

半導体
特別展
テック

研削・

鍛造・

板金・
プレス・

治具・

塗装・
熱処理・

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

F A 生産
関連・
設備素材・
高機能・検査・
計測・

医療機器

D I A
X O Tシフト
ジョー
ンメン
ー

団体

その他

広

告

エースメタル株式会社

展示会出展

アルミ材料問屋が行う機械加工!特急品はお任せあれ!

〒610-0343 京田辺市大住池島3番地1
Tel.0774-62-4838 Fax. 0774-62-2391
E-mail: t-kojima@ace-metal.co.jp

事業内容

アルミ材料販売
精密機械加工設立:1981年12月
資本金:2000万円
従業員数:16名
代表者:小島 鉄平
連絡担当者:小島 鉄平
URL: http://www.ace-metal.co.jp/

セールスポイント(得意分野や強み)

材料を扱っているため、特急品に強みがあります。また、最大ワークサイズ200mm×3000mmまで加工でき、大物・長尺・小物、単品から量産まで対応できる設備を備えています。

主な設備一覧

設備内容	サイズ	数量
ヤマザキマザック FJV100/120	2000mm×3000mm	1台
ヤマザキマザック FJV35/120	800mm×3000mm	2台
ヤマザキマザック FHS800 & PHS800 6面/レット&32面/レット	400mm×400mm	3台
ヤマザキマザック AJV60/120	1400mm×3000mm	1台
FJV250	500mm×1000mm	2台

株式会社桶谷製作所

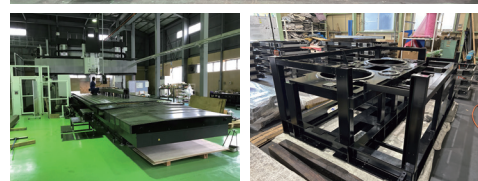
展示会出展

現状維持は衰退と心に刻み、ニーズに応える

〒601-8203 京都市南区久世築山町376-7
Tel. 075-922-9409 Fax. 075-934-7507
E-mail: morita@e-oketani.co.jp

事業内容

大型装置部品の製作機械加工、産業用機械、工作機械、専用機(自動車、航空機、液晶、半導体関連、食品関連など)の精密部品機械加工、装置組立、移設作業等

設立:1990年1月8日
資本金:2000万円
従業員数:110名
代表者:桶谷 正躬
連絡担当者:森田 晋輔
URL: https://www.e-oketani.co.jp/

セールスポイント(得意分野や強み)

交代勤務で24時間365日稼働しています。工場を交代制で可動することにより、短納期対応が可能です。製缶〜機械加工〜表面処理まで、一貫管理することにより、コスト・納期でメリットを生み出します。

主な設備一覧

設備内容	サイズ	数量
門型五面加工機マシニングセンター	3000W×8000L×1750H ~ 2000W×4000L×1200H	7
門型マシニングセンター	1400W×3200L×585H	3台
ラジアルボール盤		1台
半自動溶接機		13台

株式会社 オプト・システム

展示会出展

日本品質の装置を最高のサービスで世界中に提供するチャレンジャー

〒610-0313 京田辺市三山木野神100
Tel. 0774-68-4441 Fax. 0774-68-4444
E-mail: https://www.opto-system.co.jp/inquiries

事業内容

レーザーダイオードやパワー半導体などの光や通信に関わる半導体を製品化するために必要となる一連の装置(加工や検査をする装置など)を、開発から製造、販売まで自社で行っております。また納入後のメンテナンスやアフターサービスも提供しています。

セールスポイント(得意分野や強み)

弊社の強みは顧客のご要望に柔軟に対応したカスタマイズした装置を提供します。国内だけでなく、海外への納入実績もございます。海外顧客に対しては、全て国内で製造しているため「日本品質」を強みとしています。キャッチコピーにある「日本品質の装置を最高のサービスで世界中に提供するチャレンジャー」として、京都発の半導体製造装置を世界中に提供しています。

その他

精密機械機器やカスタマイズでの機械製造、メンテナンスなどを必要とされている企業や研究開発を行っている団体に興味を持っていただけたら幸いです。海外事業部もあり、国内外問わず納入実績がございます。

設立:1980年11月
資本金:3000万円
従業員数:130名
代表者:大竹 政則
連絡担当者:遠藤 則子
URL: https://www.opto-system.co.jp/

有限会社オルテコーポレーション

展示会出展

チップ搬送コレット・ワイヤボンダー他、後工程改善部品の専門集団

〒604-8241 京都市中京区釜座町22番地 ストックビル三条烏丸510
Tel. 075-746-6791 Fax. 075-746-6792
E-mail: officew@orute-corp.co.jp

事業内容

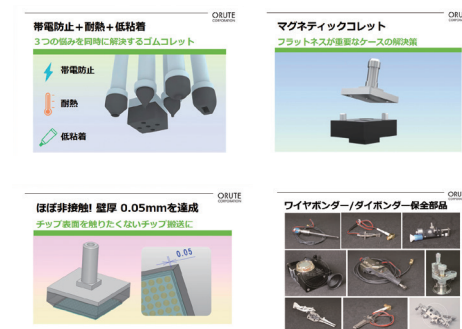
半導体後工程向けコレット分野で蓄積した知見を基盤に、後工程の装置や周辺の部品など、設計検討段階から量産・改善まで寄り添う「現場実装型」のパートナー。ワイヤボンダー周辺や保守部材も提供します。

セールスポイント(得意分野や強み)

半導体後工程のお困りごとを解決できる会社として現場のパートナー的存在となっている。ニッチ分野だからできる「提案力」「ノウハウ」をベースに、高精度×納期×コストを同時実現。現場の課題に粘り強く向き合う伴走姿勢が評価されています。

