

## 13 電気・電子機器

### アート技販(株)

- 【住 所】〒590-0971 堺市堺区栄橋町1-7-3  
【T E L】072-223-1032 【F A X】072-223-4402  
【代表者氏名】長尾 篤記 【U R L】www.art-gihan.jp  
【設 立 年】1981年 【資 本 金】1,000万円 【従 業 員 数】6人  
【事 業 概 要】プリント基板設計・製造・実装・販売  
【取 扱 商 品】プリント基板設計・試作、電子部品販売組立  
【取引先業種】電機メーカー、電子メーカー  
【設備と技術】基板設計CAD6台、ガーバー編集CAD1台、ネットデータ変換ソフト1台、基板、設計、短納期  
【セールスポイント】デジタル基板～アナログ基板まで幅広く対応出来ます。CADライブラリーデータの一括管理による設計、納期の短縮が可能、EMC対策・EMI制御・設計。

### (株)アルゴシステム

- 【住 所】〒587-0021 堺市美原区小平尾656  
【T E L】072-362-5067 【F A X】072-362-4856  
【代表者氏名】北浦 敏雄 【U R L】www.algosystem.co.jp  
【設 立 年】1981年 【資 本 金】9,800万円 【従 業 員 数】97人  
【事 業 概 要】電気電子機器の受託開発、産業用PC、制御機器、飲食店向けテーブルトップ注文システム、デジタルサイネージ、物流関連機器の設計・製造・販売(ハード、ソフト、システム)および付帯サービスの提供  
【取 扱 商 品】産業用タッチパネルPC全109機種、BOX型PC全21機種、情報端末2機種、タッチパネルモニタ全14機種、オールインワンコントローラ全15機種、EtherCATを始めとしたフィールドネットワーク機器等  
【取引先業種】半導体装置製造業、検査計測器製造業、工作機製造業、搬送機械製造業、包装機械製造業、医療用機器製造業、飲食店、商業施設、交通、物流センター、ビル管理、ゲーム業界等  
【主な商品・サービス】受託開発、産業用PC、情報端末、タッチパネルモニタ、オールインワンコントローラ、高機能表示器、フィールドネットワーク機器、注文端末、デジタルサイネージ、物流関連  
【設備と技術】FA分野を中心とする各種要素技術。回路設計全般、BIOSチューニング、OSポータリング、ドライバ、ファームウェア、画像処理、アプリ開発など。各種試験設備完備  
【セールスポイント】①創業以来、30年以上の信頼と実績(自社開発・生産でメーカーとしての自覚と責任、独自の品質管理手法による高品質な製品供給) ②国内製造体制(提案、開発から生産まで、国内での一貫体制、柔軟・迅速な納期対応とメンテナンス) ③技術力 ④受託開発で蓄積した高い製品開発力(豊富な経験。市場動向に沿った多種多様な製品への最新技術活用力)

## イカワ電子工業(株)

- 【住 所】〒599-8233 堺市中区大野芝町272  
【T E L】072-235-4655 【F A X】072-234-5518  
【代表者氏名】円城寺 満 【U R L】www.ikawa-el.co.jp  
【設 立 年】1985年 【資 本 金】1,000万円 【従 業 員 数】20人  
【事 業 概 要】プリント回路基板および各種検査装置の設計・製造・販売  
【取 扱 商 品】電子回路ユニット  
【取引先業種】プリント基板メーカー、電子部品メーカー、電子機器メーカー  
【主 産 品・サ ー ビ ス】プリント回路基板設計、製造、フィルム作画、電子部品実装、組立、インサーキット製作、ファンクションチェッカー製作、基板やフィルムからのデータ作成、企画～試作～量産  
【設備と技術】精密NC加工機、3次元加工機、デジグラマー、プリント基板設計用CAD・CAM、チップマウンター、リフロー、X線検査機、リワーク機  
【セールスポイント】電子回路ユニットに関する一貫したサービスで開発メーカー、アセンブリメーカー様に貢献します。リワーク技術、基板やフィルムのデータ化等々の他社にはない独自のノウハウを持っており、特殊な案件にも積極的に対応します。

