まで一貫してご対応可能です。またリアルタイムで全社共有できる生産管理システムを全ての成形機と連動しており、高品質な製品を短納期でお届けいたします。お客様のご要望にお応えできるよう全社員が一丸となり、誠意を持ってご対応いたします。

## 主な設備一覧

設備内容	サイズ	数量
横型射出成形機	40 t ~ 260 t (NISSEI, TOYO)	18台
縦型射出成形機	20 t ~ 40 t (NISSEI, JSW)	3台
クリーンブース	class10,000 (ISO 7)	1

設立: 1987年10月26日  
資本金: 1500万円  
従業員数: 35名  
代表者: 野坂 直人  
連絡担当者: 野坂 侑史  
URL: <https://www.actry.co.jp/>

## 協和グループ

展示会出展

## グループの可塑LIM成形、切削加工の技術を提案

〒611-0041 宇治市横島町目川177-1  
Tel. 0774-21-2503 Fax. 0774-21-2508  
E-mail: y-kamitani@yoursize.jp

## 事業内容

可塑成形、LIM成形、可塑LIM金型設計製作を行っている協和化成株式会社、金属切削加工を行っている株式会社協和製作所、協和電機工業株式会社から樹脂部品、金属部品をグループ会社にてご提案させていただきます。また、可塑樹脂、金属加工をシリコンと一体成形させる事により、複合的な機能も持たすことも可能。

## セールスポイント(得意分野や強み)

協和化成株式会社にLIM成形のご提案が可能、安全性の高いシリコンゴムを使った複合成形(樹脂、金属の一体成形)また、生産環境としては、クリーンルームにて生産を行っており医療、食品関連にも適用可能な生産環境を保有している。株式会社協和製作、協和電機工業株式会社に真鍮、SUS、樹脂、その他複合旋盤を持ちえた切削加工が可能。

設立: 1988年1月29日  
資本金: 3000万円  
従業員数: 27名  
代表者: 山口 盛夫  
連絡担当者: 神谷 幸治  
URL: <https://www.yoursize.jp/>

## グループ企業の所在地(京都府)



## 新興化成工業株式会社

展示会出展

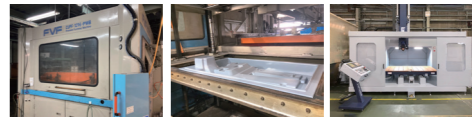
## プラスチック成形・加工のスペシャリスト

〒610-0302 綴喜郡井手町井出字合敷36-1  
Tel. 0774-82-4067 Fax. 0774-82-5096  
E-mail: kudou@krk.co.jp

## 事業内容

合成樹脂製品の製造・加工  
販売商品: 真空成形品、押出成形品(多層・フィラメント)、製袋加工品(レンジ対応品)設立: 1957年2月1日  
資本金: 5000万円  
従業員数: 18名  
代表者: 工藤 雄司  
連絡担当者: 浦川 清隆  
URL: <http://www.krk.co.jp/shinko>

## セールスポイント(得意分野や強み)

真空成型品: 建機・農機・車両・精密機械の外装・内装カバー  
押出成形品: 多層インクチューブ・3Dプリンター用フィラメント  
製袋品: 電子レンジ対応食品包装袋

## 主な設備一覧

設備内容	サイズ	数量
真空成形機	1200×1800、1200×1600	各1台
押出成形機(多層機・フィラメント成形機)		各1台
NC加工機		計3台
製袋機(レンジ対応袋)		計3台

## 浅井プラパーツ株式会社

展示会出展

## 樹脂切削部品の能力引き出すお手伝いさせていただきます!

〒629-2504 京丹後市大宮町善王寺385  
Tel. 0772-64-4976 Fax. 0772-64-4988  
E-mail: info@plaparts.jp