その他

自社設備に縛られないファブレス体制で、超精密・複合プロセス部品を一括手配。海外ネットワークで後工程装置のディスコン・サードパーティー部品の調達や代替提案、コストダウンまでワンストップで対応。

設立:2004年12月
資本金:300万円
従業員数:7名
代表者:藤原 徹
連絡担当者:山下 大輔
URL: https://www.orute-corp.co.jp/

半導体
特別展
テック

研削・

鍛造・

板金・

治具・

塗装・

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

F A 生産設備

素材・

検査・

ヘルス

医療機器

D I A

X O T

シフト・

グループ

その他

広告

春日製作所株式会社

展示会出展

切削加工を起点にモノづくりをトータルコーディネート

〒622-0021 南丹市園部町瓜生野京都新光悦村41番地
Tel.0771-68-3088 Fax.0771-68-3188
E-mail: yokamoto@kyoto-kasuga.co.jp

事業内容

精密機械加工を主軸とし、ものづくりをトータルコーディネートし、お客様の課題解決を行っています。多種多様な業界でリーディングカンパニー様に採用いただいています。材料調達、機械加工、板金加工、各種外装までモノづくりを1社完結でワンストップでのモノづくりが特徴です。

セールスポイント(得意分野や強み)

- 1) 幅広いロットサイズへの対応力→小ロット(数個)から大ロット(数千、数万個)まで様々なサイズに対応
- 2) コスト・納期達成実現力→複合機での工程集約や複数機への工程分散により実現
- 3) 様々な材質への対応→SUS、アルミ、銅・真鍮、炭素鋼はもちろん、樹脂やBZ5Aや難削材にも対応
- 4) 高度な品質管理・保証能力

主な設備一覧

設備内容	サイズ	数量
NC旋盤	6~12インチ	10台
複合旋盤	6~12インチ	10台
マシニングセンター(5軸含む)		10台

設立:1950年12月
資本金:2500万円
従業員数:25名
代表者:岡本 昌子
連絡担当者:岡本 芳和
URL: http://kyoto-kasuga.co.jp/

京都電機器株式会社

展示会出展

in the future 共鳴するテクノロジーで未来を開く

〒611-0041 宇治市横島町十六19-1
Tel. 0774-25-7711 Fax. 0774-25-7712
E-mail: takahiro_itou@kdn.co.jp

事業内容

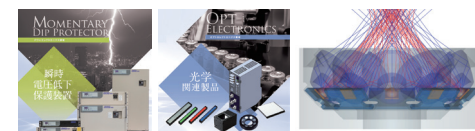
京都電機器は創エネ・省エネ・蓄エネをキーワードにした高効率の電源装置(パワーエレクトロニクス)、LEDなどを光源とした外観検査用照明装置(オプトエレクトロニクス)を2本の柱として事業を展開しています。長年培った設計技術と柔軟な開発力で、多様な産業分野の発展に貢献。今後は環境負荷低減・省エネ化・次世代電源技術に注力してまいります。

セールスポイント(得意分野や強み)

直流・交流・パルス出力など高効率なカスタム電源を設計・製造し、小型・軽量化に対応。瞬低・瞬断対策のバックアップ電源で装置停止を防ぎ、生産の信頼性を確保し、メンテナンスフリーの為、環境負荷低減にも対応。照明装置では、光学設計で高均一・高輝度を実現し、電源から照明までトータル提案が可能。試作から量産まで柔軟に対応し、用途に応じた最適設計で高精度・高効率な製品を提供致します。

その他

高電圧・大電流、パルス対応等のカスタム電源、製造ラインの安定稼働を支える瞬低保護装置と、検査工程を高精度化する産業用LED照明を開発しています。瞬低・瞬断でお困りであれば弊社KDP(瞬時電圧低下保護装置)がオススメです。設備を保護し、メンテナンスフリーのためランニングコストも削減が可能です。LED照明ではカスタム対応で高均一・高輝度のお客様のニーズを実現します。

設立:1962年3月6日
資本金:9060万円
従業員数:225名
代表者:小西 秀人
連絡担当者:伊藤 尚弘
URL: https://www.kdn.co.jp/

一般社団法人京都試作ネット

展示会出展

京都を試作する～京都を試作の一大集積地に～

〒600-8813 京都市下京区中堂寺南町134番地 京都リサーチパーク2号館2階
Tel. 075-316-2100 Fax. 075-316-2122
E-mail: t.sasaki@sasaki-c.co.jp

事業内容

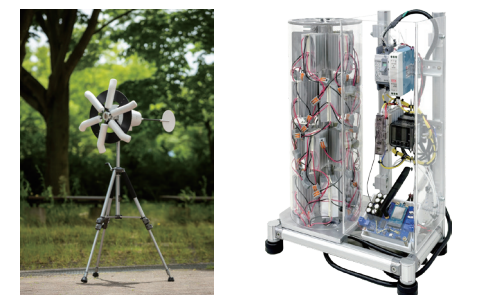
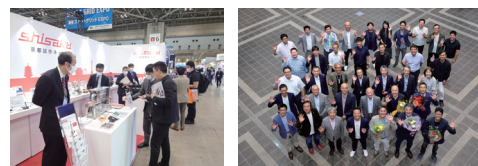
京都試作ネットは京都府下の中小企業40社が「京都を試作の一大集積地にする」をビジョンに掲げ、2001年に発足した試作サービスソリューションチームである。図面のない、構想段階からの試作やデザインなども手掛け、近年はスタートアップのものづくり支援なども行っている。