## 石川金属(株)

- 【住 所】〒592-8352 堺市西区築港浜寺西町7-21  
【T E L】072-268-1155 【F A X】072-268-1159  
【代表者氏名】石川 寛 【U R L】www.ishikawa-metal.com  
【設 立 年】1952年 【資 本 金】7,500万円 【従 業 員 数】47人  
【特 許 内 容】はんだ組成及びフラックス組成に関する特許(11件)  
【事 業 概 要】各種はんだ製品の製造販売。ROHS規制対応のはんだもラインアップし、はんだ付工法を含めてユーザーの御要望に対応しています。  
【取引先業種】電気・電子機器メーカー、自動車関連メーカー、EMSメーカー  
【主 産 品・サ ー ビ ス】やに入りはんだ、ソルダーペースト、棒はんだ、フラックス製品及び関連機器を販売。  
【設備と技術】はんだ製造設備及びはんだ付評価設備(リフロー炉、はんだ付ロボットetc)を有しはんだ付をトータルサポートしています。  
【セールスポイント】1：ISO9001、14001を認証取得済で、環境保護に配慮したはんだ接合技術を開発しています。2：中小企業の特長を活かしてニッチな分野への応用にチャレンジしています。

## 扇スタルト(株)

- 【住 所】〒591-8002 堺市北区北花田町2-235-1  
【T E L】072-253-7755 【F A X】072-253-2555  
【代表者氏名】北川 和弘 【U R L】www.ohgi-st.co.jp/  
【設 立 年】2004年 【資 本 金】1,000万円 【従 業 員 数】21人  
【事 業 概 要】フレキシブルプリント基板用の補強板やテープの加工を中心に基板本体の後加工、電気、外観検査迄を一貫して行っております。樹脂フィルム等の精密な抜き加工を得意としております。  
【取 扱 商 品】耐熱フィルム、耐熱両面テープのラミネート加工品及びハーフカットを含む抜き加工品。フレキシブル基板の試作品。フレキシブル基板の量産品。  
【取引先業種】弱電メーカー、設備メーカー、基板メーカー、機械メーカー  
【主な商品・サービス】工業用フィルム、テープ、フレキシブル基板、パワープレス×7 スーパーカッター×1 ラミネーター×3 ハーフカット機×1 導通チェッカー×4等の設備を保有  
【設備と技術】クリーンルーム内に熱ラミネーター及び裁断機を導入し異物の無い貼り合わせが可能です。  
【セールスポイント】小ロット多品種の加工にも対応可能で試作から量産迄短納期でお客様に製品をお届けしております。御要望によりましては弊社中国工場にても対応出来ますので様々な加工品にもお答え出来ます。

## (有)大阪パネル製作所

- 【住 所】〒590-0974 堺市堺区大浜北町1-2-3  
【T E L】072-282-5750 【F A X】072-282-5751  
【代表者氏名】橋本 宏  
【設 立 年】1983年 【資 本 金】500万円 【従 業 員 数】3人  
【事 業 概 要】電気制御盤の設計、製作、据付まで実施している。  
PLC使用の制御盤、化工機、溶接機、油圧装置および水処理関係  
【取 扱 商 品】PLC使用の制御盤  
簡易サーボ制御盤、計装盤、工作機器制御盤  
【取引先業種】噴水メーカー、機械メーカー、化工機メーカー  
【主な商品・サービス】上記記述の制御盤の修理、改造  
【設備と技術】・電気制御盤の設計から施工工事まで行うことができる。  
化工機および溶接機、計装盤の設計製作。  
【セールスポイント】シーケンス制御、プログラムの組替え、修理なども安価でしております。お客様のニーズに合わせ制御盤の製作をさせていただきます。