## 事業内容

一般汎用樹脂からスーパーエンブラまで樹脂の精密切削加工を行っております。熱可塑性樹脂のみ対応可能です。

## セールスポイント(得意分野や強み)

単品・多品種小ロットから2~300個程度の量産まで対応可能。工場内は25℃±2℃の温度環境下で加工。素材はもちろんのこと、バイス、テーブルに至るまで確認を行い、製品精度の維持向上に努めております。反り・歪が少なく綺麗な仕上がりを評価いただいております。

## 主な設備一覧

設備内容	サイズ	数量
マシニングセンタ	FANUC・Brother等 加工範囲 最大 X1300×Y1300	合計 23台
CNC旋盤(複合機含)	OKUMA GENOS L250H 他	4台
CAD/CAM	PC MILL VISI他	8台
マルチセンサ自動測定システム	OGP CNC500	1台

設立: 1984年3月  
資本金: 1000万円  
従業員数: 23名  
代表者: 浅井 健史  
連絡担当者: 浅井 健史  
URL: <https://www.plaparts.jp>

# 有限会社タカラプラスチック

## 定められた期日の中で最高の品質・最高の精度を実現する

〒612-8492 京都市伏見区久我本町11-10  
Tel. 075-935-0555 Fax. 075-935-0572  
E-mail: info@takara-pla.com

### 事業内容

プラスチック素材(丸棒・板)からの切削・曲げ・溶接などの加工。精密機械部品・アクリルケース・塩ビタンク・ペット・アクリル・ポリカーボネートなど、カバー。

### セールスポイント(得意分野や強み)

多品種・少量生産ではありますが、あらゆる材質プラスチックを、大小問わず加工します。小回りを利かして迅速な対応で、お客様のご要望にお応えします。

### 主な設備一覧

設備内容	サイズ	数量
ロボドリル・マシニングセンタ	600×600・・・etc	6
森精機:NC旋盤	CL2000・・・etc	2
Mazak INTEGREX J-20	1000U・500U	2
平安 NC/レーザー	1000×1300	1
キーエンス	画像測定器 IM-7500 IM-703	1

設立:1988年10月1日  
資本金:400万円  
従業員数:18名  
代表者:寛谷 俊範  
連絡担当者:大崎 博  
URL: http://takara-pla.com



# 株式会社常盤

## ものづくりを「良質」でお届けします。

〒601-8176 京都市南区上鳥羽山ノ本町298番地  
Tel. 075-671-9888 Fax. 075-672-8606  
E-mail: n.masui@tokiwa1983.co.jp

### 事業内容

- ◆各種樹脂を使用した産業用機械向け切削加工部品の製造・販売
- ◆機械装置未満の簡単な組立式部品ユニットの部品製造から組立まで対応

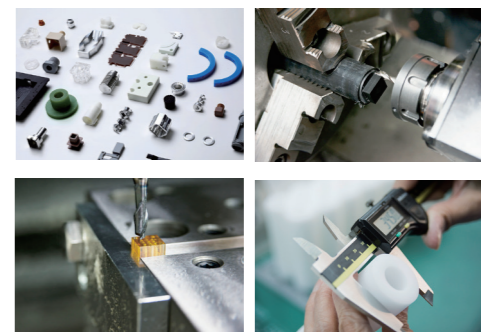
### セールスポイント(得意分野や強み)

- ◆汎用プラスチックから高性能プラスチックまで、切削加工製品を少量多品種にて対応いたします。量産も対応可能です。
- ◆複合加工、微細加工、熱硬化性樹脂の加工、アルミ等金属加工、各種素材によるカバーなどもお気軽にご用命ください。

### 主な設備一覧

設備内容	サイズ	数量
CNC複合加工機	φ200×200L	4
マシニングセンタ	1000×500	3
高速3次元加工機	500×300	1
NC彫刻機	500×400	4
画像寸法測定器	キーエンス	2

設立:1983年9月10日  
資本金:3200万円  
従業員数:30名  
代表者:湯浅 厚二  
連絡担当者:増居 典祥  
URL: https://tokiwa1983.co.jp