セールスポイント(得意分野や強み)

中小企業40社の総力を活かし、部品加工(金属・樹脂・ゴム)からシステム・装置開発まで幅広く試作を行い、設計・分析・解析・デザインなどにも対応しており、研究開発領域において一貫したサービスをお届けします。

その他

社会課題を抱える方や課題解決に悩まれている方に寄り添い、世にないものをかたちにすることを通じて社会に貢献してまいります。

設立:2001年7月
会員数:40名
代表者:佐々木 智一
連絡担当者:佐々木 智一
URL: https://kyoto-shisaku.com/

株式会社光響

展示会出展

光・レーザー技術で社会を豊かに

〒612-8429 京都市伏見区竹田西段川原町131番
Tel. 070-6505-5557
E-mail: info@symphotony.com

事業内容

株式会社光響は、光学・レーザー企業です。自社開発の「フェムト秒レーザー加工機」「レーザークリーナー」「レーザーマーカ―」「ビームプロファイラ」などの製造・販売に加え、「LiDAR」「光学部品」「レーザー発振器」といったメーカー製品の販売も展開。さらに、業界初の動画学習サービス「OptiVideo」や百科事典サイト「Optipedia」運営を通じ、知識と技術の普及にも貢献しています。

セールスポイント(得意分野や強み)

光学・レーザーのことなら光響がワンストップで解決。光響は「レーザー界のプラットフォーム」を目指し、自社製品「レーザークリーナー」「レーザーマーカ―」や世界最大級の大口径・ハイパワー対応「ビームプロファイラ」、最先端の「フェムト秒レーザー加工機」などを製造・販売しています。今回は新製品「デジタルマイクロスコープ」を出展します。

その他

母材を傷つけずにあっという間に汚れを落とす「メガパワーレーザークリーナー3000」、新製品の「MOPA100Wレーザークリーナー」。レーザーを用いて文字や図形を描くこと(レーザーマーキング)ができる「UVレーザーマーカ―」など、光響オリジナル製品や取扱製品がございます。

設立:2009年4月16日
資本金:1500万円
従業員数:50名
代表者:住村 和彦
連絡担当者:徳永 佳晃
URL: https://www.symphotony.com/

半導体	特別展
テック	
研削・	金属加工
鍛造・	
プレス・	板金・
治具・	金型・
塗装・	表面処理・
機器組立	電気・
樹脂加工	電子部品・
木工加工	樹脂加工
特殊加工	ガラス・
	フィルム等
試作	
F A	生産設備
素材	高機能材・
検査・	
計測・	
医療機器	ヘルスケア・
D I O T	
シフト・	グループ・
ジョイント・	
その他	
広告	

コーデンシ株式会社

展示会出展

一歩先の未来をセンシング

〒611-0041 宇治市模島町十一の161
Tel.0774-23-7111 Fax.0774-20-3961
E-mail: r-yamaguchi@kodenshi.co.jp

事業内容

当社は独自の光半導体技術により、お客様の製品やシステムへ革新的な価値を提供しています。発光・受光素子を基盤とし、測距・検知・読取などの機能を備えた光センサ技術が確立されています。その応用として、エンコーダ、サーモパイル、ほこり検知、水検知などの、多彩な製品を展開しています。さらに、空中映像と測距技術を融合した空間入力モジュールなどの開発・提供も行っています。

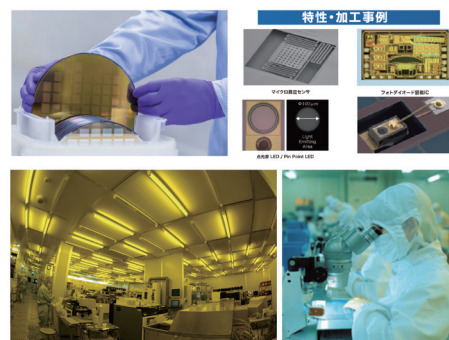
セールスポイント(得意分野や強み)

光センサに用いる光半導体の設計・開発からウェハ加工、組立まで一貫して対応しています。自社ファブにて発光・受光素子、フォトIC、MEMSなどのチップを内製し、多彩な製品を展開中です。センサ形状や出力方式など仕様面のカスタムにも柔軟に対応し、課題解決に貢献しています。

その他

少量試作から量産まで対応するファウンドリーサービス・受託加工のご依頼も可能です。

設立:1973年6月15日
代表者:中嶋 國雄
連絡担当者:山口 里奈
URL: <https://www.kodenshi.co.jp/top/>



コフロック株式会社

展示会出展

気体・液体の計測・制御のことなら

〒610-0311 京田辺市草内当ノ木1-3
Tel.0774-62-4411 Fax.0774-63-5041
E-mail: hpsupport@kofloc.co.jp

事業内容

面積式流量計、流体制御バルブ、電子式流量計、超音波流量計、各種流体制御装置、窒素・酸素・オゾンガス発生装置、脱臭装置、水処理装置等の製造販売

セールスポイント(得意分野や強み)

お客様のニーズに合わせた一品一様のものづくりで、流体計測制御機器を製造・販売しています。半導体製造工程向けに開発した圧力変動に強いマスフローコントローラST-500や、液温変化時にも高精度な流量計測が可能なカルマン渦流量計FML-300を出展します。精密流量制御の技術力と、多様な産業・研究用途に対応する柔軟性が弊社の強みです。

その他

【製品1】PIマスフローコントローラ ST-500
流量範囲:気体 0.2SCCM~30SLM(腐蝕性流体対応)
【製品2】温度補正付小型カルマン渦流量計 FML-300
流量範囲:液体 0.3~250L/min(純水・薬液対応)

