

株式会社コイズミデザイン

展示会出展

機械設計製作のコイズミデザイン

〒616-8185 京都市右京区太秦開日町5番地4
Tel. 075-865-3808 Fax. 075-864-5111
E-mail: bn.info@koizumi-design.com

設立:1996年11月14日
資本金:1000万円
従業員数:30名
代表者:小泉 伸洋
連絡担当者:小泉 勇太
URL:https://koizumi-design.com/



事業内容

【設計開発】各種工場の自動化装置の開発・設計・製作・設計アウトソーシング、ベトナム拠点による低コスト・高品質・短納期のオフショア開発(エンジニア派遣対応)
【人材サービス】エンジニア・オペレータ等の派遣・紹介
【コンテンツ製作】企画から撮影・編集まで一貫対応の映像制作(実写・CG・3DCAD)や製造業向け取説・紹介・採用動画制作

セールスポイント(得意分野や強み)

長年、機械装置設計・製作、技術者や一般の人材のご提案、映像制作を京都で行っております。たくさんの実績やネットワークがございますので、迷わず、お気軽にご連絡ご相談ください。必ず、貴社にとって役立つ提案をさせていただきます。ご連絡をお待ちしております。

主な設備一覧

設備内容	サイズ	数量
iCAD/SX		5台以上
SOLIDWORKS		5台以上
Inventor		2台以上
AUTOCAD		5台以上
その他CADや加工設備		



株式会社スリーエスコーポレーション

展示会出展

工場床のお悩みを解決する、日本で唯一の無溶剤UVコーティング

〒611-0043 宇治市伊勢田町井尻64-4
Tel. 0774-41-4100 Fax. 0774-41-4101
E-mail: info.e3@3s-corp.co.jp

設立:1995年7月5日
資本金:1500万円
従業員数:80名
代表者:遠矢 聰
連絡担当者:森 理悦
URL:https://fact.3s-corp.co.jp/



事業内容

工場床専門で塗床を保護する【無溶剤UVコーティング】を提案・施工している会社です。製造業のお悩みに寄り添ったご提案をさせていただきます。弊社オリジナルの施工サービスですので、他社にはございません。無溶剤のため臭いも少なく、短期工で施工を行えることが強みです。

セールスポイント(得意分野や強み)

工場床のお悩みを解決する、日本で唯一の【無溶剤UVコーティング】をご提案しております。床の油汚れ・タイヤ痕・薬品汚れのお悩みはございませんか? 剥がれています場合は、塗床修繕からのご相談も承ります。サンプルや施工事例を多数展示しておりますのでぜひお立ち寄りください。

その他

床面の美観維持対策や転倒防止対策に効果的なコーティング、UV照射により短期施工が可能で操業を停止する必要もありません



大東工業株式会社

展示会出展

常に創造的、かつ革新的であれ

〒611-0041 宇治市槇島町十一170-3
Tel. 0774-23-6221 Fax. 0774-20-0788
E-mail: d_matsuda@daito-industry.com

設立:1964年12月22日
資本金:2000万円
従業員数:70名
代表者:森 誠一
連絡担当者:松田 大智
URL: https://www.daito-industry.com/



事業内容

カスタマイズの「精密機械製造」・「省力化製造」◆企画提案、機械設計・制御設計・調達・部品加工・組立、配線や試運転(デバッグ調整)、検査・出荷にセットアップ～保守・サポートまで対応可能です。

セールスポイント(得意分野や強み)

自動化省力化設備の一貫生産体制
◆納期面は、様々なお客様と多くの装置製作のなかでスピード対応力を培ってきた自信があります。
◆制度部品(金属加工関連)を製作するうえで欠かせない計測機器、3次元測定機(接触式・非接触式)を保有。

その他

1964年に精密加工を主とした製造会社で創業して以来、半世紀を超える信頼と実績があります。装置メーカーとなった今でも、社内に加工機を備え製造を行っているので急な仕様変更にもフレキシブルな対応にお答えできます。



長島精工株式会社

展示会出展

超精密研削盤の総合メーカー

〒611-0033 宇治市大久保町成手1-29
Tel. 0774-45-3611 Fax. 0774-45-3600
E-mail: soumu@nagashima-seiko.co.jp

設立:1977年7月
代表者:長島 基
連絡担当者:多田 勇武
URL: http://www.nagashima-seiko.co.jp/



事業内容

(1)各種精密研削盤製造
(2)各種精密工作機械オーバーホール・レトロフィット(輸入工作機を含む)
(3)特殊織維機械製造(タイヤコードジョイントミシン)

セールスポイント(得意分野や強み)