# 有限会社丹後プラスティック

展示会出展

## プラスチック加工はお任せください。短納期にも対応いたします

〒629-2502 京丹後市大宮町河辺1253  
Tel. 0772-64-2882 Fax. 0772-68-0819  
E-mail: tanpla@gaea.ocn.ne.jp

### 事業内容

精密樹脂加工を中心に、試作から量産まで一貫対応する加工メーカーです。多品種少量生産に強みを持ち、医療・産業機器・電子部品など幅広い分野に高品質な製品を提供しています。

### セールスポイント(得意分野や強み)

プラスチック素材の切削加工をはじめ、接着、曲げ、溶接、彫刻など多様な加工方法に対応しており、多品種・小ロットのご依頼にも柔軟にお応えしております。厚み1ミリ以下の薄物加工や、全長2メートル程度の長尺製品の製作にも対応可能であり、精度と品質を両立した製品づくりを心がけております。試作から量産まで、お客様のニーズに合わせた最適な加工をご提案いたします。

### 主な設備一覧

設備内容	サイズ	数量
門型NC彫刻機 イーエムシー AE65	X1300×Y1100	2台
門型NC彫刻機 イーエムシー AE65	X2000×Y1100	3台
ファナック ロボドリル	X700×Y400×Z330	2台
Mastercam2025	CAD・CAM	4
画像寸法測定機	KEYENCE LM-1000	1

設立:1972年3月5日  
資本金:525万円  
従業員数:20名  
代表者:荻 弦太  
連絡担当者:荻 弦太  
URL: https://www.tanpla.com



# 西田製函株式会社

展示会出展

## 適正な梱包資材を提案し、お客様の物流コストの削減を実現します

〒613-0036 久世郡久御山町田井新荒見140番地  
Tel. 0774-43-5394 Fax. 0774-43-5390  
E-mail: a-saito@nishidaseikan.co.jp

### 事業内容

物流で使用するコンテナやパレットなどを1個からオーダーメイドで作成しております。小ささまざまなサイズのプラスチックコンテナ、木箱、木製・樹脂パレットを作成しております。コンテナは折りたたみができ、未使用時にもスペースを取りません。70年以上の実績と様々な業種に対応してきた経験があります。主に、大型のコンテナを得意としておりますが、薬品や電子部品などの小型の製品も対応しております。

### セールスポイント(得意分野や強み)

オーダーメイドのため、お客様のご希望の仕様で作成しております。丈夫で繰り返しご利用いただけますので、物流の梱包資材のコスト削減につながります。様々な業種での実績がありますので、お客様の製品に合ったものをご提案することもできます。試作から対応できますので、お客様により満足いただける製品を作成しております。弊社の製品はお客様の物流コスト削減に貢献できると考えております。

### 主な設備一覧

設備内容	サイズ	数量
デジタルカット:CADデータを元にプラダンにカットする機械。		1
熱曲げ機:プラダンを曲げる機械。		1
バーチカルカット:緩衝材をカットする機械。		1
ギロチン:プラダンを複数枚まとめてカットする機械。		1

設立:1954年7月1日  
資本金:1000万円  
従業員数:15名  
代表者:斉藤 旭生  
連絡担当者:斉藤 旭生  
URL: https://nishidaseikan.com/



特別展  
半導体  
テック

研削・

金属加工  
鍛造・  
プレス・  
板金・

治具・

塗装  
表面処理・電気・  
電子部品・  
機器組立

樹脂加工

木工加工

特殊加工  
ガラス・  
フィルム等

試作

生産設備  
関連・  
FA新素材・  
高機能材計測・  
検査・  
センサヘルス  
ケア・  
医療機器

D I O T

G X  
データ  
シミュレーショングループ・  
団体

その他

広告

## 株式会社プラ・オール

展示会出展

## 創業58年 展示会 初出展

〒601-8332 京都市南区吉祥院東前田町57  
Tel. 075-671-7341 Fax. 075-661-0366  
E-mail: info@pla-all.co.jp