設立:1974年7月
資本金:1億円
従業員数:202名
代表者:小島 望
連絡担当者:南 貴裕
URL: <https://www.kofloc.co.jp/>



コスモ機器株式会社

展示会出展

制御盤組立・液体窒素発生装置・窒素発生装置、製造・販売

〒613-0035 久世郡久御山町下津屋川原18番地
Tel.0774-41-3144 Fax.0774-41-3225
E-mail: tomoya@cosmokiki.co.jp

事業内容

制御機器・装置の設計・製作・製造委託、液体窒素生成装置・窒素発生装置の販売設置・メンテナンス。冷凍自動販売機(ど冷えもん)販売、物販自動販売機の販売、ショーケースや冷凍ストッカーなど販売

セールスポイント(得意分野や強み)

制御機器・制御盤の設計・製作、製造委託までトータル対応が出来る事がコスモ機器の特徴です。電気から作る窒素発生装置、酸素発生装置、液体窒素生成装置など自社で24時間いつでも作る事が出来る機器をご提案致します。小型から大型まで様々な用途でご提案が可能ですのでお問合せください。

その他

電気があれば、空気から窒素生成や酸素生成をする事が出来ます。ボンベ交換の心配も無くなります。液体窒素も自社で作リタンクに貯める事が出来ます。

設立:1988年10月1日
資本金:1000万円
従業員数:23名
代表者:駒阪 智也
連絡担当者:駒阪 智也
URL: <https://cosmokiki.co.jp/>



サムコ株式会社

展示会出展

薄膜技術で世界の産業科学に貢献する。

〒612-8443 京都市伏見区竹田藁屋町36
Tel.075-621-7841 Fax.075-621-0936
E-mail: tsuchihashi@samco.co.jp

事業内容

半導体等電子部品製造装置の製造及び販売
CVD装置・ドライエッチング装置・ドライ洗浄装置等

セールスポイント(得意分野や強み)

▼薄膜形成分野 ・プラズマCVD装置 ・液体ソースCVD®装置 ・ALD装置
▼微細加工分野 ・反応性イオンエッチング装置 ・ICPエッチング装置 ・シリコン深掘り装置
・ALE装置 ・XeF2エッチング装置
▼洗浄・表面処理分野 ・Aqua Plasma®クリーナー ・プラズマクリーナー ・UVオゾンクリーナー

設立:1979年9月1日
代表者:辻 理
連絡担当者:土橋 篤志
URL: <https://www.samco.co.jp/>



半導体	特別展
テック	
研削・	金属加工
鍛造・	
板金・	製造・
プレス・	金型・
治具・	
塗装・	表面処理・
機器組立	電気部品・
樹脂加工	
木工加工	
特殊加工	ガラス・
	フイルム等
試作	
F A	生産設備
素材	新素材・
検査・	
センサ	
医療機器	ヘルスケア・
D I O X	
シフト・	
ジョイン	グループ・
メン	
その他	
広告	

サンエー電機株式会社

展示会出展

半導体の未来を駆動する、グローバル電源ソリューション

〒601-8205 京都市南区久世城町295
Tel.075-933-2411 Fax. 075-933-2436
E-mail: mizumoto@sun-eh.co.jp

事業内容

- ◆各種電気機器の開発、製造、販売
- ・LED照明用電源 (トンネル灯、街路灯、スタジアム照明)
- ・高圧電源 (産業機器用、ランプ点灯、医療機器用)
- ・トランス (医療機器用、ノイズフィルタ用、電源用、高圧用)

セールスポイント(得意分野や強み)

- ・カスタム電源:装置の特定の機能(制御系、駆動系、高電圧回路など)に最適化 高い電力品質(低ノイズ、高安定性)、コンパクト化、長寿命・高信頼性設計。
- ・標準電源:汎用的な制御回路、高い効率、広い動作温度範囲、長期安定供給、各種安全規格・EMC規格適合。
- ・LED照明用電源:装置内の照明、クリーンルーム照明などフリッカーレス、高調波抑制、長寿命、高効率。

その他

- ・カスタム電源を得意としており、幅広い機能と高い設計難易度のご要望に対応できます。
- ・2022年9月 京都高度技術研究所様よりオスカー認定

設立:1971年6月14日
資本金:7000万円
従業員数:80名
代表者:代表取締役 牧野 稔
連絡担当者:営業部 三田村 裕樹
URL:https://sun-eh.co.jp/



株式会社島津製作所

展示会出展

島津製作所の半導体ソリューション

〒604-8511 京都市中京区西ノ京桑原町1番地
Tel. 075-823-1110
E-mail: mtakeuti@shimadzu.co.jp

事業内容

島津製作所は、「科学技術で社会に貢献する」を社是として事業を展開し、2025年3月で創業から150年を迎えました。当社が提供する分析・計測機器や産業機器、航空関連機器は、多くの産業分野で広く採用いただき、お客様の事業を通して社会の安全、安心を守り、利便性を向上させる役割を果たしています。また、医療機関における診断・治療・予後管理や、製薬企業の新薬開発を支援しています。

セールスポイント(得意分野や強み)

半導体はあらゆる電子機器に不可欠であり、IoTやAIといった先端技術を支える基盤となっています。島津製作所ブースでは、半導体デバイス製造の各工程で使用する材料の分析例や、品質管理のための検査事例、また、半導体製造において重要性が増している超純水の管理(TOC計)や、環境規制物質である有機フッ素化合物(PFAS)の分析例についても紹介します。

