






- 特別展
- 半導体
- テック
- 研削・切削
- 鍛造・鋳造
- 板金・プレス
- 治具
- 塗装
- 電気・電子部品
- 樹脂加工
- 木工加工
- ガラス・フィルム等
- 試作
- F A 生産関連設備
- 素材
- 検査
- 医療機器
- D I Y
- ソフトウェア
- 団体
- その他
- 広告















































ソフトウェア
ソリューションズ

半導体	特別展
テック	特別展
研削	金属加工
鍛造	金属加工
プレス	金属加工
治具	金属加工
塗装	表面処理
機器組立	電気部品
樹脂加工	樹脂加工
木工加工	木工加工
特殊加工	ガラス・フィルム等

株式会社京南エレクトクス

展示会出展

電気制御システムのことならお任せください

〒612-0029 京都市伏見区深草西浦町8-48-2
Tel. 075-642-1561 Fax. 075-642-1682
E-mail: info@kyohnan-elecs.co.jp

設立:1948年6月7日
資本金:2400万円
従業員数:37名
代表者:天野 真佐理
連絡担当者:蓮井 信吾
URL: http://www.kyohnan-elecs.co.jp/



事業内容

小回りの利く電気制御屋として、日々技術革新に取り組んでいます!
1. 電気制御システムの設計・製作(ハード・ソフト)・機側配線・試運転・調整
2. 既存制御盤のハード改造およびソフト更新
3. ケーブル・ハーネス製作

セールスポイント(得意分野や強み)

電気制御に関するお困りごとがございましたらご相談ください!
新規装置だけでなく、既存設備の変更や追加に伴う図面整理・制御盤改造・電気工事、古い部品の交換、ソフト更新など、レトロフィットやシステム改善についても対応させていただきます。

その他

温度、速度、位置、張力、トルク、クリアランスなどの制御を得意としています。
装置例) 繊維機械 含浸機 フィルム延伸機 ラミネート加工機 印刷機
化学薬品装置 半導体洗浄装置 自動車関連測定機 等



久原鋳螺株式会社

展示会出展

ねじや締結でお困りのことは「久原鋳螺」にご相談ください

〒601-8315 京都市南区吉祥院車道町17番地
Tel.075-681-5211

設立:1961年6月1日
資本金:1500万円
従業員数:16名
代表者:久原 基
連絡担当者:久原 基
URL: https://www.kuhara-byora.co.jp



事業内容

各種JIS規格鋳螺(ねじ)の販売
各種特殊鋳螺商品の販売
工業用特殊品(金属加工部品・樹脂加工部品)の販売
各種鋳螺商品の輸入

セールスポイント(得意分野や強み)

ねじや締結でお困りのことはございませんか?
ねじのストックセンターとして小さなねじから大きなボルトまで
ジャストインタイムでミスなくご提供します。

その他

こんなお悩みはございませんか?
●在庫確認をする時間がない、現場からすぐに必要と言われる
●自社のねじ在庫を減らしたい
調達代行やねじ棚管理、アッセンブリーも全てお任せください。



旭光精工株式会社

展示会出展

設計・組立・部品調達まで幅広く対応するものづくり総合企業

〒601-8205 京都市南区久世殿町88番地
Tel. 075-932-2141 Fax. 075-933-0787
E-mail: s-kakio@kyokko-seiko.co.jp

設立:1944年1月23日
資本金:6000万円
従業員数:125名
代表者:瀬川 晋弘
連絡担当者:垣尾 慎
URL: https://www.kyokko-seiko.co.jp/



事業内容

FA(自動省力化機械)の設計・製造
OS(事務機器・医療機器)の設計・製造
製品・ユニットの組立受託
精密部品・加工部品の調達業務

セールスポイント(得意分野や強み)

- 設計から製造まで一貫した生産体制を構築
- 加工専門の子会社と協働で高難易度の加工部品や独自の調達ルートを保

その他

- 京都、野洲、豊川の国内3拠点で設計から製造、品質保証まで対応
- 国家技能検定やQC検定などの資格取得者が多数在籍。安心してお任せください。
- 設計、製造、部品調達など、どのご依頼でもお受けします。



株式会社ゲートジャパン

展示会出展

見積24時間以内!機械加工品を材質・形状問わず対応します。

〒612-8418 京都市伏見区竹田向代町517
Tel. 075-661-0360 Fax. 075-661-0370
E-mail: kitaguchi@gatejapan.co.jp

設立:2005年5月
資本金:1000万円
従業員数:46名
代表者:西澤 耕一
連絡担当者:北口 翔太
URL: https://www.gatejapan.co.jp/



事業内容

金型部品・自動機部品・治工具等、主に機械加工部品を取り扱っております。自動車・電子部品・半導体等、業界問わず販売実績があり、金型、自動機の設計製作で一対対応も可能です。国内外問わず300社以上の協力工場があるので、材質・形状問わずお問い合わせください。東南アジアを中心に海外拠点の展開にも力を入れております。

セールスポイント(得意分野や強み)

国内外に多数ある協力工場の強みを生かして、お客様のお困りごとを解決いたします。機械加工部品であれば、見積回答は24時間以内で対応いたします。安価で提案可能な海外製の溶接機・洗浄機・切断機等のレーザー機器の販売もしております。DXにて、現場の作業効率化をお考えであればご相談ください、弊社にて改善提案可能です。