## 事業内容

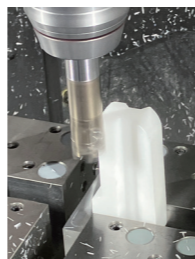
樹脂の精密切削加工、曲げ加工、接着溶接、材料販売などを主な業務としております。  
事業拡大のため、展示会初参加。

## セールスポイント(得意分野や強み)

樹脂に関する知識には自信があり、お客様の用途に合わせて適切な材料を素早く提案させていただきます。樹脂の特性を熟知した加工技術者により、精密加工、微細加工、複雑な形状の加工、ラフな図面からの加工が可能です。材料の調達から加工までを一貫して行うことで、スピード納品、低コストを実現しています。量産品から、小ロットの生産、試作品にも対応しています。

## 主な設備一覧

設備内容	サイズ	数量
マシニングセンター	~500X1000	5
NCルーター	~1200X2400	3
NC旋盤、汎用旋盤	~300φX300	3
画像寸法測定器	~200X300	2

設立:1968年12月25日  
資本金:1000万円  
従業員数:20名  
代表者:林 貴文  
連絡担当者:中川 恒太  
URL: https://pla-all.co.jp

## ミヤコテック株式会社

## 樹脂成型試作・量産・金型製作・治工具・自動機製作まで一貫対応!

〒6612-8208 京都市伏見区下鳥羽但馬町169  
Tel. 075-602-1331 Fax. 075-612-3711  
E-mail: miyako@miyakotec.co.jp

## 事業内容

・熱硬化性、熱可塑性樹脂成型および金型製作  
・緩衝材製造  
・各種治具、自動機設計、製造

## セールスポイント(得意分野や強み)

・熱硬化性、熱可塑性樹脂成形および精密メカ成形を得意とし、ポリエステルやフェノールなどの「熱硬化性樹脂」などの高機能素材の成形を行っております。・環境に優しい発泡体として、古紙やでんぷんを原料とし、発泡剤の代わりに、発泡剤を用いず、押出機で水蒸気と高圧熱で発泡させて製造しております。・メーカー様の生産工程に必要な検査機器、組立装置、作業補助治具を一品一様で設計・製作を行う事業です。

## その他

熱硬化性プラスチック成形機 9台 60トン~140トン  
熱可塑性プラスチック成形機 14台 40トン~450トン  
金属加工・樹脂加工各種設備 30台  
3D測定器  
三次元CAD/CAM設立:1961年11月1日  
資本金:2400万円  
従業員数:56名  
代表者:市川 裕記  
連絡担当者:市川 裕記  
URL: http://www.miyakotec.co.jp/

## 前川化学工業株式会社

展示会出展

## 関西でゴム/プラスチック部品なら前川化学

〒612-8473 京都市伏見区下鳥羽広長町172  
Tel. 075-603-3125 Fax. 075-603-2640  
E-mail: yamase@maekawakagaku.co.jp

## 事業内容

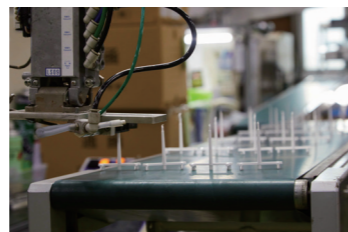
ゴム・プラスチック・各種フィルム・スポンジの加工/成型。左記部品の組み合わせた各種ASSYや追加加工・加飾まで。  
Oリング等各種市販品も取り扱っております。フッ素/シリコンゴム等高機能ゴムの開発・成型・加工や各種難加工品請負います。

## セールスポイント(得意分野や強み)

大手メーカーとの提携による新素材・代替材提案得意です。半導体関連メーカー向けに部品洗浄も請け負っております。  
部品1個から大量生産に対応する生産体制はもちろんのこと、高品質・ローコストに対応する社内体制で貴社の事業に貢献します。

## 主な設備一覧

設備内容	サイズ	数量
プラスチック射出成型機	40t~280t	9台
ゴム成型機	30t~350t真空プレス	24台
トムソンプレス機	7~20t	8台
UC洗浄ブース	クラス1000	1棟
他付帯設備		1式