その他

半導体製造では、微量の不純物がデバイス欠陥や歩留まり低下を引き起こすため、超純水の純度監視が重要です。島津製作所のオンラインTOC計は、有機物をリアルタイムで評価し、異常を即座に検知します。得られたデータを基に迅速な調整を行うことで、安定した工程運転と高品質なデバイス製造を実現します。

設立:1917年9月1日
資本金:約266億円
従業員数:14481名(2025年3月31日現在)
代表者:代表取締役 社長 山本 靖則
連絡担当者:コーポレートコミュニケーション部 竹内 雅仁
URL:https://www.shimadzu.co.jp/messe/exhibition/semiconductor/



三洋化成工業株式会社

展示会出展

化学のちからで 化学の枠を越えて イノベーションを起こす

〒605-0995 京都市東山区一橋野本町11-1
Tel. 075-541-4312 Fax. 075-551-2557
E-mail: pr-group@sanyo-chemical.group

事業内容

三洋化成は、界面制御技術を核に、「はたらきを化学する」機能化学品メーカーです。「もっときれいに」「もっと地球にやさしく」……人々の願う「もっと…」に挑戦し、自動車・電子機器・化粧品・医療など幅広い分野で3000以上の製品を展開しています。化学のちからで化学の枠を越え、環境にやさしく、暮らしと社会をよりよくするソリューションを提供し、よりよい社会の実現に貢献しています。

セールスポイント(得意分野や強み)

高い放熱特性と流動性を両立した非シリコン系の車載電子部品用パワー半導体モジュール向け高性能放熱材、蒸留精製困難なポリアルキレングリコール系を低メタル化した界面活性剤、真空中でも低アウトガスのイオン液体、半導体・ディスプレイ分野で活躍する最先端の環境対応PFASフリー光・熱酸発生剤、電子部品搬送材などに適したブリードアウトがほとんどない永久帯電防止剤など、多様なソリューションを提案します。

その他

界面制御技術を核とし、幅広い産業分野での経験をもとに、電気・電子・半導体など最先端分野の多様な課題に対し、実践的なソリューションを展開しています。洗浄・分散・乳化・潤滑などの技術相談や、イオン液体の半導体分野での応用探索、放熱材やPFASフリー光・熱酸発生剤などを活用した高機能材料開発での共創・協業パートナーも広く募集しています。新たな価値創出に向け、ぜひご相談ください。

設立:1949年11月1日
資本金:130億5100万円
従業員数:1680名
代表者:樋口 章憲
連絡担当者:都藤 靖泰
URL:https://www.sanyo-chemical.co.jp/



株式会社ジーマックス

展示会出展

冷却技術のプロとして商品開発に関する課題をテクニカルに解決

〒612-8487 京都市伏見区羽束師菱川町303-1
Tel. 075-932-2361 Fax. 075-932-2367
E-mail: info@z-max.jp

事業内容

ペルチェ関連商品の研究・製造・販売
1990年の熱電モジュールの業界への参入以来、ジーマックスはペルチェ素子(モジュール)単体での提供だけでなく、ペルチェ冷却ユニット・ペルチェ素子を使った応用製品の設計・制作、完成品のOEM供給までを行い、最新技術を駆使した製品をご提供いたします。

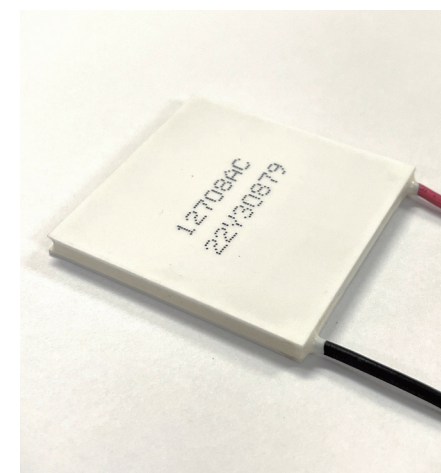
セールスポイント(得意分野や強み)

材料から組立までの工程を一元化し、高品質な検査・安定供給・技術サポート体制を実現しております。自社開発の独自ヒートショック緩和構造により熱応力耐性を飛躍的に向上させることに成功しました。

その他

IATF16949, ISO9001, ISO14001取得

設立:2009年11月18日
資本金:1000万円
従業員数:440名
代表者:高井 淳治
連絡担当者:大畑 拓哉
URL:https://www.z-max.jp/



特別展	半導体
切削・研削・研磨・鏡面加工・板金・プレス・金型・治具・表面処理・塗装・電気部品・電子部品・樹脂加工・木工加工	金属加工
ガラス・フィルム等	特殊加工
試作	生産設備
検査・計測・センサ	新材料・高機能材
ヘルスケア・医療機器	
DIY・DIY・DIY	
グループ・団体	
その他	
広告	

進工業株式会社

展示会出展

世界品質のナノテクノロジーで、イノベーターの夢を実現する

〒600-8008 京都市下京区四条通烏丸東入ル長刀鉾町8 京都三井ビルディング8階
Tel. 075-255-0306 Fax. 075-255-1965
E-mail: shimoda@susumu.co.jp

事業内容

弊社は、薄膜技術のリーディングカンパニーとして、世界中の電子機器を支える薄膜抵抗器および関連精密電子部品の開発・製造・販売を手がける企業です。車載、医療、宇宙、産業機器などの分野に向けて、ナノ～マイクロメートルレベルで制御された製品により、省力化・省スペース化を実現しています。国内外の拠点を通じてグローバルに事業を展開し、社会インフラや次世代テクノロジーの発展に貢献しています。

セールスポイント(得意分野や強み)