## (株)計測工業

- 【住 所】〒590-0056 堺市堺区神保通2-12  
【T E L】072-227-7318 【F A X】072-230-4002  
【代表者氏名】芝 彰男 【U R L】www.keisoku1.com  
【設 立 年】2006年 【資 本 金】500万円 【従 業 員 数】5人  
【事 業 概 要】検査・計測・性能試験機器の設計開発。原子力発電所、石油化学プラント、鋼構造物向けの非破壊検査システムの構築から、レーザー計測装置開発、性能実験試験機設計製作、メカトロニクス制御装置、ソフトウェア開発、治具工具製作まで、品質管理・測定に係る業務の開発支援を行う。
- 【取 扱 商 品】超音波計測システム(高速マルチチャンネル探傷システム、フェーズドアレイシステム、etc)  
レーザー計測システム(建築限界測定システム、変位観測システム、etc)  
目視検査ロボット、耐ノイズ同軸ケーブル、その他特殊用途向け計測システム
- 【取引先業種】鉄鋼メーカー、重工業メーカー(発電、プラント、造船、橋梁、鋼構造)、自動車産業、測量市場、建築市場、大学、研究所、鉄道
- 【主な商品・サービス】高速電子回路設計製作、非破壊検査装置システム開発、レーザー計測システム開発、画像解析、メカトロニクス設計製作、計測・解析ソフトウェア設計製作、一般計測用治具工具設計製作
- 【設備と技術】アナログ回路設計、高速デジタル回路(FPGA)設計、PCWindows系ソフト設計、SH系ファームウェア設計、小型メカトロニクス設計製作、各種計測器開発
- 【セールスポイント】原子力発電を代表するような重要構造体の特殊検査計測システムを開発してきた技術を応用し、一般企業様向けにリーズナブルプライスで製品開発支援(試作品開発)を進める意向です。非破壊計測技術を得意としますが、その他もの創りに関するご相談を広く承ります。電子回路について分らない、現行品を改良したい、学術的な試験設備を作りたい、ソフトウェア開発の手が回らない等、お気軽にご相談ください。

## コバックス(株)

- 【住 所】〒591-8002 堺市北区北花田町3-31-7  
【T E L】072-258-7480 【F A X】072-258-7629  
【代表者氏名】小橋 雅彦 【U R L】www.covax.co.jp  
【設 立 年】1991年 【資 本 金】1,000万円 【従 業 員 数】10人  
【事 業 概 要】弊社は、人の安心と安全を求めて入出退管理、警備システム、ヘルスケア機器を創造してきました。ともすると複雑なセキュリティシステムは実際運用される方が不便を感じるようになります。常に私どもは人に優しく、且つ安心できるシステムを追求しています。安心して働ける職場、安全な職場、安心して住める住宅、安心して任せられる病院、介護施設が、求められていると思います。
- 【取 扱 商 品】停電バックアップ電源、センサー表示盤、警報通報機、入出退管理システム、カードリーダー(非接触型 Felica, Mifare その他)電気錠の制御装置、音声案内装置、ベッドセンサー通報機、トイレセンサー通報機、ヘルスケアチャンネル表示盤、メロディ報知機、表示灯
- 【取引先業種】ヘルスケア機器販売会社、入退管理装置販売会社、機械警備会社
- 【主な商品・サービス】入出退管理装置、機械警備システム、ヘルスケア機器
- 【設備と技術】各種環境試験機、ノイズ試験機、静電気試験機、各種マイコン開発装置
- 【セールスポイント】長年のノウハウを生かして商品の開発から販売までを一貫して行っています。品質を第一に考え、お客様目線の商品創りをめざしています。また、提案型OEM商品の対応も行っています。