伝統技能へのこだわりがサブミクロンの世界を実現します。機械の構造の中で最も重要な摺合面や基準面を、キサゲという道具と定盤等を使いながら平面度はもとより理想的な摺動面や基準面に仕上げていく事を【キサゲ摺り合せ】といいます。当社ではこの伝統技法を今なおこつこつと忠実に守り続け、ユーザー様に喜んで頂ける最高の機械を造り続けます。

その他

一級技能士【機械組立仕上げ作業】・【平面研削盤作業】・【機械製図作業】・【機械保全作業】二級技能士【機械組立仕上げ作業】・【平面研削盤作業】・【金属塗装作業】・【フライス盤作業】・【普通旋盤作業】・【機械保全作業】



株式会社メカテック

展示会出展

装置組立・電装全般の依頼にお応えします!

〒612-8496 京都市伏見区久我西出町9番地1
Tel. 075-931-0880 Fax. 075-931-0881
E-mail: inoue@mechatech.co.jp

事業内容

FA機器の資材調達、装置組立、配線工事、調整、検査、搬入立上。
制御盤製作、ハーネス加工、各種部品加工。

設立:1990年11月20日
資本金:1000万円
従業員数:210名
代表者:代表取締役 岩井 真一
連絡担当者:井上 貴裕
URL:https://mechatech.co.jp



セールスポイント(得意分野や強み)

京都に本社工場、第二工場、吉祥院工場、滋賀に田上工場、彦根工場と拠点があり、各工場にクリーンルーム、ホイストクレーンを完備し大型装置にも対応可能です。製作から現地立ち上げまで一貫してトータルに対応することで品質を上げ完成度の高い製品をお届けします。



主な設備一覧

設備内容	サイズ	数量
フォークリフト	3t 16t	各1
電動フォークリフト リーチタイプ	0.9t 1.5t	各1

吉田精機株式会社

展示会出展

機械設備から部品まで、工場内の困り事、解決します!

〒615-0916 京都市右京区梅津中村町3-11
Tel. 075-861-1760 Fax. 075-872-9391
E-mail: y.tec@jeans.ocn.ne.jp

事業内容

【機械・設備の設計製作】
専用機・自動機・治具・省力化機器などの設計製作
【部品製作】
溶接・切削の一貫加工(鉄系中心)

セールスポイント(得意分野や強み)

【機械・生産現場のトータルサポート】提案から設計・加工・組立まで一貫して対応いたします。
【迅速で幅広い対応】小規模ならではのフットワークの軽さと同業者のネットワークを生かし、幅広いニーズにお応えいたします。
【令和7年 第69回京都府発明等功労者表彰「創意工夫功労者」入賞】



主な設備一覧

設備内容	サイズ	数量
マシニングセンタ(3軸)		2台
旋盤		2台
各種溶接機		
三次元測定機(ハンディ式)		1台
CAD(2D・3D)	AUTOCAD・FUSION360	各1

株式会社メカニック

展示会出展

創造的技術で未来を拓く

〒613-0023 久世郡久御山町野村村東395-1
Tel. 075-632-5600 Fax. 075-632-6900
E-mail: s-yoshida@gr-mechanic.co.jp

事業内容

*ものづくり現場の自動化・機械化に伴う自動機・省力化機器の開発・設計・製作及び販売。
*量産装置・リピート設備の請負製作
*金属及び樹脂加工部品の製造及び販売

設立:1987年9月1日
資本金:2000万円
従業員数:30名
代表者:牧村 清
連絡担当者:吉田 刷紀
URL:https://www.gr-mechanic.co.jp



セールスポイント(得意分野や強み)

*ご希望に応じたオーダーメイド自動機はお任せください。
*開発・設計・製作の全て自社内で対応しており、お客様のご要望が最大限に実現可能です。
*設備や治工具の量産請負製作も対応可能です。
*中国グループ会社にてコストダウンが可能



その他

*取引先業種 小型電子部品・自動車車載部品・プリンター・化粧品・薬品他多数
*設備 1F製作フロアー約22m、W7m、汎用フライス盤、旋盤、研磨機、ボール盤他
*設計 オートキャド(2D)、ソリッドワークス(3D)、カム、電気ハード・ソフト
*製作経験他 カム、ロボットを使用した組立機・自動機多数、ISO14001取得済

株式会社J・P・F

展示会出展

AI作業ロボット販売しています。

〒601-8162 京都市南区上鳥羽塔ノ森柴東町206
Tel. 075-600-2886 Fax. 075-203-7819
E-mail: jpf-30568@leto.eonet.ne.jp

事業内容

金属ワイヤー加工 大きさ「300×300×200」まで
ワーク取替作業ロボットAI開発



セールスポイント(得意分野や強み)