弊社は、一般には目に触れる機会は少ないものの、高精度かつ高信頼の薄膜抵抗器を中心とした精密電子部品を提供しており、業界内では高い評価と信頼をいただいております。当社の製品は、車載、産業機器、通信、医療、航空宇宙などといった幅広い分野の大手企業の最先端製品に多数採用されています。また、お客様の多様なニーズにお応えするため、カスタム仕様にも柔軟に対応しております。

主な設備一覧

設備内容	サイズ	数量
URG(超精密級金属皮膜チップ抵抗器)		
RG(金属皮膜チップ抵抗器)		
KRL(金属箔低抵抗チップ抵抗器)		
RFD(高周波チップ抵抗器)		
ATS(高精度チップアッテネータ)		

設立:1964年7月
資本金:1億円
従業員数:513名
代表者:岡本 直用
連絡担当者:下田 晃嗣

URL: <https://www.susumu.co.jp/>



長津工業株式会社

展示会出展

多品種少量生産のことならお任せください。

〒613-0916 京都市伏見区美豆町384
Tel. 075-631-5101 Fax. 075-631-8567
E-mail: info@nagatsu-g.co.jp

事業内容

機械加工をはじめ精密機械から産業機械に至るまで幅広い分野で高品質な製品を安定的に提供する部品メーカーです。

設立:1960年4月21日
資本金:1500万円
従業員数:483名
代表者:代表取締役社長 津田 靖明
連絡担当者:営業部 小林 保彦
URL: <https://www.nagatsu-g.co.jp>



セールスポイント(得意分野や強み)

多品種少量生産のことならお任せください。最新設備とCAD/CAMを用いて多品種少量の機械加工ニーズに短納期でお答えします。

主な設備一覧

設備内容	サイズ	数量
オークマ MCR-BIII (五面門型)	4,000×3,200×800 8000min-1	1
オークマ MB-56VB (縦型)	1,050×560×460 6000min-1	4
マツウラ MX-850 (五軸制御縦型)	900×780×650/A:125~30/ C:360/12000min-1	2
マツウラ MX-520 (五軸制御縦型)	900×780×650/A:125~30/ C:360/12000min-1	1
DMG森精機 DMU200Gantry (大型五軸)	2,000×2,000×Z1,200/C:360°/B:90°	1

株式会社積進

展示会出展

難しいから面白い。最先端試作加工で、世界に挑む。

〒627-0042 京丹後市峰山町長岡1750-1
Tel. 0772-62-1020 Fax. 0772-62-6000
E-mail: sales@sekishin.co.jp

事業内容

精密金属加工(試作・少量多品種)
・5軸マシニング約23台を含む、合計42台の加工機による難削材、複雑形状の対応
・生産ライン装置の設計・組立

セールスポイント(得意分野や強み)

同時5軸制御MC20台をはじめとした、合計35台のMC他、ハイスベックな設備を保有。また、航空機分野で培った品質保証体制が整備されており、お客様に安心を与える社内体制を構築。提案力も強みとし、約160件の実績！

設立:1965年1月
資本金:4800万円
従業員数:97名
代表者:田中 恵子
連絡担当者:三田 笑里
URL: <https://www.sekishin.co.jp/>



西村陶業株式会社

展示会出展

セラミックといえば西村陶業

〒607-8322 京都市山科区川田清水焼団地町3番2号
Tel. 075-591-1313 Fax. 075-591-4913
E-mail: npc-form@nishimuratougyou.co.jp

事業内容

精密金属加工(試作・少量多品種)
・5軸マシニング約23台を含む、合計42台の加工機による難削材、複雑形状の対応
・生産ライン装置の設計・組立

セールスポイント(得意分野や強み)

セラミックスの知見を活かして開発した、「ANYCHUCK」従来の真空チャックは吸着面を全て塞がなければ吸着が出来ないものであったが、弊社のANYCHUCKでは吸着面を塞がなくても吸着が可能です。マスクの製作や正確な位置決めなどの必要がなくなり、フィルムのような取り扱いの難しいものの搬送やハンドリング、固定や検査治具のお悩みを一手に解決いたします。

その他

少量多品種、小回りが利くことが弊社の強みですのでセラミックスや真空チャックに関係することであれば、どんなことでもご相談いただけますと幸いです。

設立:1918年10月
資本金:6000万円
従業員数:70名
代表者:西村 嘉浩
連絡担当者:西村 昂
URL: <https://nishimuratougyou.co.jp/>



半導体	特別展
テック	
研削・	金属加工
鍛造・	
板金・	
プレス・	
治具・	
金型・	
塗装・	表面処理・
熱処理・	
電気・	
電子部品・	
機器組立	
樹脂加工	
木工加工	
ガラス・	
フイルム等	
特殊加工	
試作	
F A 関連・	生産設備
高機能材・	
検査・	
計測・	
センサ・	
ヘルス・	
ケア・	
医療機器	
D I O T .	
デジタル・	
ソリューション・	
グループ・	
その他	
広告	

日新イオン機器株式会社

展示会出展

ユニークなイオンビーム・プラズマ技術でデバイスの未来に挑む

〒601-8438 京都市南区西九条東比永城町75 GRAND KYOTO 4F
Tel. 075-632-9812 Fax. 075-632-9701
E-mail: <https://www.nissin-ion.co.jp/contact/>

事業内容

半導体製造用イオン注入装置・フラットパネルディスプレイ製造用イオン注入装置の開発、設計、製造、販売、保守

セールスポイント(得意分野や強み)

当社は、半導体デバイスや液晶あるいは有機EL等のフラットパネル・ディスプレイ(FPD)の主たる製造装置メーカーとして、国内外問わず世界の生産プロセスの基盤を支え続けてきました。特に電気自動車や再生可能エネルギーの中核を担うパワー半導体分野においては10年以上にわたり、SiC/パワー半導体向け量産用高温イオン注入装置を通じ持続可能な社会の実現に貢献してまいりました。