## 泉陽光学(株)

- 【住 所】〒591-8025 堺市北区長曾根町3026-5  
【T E L】072-251-6001 【F A X】072-257-6731  
【代表者氏名】黒田 直 【U R L】<http://www.senyo-opt.co.jp>  
【設 立 年】1972年 【資 本 金】2,000万円 【従 業 員 数】40人  
【事 業 概 要】国内外各社の光学・特殊・石英硝子を購入し、熱間プレス加工ではφ400mmまで加工でき、冷間加工ではφ3,000mmまで研削加工が可能。ウェハー・カバーガラスなどは形状加工に自動機を使用し、大量生産にも対応しています。  
【取 扱 商 品】国内各社の石英硝子、アメリカのCORNING社製の石英硝子、ドイツSCHOTT社製耐熱硝子、HOYA製カラーガラス、CORNING社製産業用硝子の特約店などの各種硝子を加工販売。  
【取引先業種】光学機器メーカー、電子部品メーカー  
【主商品・サービス】各種硝子の熱間プレス加工、アニール加工、大型研削盤、研磨機による大板硝子の加工販売。φ50～φ500mmまでの自動機による形状加工。内周刃・外周刃による切断加工。  
【設備と技術】1,000～1,500℃にて硝子を軟化させ、様々な形状にプレスする熟練の職人の技術も残し、3DNCによるダイヤモンド切削の技術を活かし、特殊形状も加工。当社の切削技術を活かした自動機にて量産の硝子形状加工出来る。  
【セールスポイント】職人技の硝子を軟化させ、大口径のレンズを造る作業とマシニングを使った先端加工技術と最新鋭の自動化設備による量産型加工まで幅広いニーズに応えて行きます。硝子素材も国内外のメーカーと密接な取引きをしており、多種多様な硝子入手する事が出来、材料と加工併せて受注生産出来ます。

## 日本電機産業(株)

- 【住 所】〒599-8232 堺市中区新家町10-1  
【T E L】072-237-5331 【F A X】072-235-3973  
【代表者氏名】出水 康祐 【U R L】<http://www.nihondenkisangyo.jp/>  
【設 立 年】1942年 【資 本 金】5,000万円 【従 業 員 数】120人  
【事 業 概 要】キュービクル式高圧受電設備の製造・販売  
【取 扱 商 品】キュービクル式高圧受電設備  
【セールスポイント】小型機種から大型機種まで短納期で対応させていただいています。また、規格最大の4,000kVAまで全容量区分の形式認定を取得しております。



## 藤井電機工業(株)

- 【住所】(本社)〒761-4411 香川県小豆郡小豆島安田甲88-3  
(堺事業所)〒590-0907 堺市堺区緑町2-63-1
- 【TEL】(本社)0879-82-1403 【FAX】(本社)0879-82-1285  
(堺事業所)072-227-8125 (堺事業所)072-227-8126
- 【代表者氏名】安藤 豊 【URL】<http://www.fujiidenki.info>
- 【設立年】1963年 【資本金】4,500万円 【従業員数】64人
- 【事業概要】蛍光灯・放電灯用安定器製造で50年以上の実績を持ち、藤井ブランドは照明器具業界各社が採用しています。照明器具製品では、人に優しい高品質の蛍光灯に特化したオリジナル製品を開発、販売しています。
- 【取扱商品】各種蛍光灯・放電灯用銅鉄式安定器と電子式安定器の製造販売及び、HF32W管を使用した自社開発の高効率長寿命照明器具製品と業務用のLED照明器具各種を販売。
- 【取引先業種】一般照明器具メーカー、船舶照明器具メーカー、住宅設備メーカー、大規模街路灯メーカー、電気設備業、物流倉庫業、屋外レジャー施設、病院・福祉施設、官公庁施設など。
- 【主な商品・サービス】各種放電灯器具の電源である安定器の設計・製造販売と、安価でかつ高演色性が特徴の高効率蛍光灯照明器具を使用した事務所や施設等の照明環境設計をご提案します。
- 【設備と技術】安定器の開発に騒音試験設備・防水試験設備・加速試験用各種設備等を、照明器具開発には配光特性測定用の暗室や恒温槽、寿命試験設備及び製造設備を保有しています。
- 【セールスポイント】照明器具の電源である安定器の製造を始めて52年の実績を持ち、国内において業界トップシェアの企業として多くの照明器具メーカーへ製品を納めています。蛍光灯は日々進化し寿命も3万時間を達成、高演色性と目に優しい光に加え経済性にも優れ、LED照明が台頭する中、当社は蛍光灯の灯りの良さを特徴とした独自の照明器具を開発、販売しております。