金属ワイヤー加工の技術をベースに作業ロボットの開発を行っているので、構成要素部品が正確に作られることでより精度の高いロボット開発ができます。

主な設備一覧

設備内容	サイズ	数量
ワイヤー放電加工機		3台
マシニングセンター		9台

設立:2007年7月2日
資本金:1000万円
従業員数:20名
代表者:田中 丈治
連絡担当者:田中 丈治
URL: https://jp-factory.co.jp/



株式会社MIRAI

展示会出展

お客様を支援する提案型企業です。

〒612-8388 京都市伏見区北裏小屋町47番地
Tel. 075-604-0617 Fax. 075-604-0618
E-mail: pffice@mirai2003.com

設立:2003年6月1日
資本金:1000万円
従業員数:58名
代表者:森本 健一
連絡担当者:武内 伸篤
URL: <http://mirai2003.com>



事業内容

液晶・半導体と幅広い分野に必要とされる精密機械製造および販売。組立・調整から設置作業までの一貫作業により、お客様のビジネスを支援いたします。新規事業として空気清浄機の販売を開始いたしました。

セールスポイント(得意分野や強み)

液晶・半導体・自動機の各種洗浄装置により培った液体(流体)配管の他にレーザーユニット・画像処理・ロボットを搭載する高精度の制作技術を活かして様々な要求にお応え致します。



主な設備一覧

設備内容	サイズ	数量
汎用施盤	六尺	2
ボール盤	φ2.0~φ19.0	2
フォークリフト	5 t	2
フォークリフト	1.5 t	1
電動フォークリフト リーチタイプ	1.5 t 0.9 t	各1

プラスコート株式会社

展示会出展

塗ってないように見えて水を吸わない木材用保護塗料

〒613-0024 久世郡久御山町森川端91-1
Tel. 075-632-1568 Fax. 075-631-4703
E-mail: creative@plascoat.co.jp

設立:1984年5月
資本金:1000万円
従業員数:25名
代表者:安田 知穂
連絡担当者:堤 隆樹
URL: <https://plascoat.co.jp>



事業内容

2024年4月、株式会社丹宇からの事業承継により、撥水・撥油保護塗料"タウンガード"の取り扱いを開始いたしました。京都大学生存圈研究所と共同研究開発した"タウンガード"は画期的なフッ素系・シリコン系保護塗料です。木部用・コンクリート用の他、土壁・漆喰、繊維、竹、紙用などもラインナップしています。

セールスポイント(得意分野や強み)

"タウンガード"は、木材や外壁等に撥水・撥油・防汚・防腐・抗菌・防黴(カビ)・防藻・防蟻等の効果を付与する保護塗料です。最大のセールスポイントは、塗布後に木材等の素材の風合いを損なわないことを特長とする"塗っていないように見えて水を吸わないコーティング材"であり、木材等によく浸透し、素材の呼吸(通気性・浸透性)を妨げません。

その他

建設会社様や工務店様、デザイン事務所様、寺社仏閣をはじめ、主に木材やコンクリート壁面の老朽化や白化、黒ずみ、染み等に悩まれていた方にピッタリの保護塗料です。また、このような素材に塗布したい等のご要望をおきましたら、新規開発テーマとして検討させていただきます。



NKE株式会社

展示会出展

Humanized Automation

〒612-8487 京都市伏見区羽束師菱川町366-1
Tel. 075-924-0653 Fax. 075-924-4653
E-mail: promotion@nke.co.jp

設立:1969年8月1日
資本金:29700万円
従業員数:157名
代表者:代表取締役社長 中村 道一
連絡担当者:田村 帆南
URL: <https://nke.co.jp>



事業内容

エアチャック、コンベア、省配線機器ユニライン等の設備機器単体のご提供はもちろん、特注品対応や豊富な自社商品の組み合わせによるモジュールのご提案など、長年築いてきた自動機設計の実績から、お客様に最適なモノづくりをご提案します。



セールスポイント(得意分野や強み)

パートハンドリング機器(エアチャック/スライドシリンダ等)
搬送機器(コンベア/段積み段ばらしユニット/AGV上物ユニット)
省配線機器ユニライン、ネットワーク機器(れんら君/CO2れんら君等)を組み合わせた装置のご提案

その他

腰革命!人工筋肉を搭載した腰サポート「Airsapo-エアサポ」や既存設備に後付けで簡単IoT化、各種センサや機器からの入力でメールを自動送信して状況をお知らせする「れんら君」。空間の環境(CO2濃度、温度、湿度)を見える化・記録・メール送信するCO2れんら君の製造・販売も行っています。