その他

・SiC量産用高温イオン注入装置 "IMPHEAT-II"
・レーザー、パワーデバイス向け水素注入装置 "EXCEED400HY"
・イオンを用いた材料改質プロセスの量産化を可能にする世界唯一の装置 "KYOKA"等、豊富なフィールド経験を元に、お客様のニーズに合わせ最適なご提案をさせていただきます。また弊社では注入サービスも提供しておりますので、皆様のご要望をお聞かせください。

設立:1999年4月1日
資本金:15億円
従業員数:328名(単体)、500名(連結)
代表者:代表取締役社長 長井 宣夫
連絡担当者:営業第3グループ 秦 英員
URL: <https://www.nissin-ion.co.jp/>



ヌヴォトンテクノロジージャパン株式会社

展示会出展

『人』に寄り添い、つながる安心・幸せな社会を実現

〒617-8520 長岡京市神足焼町1番地
Tel. Fax.
E-mail: NTCJ_PR@nuvoton.com

事業内容

半導体設計および製造で、約70年の実績をもつグローバル企業です。長年の半導体事業で培ってきたコア技術を活かし、多様な製品と、それらを最適に組み合わせたソリューションを提供しています。

セールスポイント(得意分野や強み)

マイクロコントローラー、画像表示LSI、イメージセンサ、アナログIC、MOSFET、半導体レーザーなどを開発。グローバルなマーケティング、設計・開発体制で、業界トレンドの把握と課題を先読みした製品開発を実現。

その他

ヌヴォトンは地域社会と連携し、共に成長することで、持続可能な社会づくりに貢献していきます。

設立:2014年3月10日
資本金:4億円
従業員数:1700名
代表者:小山 一弘
連絡担当者:松本 成典
URL: <https://www.nuvoton.co.jp>



日新電機株式会社

展示会出展

あらゆる産業分野の装置・部品を受託生産

〒615-8686 京都市右京区梅津高畠町47番地
Tel.075-864-8421 Fax. 075-861-5219
E-mail: horii_yuko@nissin.co.jp

事業内容

長年培った電力機器製品のモノづくり技術・技能を活用し、各産業界における多品種中少量の装置や金属加工部品を供給します。

セールスポイント(得意分野や強み)

ASEAN拠点を中心に、材料調達から 板金・切削・溶接・塗装・メッキ、組立まで、社内一貫生産でのモノづくり体制を構築しています。

その他

＜主要設備＞
門型マシニングセンター、横型マシニングセンター、立型マシニングセンター、レーザー切断機、ワイヤカット放電加工機、NC旋盤、プレスブレーキ、TIG溶接機、アーク溶接機、炭酸ガス溶接機、三次元測定器、塗装設備、他

設立:1917年4月11日
資本金:102億5284万円
従業員数:4817名
代表者:西村 陽
連絡担当者:堀 祐子
URL: <https://nissin.jp/>



株式会社プロックス

展示会出展

『イメージ』を『かたち』に。

〒601-8203 京都市南区久世楽山町379-2
Tel. 075-922-3839 Fax. 075-922-3840
E-mail: info@prox-corp.com

事業内容

機械設計、電気設計、筐体製作、配管施工、組立調整、立上試運転、メンテナンスまで全てを行う会社です。また立上試運転、オペレーション教育や消耗品の交換などのメンテナンスまでお任せください。更に弊社製作以外の装置改造に関しましては承ります。

セールスポイント(得意分野や強み)

各種薬液や純水を用い、シリコンウェハ、セラミック基板、石英ガラス等の表面処理、エッチング洗浄をする装置等は納入実績が多く、特に耐薬品性のある部品や材質の選定や設計施工に自信があります。

その他

自社の機械装置の製作だけでなく、関連する他メーカーの機器等も考慮した設計製作を行っています。単に実験や製造の設備を作るだけでなく、設計段階から人間工学を基準に操作性やメンテナンスを考慮したレイアウト・設計を心がけています。

設立:1994年3月15日
資本金:2000万円
従業員数:24名
代表者:平田 進
連絡担当者:仙波 義昭
URL: <https://www.prox-corp.com>



お客様の要望に寄り添った
製品をご提案いたします。
設計、組立、制御まで自社で一貫対応！

半導体
テック

特別展

研削・

鍛造・

プレス・

治具・

塗装・

機器組立・

樹脂加工

木工加工

特殊加工

ガラス・

試験

F A 関連・

素材・

検査・

ヘルス・

医療機器

D I A X O T ・

シフト・

グループ・

その他

広告

半導体
テック

特別展

研削・

鍛造・

プレス・

治具・

塗装・

機器組立・

樹脂加工

木工加工

特殊加工

ガラス・

試験

F A 関連・

素材・

検査・

ヘルス・

医療機器

D I A X O T ・

シフト・

グループ・

その他

広告

株式会社堀場製作所

展示会出展

はかるだけじゃない、気づけば世界を動かしている。

〒601-8510 京都市南区吉祥院宮の東町2番地
Tel. 075-313-8121 Fax. 075-321-8312
E-mail: <https://www.horiba.com/jpn/contact/contact-form/>

事業内容

私たちHORIBAグループは、世界に約50のグループ会社を持ち、グローバルに分析・計測システムとソリューションを提供するリーディング・カンパニーです。持続可能な社会の実現に不可欠な「エネルギー・環境」「バイオ・ヘルスケア」「先端材料・半導体」という3つの分野で、社会課題の解決に取り組んでいます。

セールスポイント(得意分野や強み)