設立:1951年7月1日  
資本金:2000万円  
従業員数:100名  
代表者:前川 恭徳  
連絡担当者:山瀬 恒平  
URL: https://maekawakagaku.co.jp/

## 株式会社ムラカミ

展示会出展

## 樹脂染色:材料着色でもない、塗装でもない着色法

〒601-8142 京都市南区上鳥羽中河原62番地  
Tel. 075-200-6971 Fax. 075-200-6970  
E-mail: murakami@m-c-sys.com

## 事業内容

弊社は、プラスチック成形品を【成形後】に着色する会社になります。着色方法は染色になります。古来よりある生地を染める技術を応用・昇華し、樹脂に染色できるように浸透式着色法を研究、開発しました。コネクタの色分けから、産業工業部品、医療分野、展示会などの一品物、3D造形品など他多くの分野で採用していただいております。

## セールスポイント(得意分野や強み)

鍋や釜を使う染色と異なり、樹脂専用の染色機を弊社で設計し、オリジナルの樹脂専用染色機を開発しました。専用の染色機を使うことで、汎用樹脂からスーパーエンブラまで樹脂を問わず着色が可能となります。しかも、表面に少しだけ染料が浸透するため、物性に影響を与えることなく着色が可能となっております。使用する染料薬品は、REACH規制やRoHS規制にも対応しており、各種環境資料の提出も可能です。

## その他

弊社の染色は、嬉しいことに多くの分野において採用していただいております。塗装と違い多くの樹脂にした前処理なしに着色が可能で、塗膜を作らないため剥がれ落ちもありません。材料着色のように事前に大量に仕入れる必要がなく、お手元のナチュラル材で成形した後に着色が可能です。もちろん、染色・塗装・材料着色は違う技法なので用途に合わせた選択が必要になります。

設立:1957年12月1日  
資本金:1000万円  
従業員数:6名  
代表者:村上 賢治  
連絡担当者:葛西 隆一  
URL: https://www.m-c-sys.com/

## ヤマウチ株式会社

展示会出展

## 樹脂もゴムも金型作製・成形・梱包までワンストップで対応

〒620-0853 福知山市長田野町2-62-1  
Tel. 0773-27-5141 Fax. 0773-27-5449  
E-mail: resin@yamauchi.co.jp

## 事業内容

工業用ゴム・プラスチック製品の成形メーカーとして、医療・自動車関連部品、映像・音響機器、複写機・プリンター、ディスクドライブ、プリント基板、二次電池・燃料電池関連、紡績機器関連など、幅広いジャンルのメーカーに高品質な工業部品を供給しております。

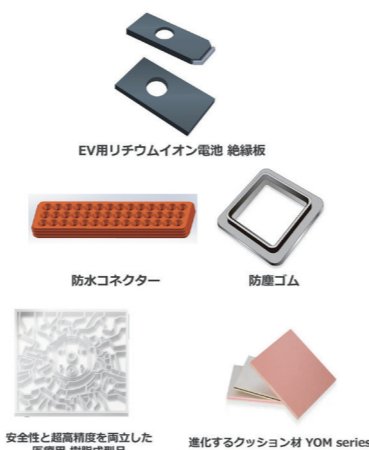
## セールスポイント(得意分野や強み)

金型作製から成形・自動梱包まで一貫した生産体制をとっております。ゴム分野においては、一からゴムの配合が可能となり、各用途に合わせた加工が可能になります。樹脂分野では、ミクロン単位の金型加工、精密成形を得意としております。

## その他

汎用樹脂からエンジニアリングプラスチックまで幅広く対応し、微細形状やクリーン環境下での成形も対応可能。

設立: 1948年3月6日  
資本金: 2億4000万円  
従業員数: 396名  
代表者: 山内 孝夫  
連絡担当者: 伊藤 卓也  
URL: <https://yamauchi.co.jp/>