その他

DXにも力を入れており独自で構築したプログラムにて、見積自動入力や書類整理が一瞬で対応可能です。現場で時間が掛かっている作業があり、効率化したいというお悩みがあれば弊社にご相談ください。お客様に合わせたプログラムを弊社にて独自で製作し、安価でDX化をご提案いたします。



試作	生産設備
FA	生産設備
素材	新素材
検査	検査
ヘルス	ヘルス
DIAX	DIAX
ソフトウェア	ソフトウェア
団体	グループ
その他	その他
広告	広告

半導体	特別展
テック	特別展
研削	金属加工
鍛造	金属加工
プレス	金属加工
治具	金属加工
塗装	表面処理
機器組立	電気部品
樹脂加工	樹脂加工
木工加工	木工加工
特殊加工	ガラス・フィルム等

試作	生産設備
FA	生産設備
素材	新素材
検査	検査
ヘルス	ヘルス
DIAX	DIAX
ソフトウェア	ソフトウェア
団体	グループ
その他	その他
広告	広告

- 特別展
- 半導体
- テック
- 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
- 試作
- FA
- 素材
- 検査
- 医療機器
- DX
- ソフトウェア
- 団体
- その他
- 広告

- 特別展
- 半導体
- テック
- 研削
- 金
- 属
- 加工
- 治具
- 塗装
- 機器組立
- 樹脂加工
- 木工加工
- 特殊加工
- 試作
- FA
- 素材
- 検査
- 医療機器
- DX
- ソフトウェア
- 団体
- その他
- 広告

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
【コンテンツ制作】企画から撮影・編集まで一貫対応の映像制作(実写・CG・3DCAD)や製造業向け取組・組立・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 聡
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、短工期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。床の油污れ・タイヤ痕・薬品汚れのお悩みはございませんか? 剥がれている場合は、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

UV硬化型 保護コーティング
無溶剤UVコーティング

- 工場
- 店舗
- 病院

工場・店舗・病院等あらゆるシーンで床を長期的に保護。抜群の耐久力で、メンテナンスのトータルコストの削減に貢献。

床面の保護・メンテナンス性向上・床の滑り軽減に最適!!

工場床の例
無溶剤UVコーティング(紫外線)
エポキシ樹脂
コンクリート

「タイヤ痕」「ペンキ」「油汚れ」の軽減

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 宇治市横島町十一-170-3
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(デバック調整)、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。

DAITO

- 企画提案
- 機械設計・制御設計
- 調達
- 部品加工
- 組立・配線
- 試運転(デバック調整)
- 検査・出荷
- 納品セットアップ
- 保守・サポート

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)特殊繊維機械製造(タイヤコードジョイントマシン)

セールスポイント(得意分野や強み)

伝統技術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動面や基準面を、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る【キサゲ摺り合せ】といいます。当社ではこの伝統技法を今もなおコツコツと忠実に守り続け、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】

特別展
テック
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
試作
FA
素材
検査
医療機器
DIXOT
ソフトウェア
団体
その他
広告

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。

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

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



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・リピータ設備の請負製作
- *金属及び樹脂加工部品の製造及び販売

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

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 副紀
URL:http://www.gr-mechanic.co.jp



MCJP 株式会社 メカニック
MECHANIC CORPORATION

Address: 本社・工場 京都市久世郡久御山町野村東395-1
Tel: 075-632-5600 Fax: 075-632-6900

〈業務内容〉
◎量産設備の請負製作。
◎工場設備自動化・機械化に伴う、設計・製作。
◎省力化機器装置の開発、製造、販売。
◎加工部品(中国生産)の製造、販売。

〈自社開発品〉
◎小型圧接機 「F-1」
◎P・Pユニット及びワーク搬送コンベア
◎各種ローダー・アンローダー装置

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】小規模ならでのネ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
マシニングセンター(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

設立:1980年12月25日
資本金:1000万円
従業員数:5名
代表者:吉田 大介
連絡担当者:吉田 大介
URL:https://www.yoshidaseiki.co.jp



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 文治
連絡担当者:田中 文治
URL:https://jp-factory.co.jp/



業界NO.1の小型・軽量化
加工機との通信なし
AI搭載作業補助
ワーク取替ロボット
移動式 JC-P2024B1型

Slow TH

特別展
半導体
テック
研削
鍛造
板金
プレス
治具
塗装
熱処理
電気
電子部品
樹脂加工
木工加工
ガラス
フィルム等
試作
生産設備
高機能
検査
ヘルス
ケア
DIY
ソフト
ウェア
グループ
その他
広告

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 京都市伏見区北寝小屋町47番地
Tel. 075-604-0617 Fax. 075-604-0618
E-mail: pffice@mirai2003.com

事業内容

液晶・半導体と幅広い分野に必要な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	5t	2
フォークリフト	1.5t	1
電動フォークリフト リーチタイプ	1.5t 0.9t	各1

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>



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

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)

パーツハンドリング機器(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ター「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。

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/>



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

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。京都大学生存圏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・防霉(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いただきましたら、新規開発テーマとして検討させていただきます。

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>



特別展
半導体
テック
研削
鍛造
板金
プレス
治具
塗装
熱処理
電気
電子部品
樹脂加工
木工加工
ガラス
フィルム等
試作
生産設備
高機能
検査
ヘルス
ケア
DIY
ソフト
ウェア
グループ
その他
広告