社は「おもしろおかしく」：社には、常に「やりがい」をもって仕事に取り組むことで、人生の一番良い時期を過ごす「会社での日常」を自らの力で「おもしろおかしい」ものにし、健全で実り多い人生にしてほしい、という前向きな願いが込められています。英語では「Joy and Fun」と訳され、世界中の従業員たちにも大切に共有されています。

その他

分析・計測機器・システムを作り続けて70年、HORIBAは変化する社会に挑み続けています。エネルギーの利活用、モビリティ分野の技術革新、地球環境の保全。医療現場やバイオ分野の研究も、分析・計測技術が支えています。半導体製造プロセスや、先端材料の研究においてさまざまなアプリケーションが求められています。社会・産業の発展を支える現場のニーズにあらゆる「はかる」技術で貢献します。

設立：1953年1月26日
資本金：120億1100万円
従業員数：8955名
代表者：足立 正之
連絡担当者：前野 晃男
URL：<https://www.horiba.co.jp>



株式会社SCREENホールディングス

展示会出展

人と技術をつなぎ、未来をひらく

〒602-8585 京都市上京区堀川通寺之内上る四丁目天神北町1番地の1
Tel.075-931-7925
E-mail: tsuruoka@screen.co.jp

事業内容

半導体製造装置事業
ディスプレイ製造装置および成膜装置事業
グラフィックアーツ機器事業、プリント基板関連機器事業
ライフサイエンス分野、水素関連領域、半導体パッケージ関連機器

セールスポイント(得意分野や強み)

半導体、ディスプレイ製造装置や印刷関連機器など、さまざまな分野で世界No.1を獲得する産業用装置メーカーです。3つのコア技術である表面処理技術、直接描画技術、画像処理技術を駆使し、エネルギー、ライフサイエンスなど新分野の「次の世界No.1」へ挑戦中です。

その他

当社グループは、存在意義「人と技術をつなぎ、未来をひらく」に立脚した10年後のありたい姿「Be a Solution Creator—共に歩む人たちと、世界が求める存在に—」を実現する上で、取り組むべき重要課題を特定し、既存事業の成長と新しい事業の創造に挑んでいます。

設立：1943年10月11日
資本金：540億円
従業員数：6415名
代表者：代表取締役 取締役社長 後藤 正人
連絡担当者：鶴岡 信哉
URL：<https://www.screen.co.jp>



洛陽化成株式会社

展示会出展

樹脂素材の微細加工で未来を切り拓く

〒613-0034 久世郡久御山町佐山新開地178-1
Tel.0774-41-2922 Fax. 0774-41-2923
E-mail: info@rakuyokasei.com

事業内容

樹脂金属の微細切削加工

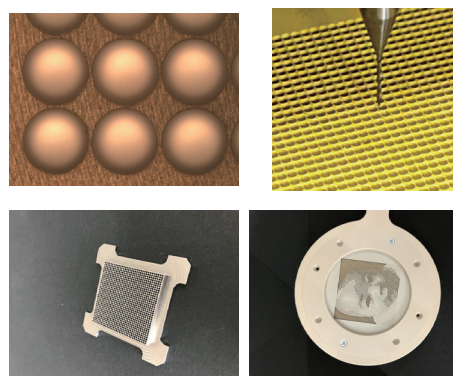
セールスポイント(得意分野や強み)

スーパーエンブラ材・金属に対して小径穴多数の穴加工、及びスリット加工などの切削による微細加工を得意としています。超高性能機種を多数台保有し、お客様のご要望にお応えできる難度及び精度対応、納期対応を実施しています。また、多くの樹脂素材及び希少的素材を保有し、試作段階から材料選択・形状提案と伴走させていただきます。

主な設備一覧

設備内容	サイズ	数量
超高精度高速微細加工機Android II		1
高精度高速小径微細加工機MEGA	400×300	8
高精度高速微細加工機CEGA	500×400	1
マシニングセンタROBODRILL		1
マシニングセンタ	800×500	1

設立：1984年1月
資本金：1000万
従業員数：22名
代表者：福井 悠記
連絡担当者：森田 賢司
URL：<https://www.rakuyokasei.com>



TOWA株式会社

展示会出展

変革で世界の頂へ

〒601-8105 京都市南区上鳥羽上調子町5番地
Tel.075-692-0250 Fax. 075-692-0270
E-mail: info@towajapan.co.jp

事業内容

TOWAは、半導体組立の後工程で使用する半導体チップやワイヤーを樹脂で保護するモールドング装置や、モールドングされた半導体を個片化するシンギュレーション装置を開発・製造・販売するグローバル企業。TOWAグループの一員であるTOWATECは、TOWA製装置および超精密金型のアフターサービスを担い、新規装置立ち上げや保守・保守部品の提供、中古機の取引等を通じて顧客の安定稼働と生産性向上を支援。

セールスポイント(得意分野や強み)

半導体製造用モールドング装置のリーディングカンパニーと確かなサポート。TOWAは、半導体製造用モールドング装置の分野で世界トップシェアを誇り、世界市場において高い信頼を獲得。TOWATECはメーカー直系技術者集団としてAI・IoT活用で予防保全を行い、装置の長寿命化と安定稼働を支援。確かな技術力と装置の内部構造を熟知したきめ細かな支援で、装置の価値を最大化、顧客の生産性向上に貢献。

その他

超精密金型
トランスファモールドング装置
コンプレッションモールドング装置
シンギュレーション装置

設立：1979年4月17日
資本金：89億8558万円
従業員数：2186名
代表者：三浦 宗男
連絡担当者：海老 勇一
URL：<https://www.towajapan.co.jp>