## 株式会社デザイオ

展示会出展

## アートとテクノロジーで創る「DX工芸」

〒612-8075 京都市伏見区榎形町477-3  
Tel. 090-2354-8099 Fax. 075-621-4317  
E-mail: aoki@desio.co.jp

## 事業内容

京都・伏見を拠点に、無垢材を3D加工技術でカスタムデザイン・製作します。アートとテクノロジーの融合で、木工芸に新たな価値を創出します。地域の工芸家や企業と協働し、伝統とデジタルを結ぶ「工芸DX」拠点を推進。木工加工の受託およびDXものづくりワークショップ連携を募集します。

## セールスポイント(得意分野や強み)

培ったアイデア力・デザイン力・技術力を融合し、アートとテクノロジーで新しい木工表現を創造します。単なる加工ではなく、美と感性を追求したカスタム作品を製作します。無垢木の唯一無二の木目を生かし、用途に応じたオーダー対応が可能です。「驚き(WOW)」を生むデザインと確かな加工技術で価値を提供します。

## その他

京都・伏見を拠点に、クリエイターが集う会員制DXものづくり拠点を展開。木工を中心に、デジタル技術と伝統工芸の融合による新しい京都工芸を創出します。自治体・教育機関・企業との連携を通じて、地域産業の発展と人材育成にも貢献。共に創造と価値を生み出す共創・協業パートナーを広く募集しています。

設立: 2019年1月  
代表者: 青木 英明  
連絡担当者: 青木 英明  
URL: <https://www.desio.co.jp>



## 株式会社横井製作所

展示会出展

## その先に在るプラスアルファまでを創り出す

〒611-0043 宇治市伊勢田町浮面28番1  
Tel. 0774-41-2681 Fax. 0774-41-2516  
E-mail: accountant@yokoiss.com

## 事業内容

京都府宇治市でOA機器部品や自動車部品、インフラ関係で使用する樹脂製高強度ボルトナット等の精密プラスチック射出成型を行っています。関連会社の(株)クリエは内製用の金型を製造し、(有)ティーズは自動車向け部品のASSY等を行っています。

## セールスポイント(得意分野や強み)

主力商品のOA機器関連部品では複写機に搭載される部品を得意とし、トナー搬送用スクリーという部品においては、世界シェア20%を占めております。

## その他

独自の材料開発・・・摺動性・耐磨耗性・導電性といった特殊な機能をもった製品を製造可能に！  
製造工程・検査工程の自動化・・・省力化を実現し国内外の厳しいコスト競争にも対応！  
製造工程管理にIoTを積極導入・・・高品質・高付加価値なスマートファクトリーを目指す！

設立: 1985年4月12日  
資本金: 1815万円  
従業員数: 97名  
代表者: 横井 慎一  
連絡担当者: 木村 香  
URL: <https://yokoiss.com>



## 有限会社廣部機型製作所

展示会出展

## 明日に繋がるものづくり

〒600-8881 京都市下京区西七条掛越町36  
Tel. 075-313-5316 Fax. 075-313-5370  
E-mail: kyoto@hirobekigata.co.jp

## 事業内容

鋳造用木型、真空成型、FRP型、試作モデル、モックアップ製作、木製品、発砲ウレタン、発泡スチロールの加工

## セールスポイント(得意分野や強み)

図面や3DデータからのNC加工を得意としています。木材、ケミカルウッド、硬質発砲ウレタン、発泡スチロールを使い分け3Dモデリングから高速3次元切削加工することができます。曲面、複雑な形状を職人の技術とNC加工の融合により短納期で製作することができます。

## 主な設備一覧

設備内容	サイズ	数量
CNC/ルーター	2100×1300×600	1
CNC/ルーター	1000×1000×700	1
パネルソー	7尺	1
3D/CAD/CAM	Solid works	3
木工設備一式		

設立: 1981年12月  
資本金: 500万円  
従業員数: 5名  
代表者: 廣部 元勝  
連絡担当者: 廣部 佳彦  
URL: <http://hirobekigata.co.jp>