## (株)伏見電業社

- 【住所】〒591-8007 堺市北区奥本町1-88-22
- 【TEL】072-253-4154 【FAX】072-252-5899
- 【代表者氏名】伏見 昭彦 【URL】[www.fdsled.jp](http://www.fdsled.jp)
- 【設立年】1980年 【資本金】1,000万円 【従業員数】5人
- 【特許内容】(実用新案)置物及びこれを用いた間接照明LED 第3110562号
- 【事業概要】①各種LED商品の企画及製造販売 ②お客様のニーズに合わせたLED商品の開発・設計・製造販売 ③各種アセンブリ加工
- 【取扱商品】①各種LED商品(ディスプレイ什器用電照、看板電照、店舗照明、イベント等のLED灯具全般) ②LED用コントローラー ③オートメーションパーツ
- 【取引先業種】広告代理店、イベント業者、プラスチック及紙の成形加工業社、デザイナー、一般建築工事関係
- 【主な商品・サービス】各種照明用LED商品の販売及加工・オートメーション機器の販売及加工
- 【設備と技術】各ユーザー様のニーズに合わせた商品開発から組立加工迄一貫して製作致します。
- 【セールスポイント】LED照明に係る事なら弊社へ！ディスプレイ什器の電照、店舗装飾のLED照明、イルミネーション等幅広く承ります。未来の夢を実現化へと日々努力し、お客様に喜ばれる商品の提供と環境問題へも取り組んでまいります。

## (株)三村電機

- 【住 所】〒590-0813 堺市堺区神石市之町2-26  
【T E L】072-265-4736 【F A X】072-266-1484  
【代表者氏名】三村 計之  
【設 立 年】2012年 【資 本 金】300万円 【従 業 員 数】5人  
【事 業 概 要】制御盤、電気回路の作成、電機制御1)シーケンス制御による自動回路の製作  
【取 扱 商 品】精密機器  
【取引先業種】1)自動車ブレーキ製造 2)化粧品マスク製造 3)パレット製造 4)クーラ等冷却器の製造 5)鉄板加工  
【主な商品・サービス】1)シーケンサー関係全般 三菱 横河 オムロン 2)秤量器の制御取込による自動重量測定 3)サーボモーター制御  
【セールスポイント】海外客先有り(メキシコ)

## ユーアイニクス(株)

- 【住 所】〒593-8311 堺市西区上123-1  
【T E L】072-274-6001 【F A X】072-274-6005  
【代表者氏名】上田 健介 【U R L】<http://www.uinics.co.jp/>  
【設 立 年】1971年 【資 本 金】3,000万円 【従 業 員 数】40人  
【事 業 概 要】各種デジタル指示計、カウンタ及び電子機器の設計・製造・販売  
【取 扱 商 品】・工業用計測機器(デジタル指示計)・デジタル大型表示器・カスタム電源(DC-DC、AC-DC)・産業装置用地震感知器・業務用ソフト開発  
【取引先業種】半導体、機械、自動車、化学、電気、造船、繊維、薬品  
【主な商品・サービス】デジタルスピードメータ、デジタルカウンタ  
【設備と技術】弊社製品のデジタル指示計は、市販センサと接続して計測値を表示若しくは制御を行います。この製品は様々な計測が可能で、あらゆる産業界で活躍しております。  
【セールスポイント】豊富な製品ラインナップに加え、1台からのカスタムにも対応。お探しの指示計器が必ず見つかります。また、計測機器メーカーとしての経験・ノウハウを活かし、お客様専用製品の設計・製造も行っています。完全体製品のみならず電源や電子基板の対応も可能です。