

リチウムイオン蓄電池では成しえない。

非常用バックアップ電源
安心-あんしん-

OA-2000B8

最大出力
2000w
容量
11kwh500Wなら16時間、
1000Wでも8時間使用可能。

※バックアップ時間は使用する環境や接続機器により変化します。

停電時には自動切替で蓄電池から電気を供給。

動画紹介

スマートフォンのカメラで
QRコードを撮影→→→

事業内容

商用電源から電気を蓄電し、停電時に蓄電した電気が使える非常用バックアップ電源。出力1.5～3kW、容量2760～11040Wh。寸法・重量違いで多数のラインナップ。不意の停電時に、受発注業務の継続など最低限のBCP対策として。試薬などを入れる冷凍冷蔵庫などは機種により24時間以上のバックアップが可能。テナントでは設置不可の自家発電装置に準ずる設備としての導入が多い。レンタルも可能。

我が社のアピールポイント

官公庁、自治体、学校、全国の病院、クリニック様へ納品実績があります。「何を何時間バックアップできるのか？」あらゆる業種のお客様の疑問にお答えします。

求む! 商談先!

建設、設備関連、開業に携わる業種

お問い合わせ

〒581-0013
大阪府八尾市山本町南7丁目13-27
TEL.072-943-1001 / FAX.072-943-1002
河野 恭子
ai@aikenet.com
<http://www.aikenet.com/>

アサヒネツショリコウギョウ

事業内容

精密金属部品への熱処理・表面処理
真空炉を用いた真空熱処理と各種焼入
ガス軟窒化処理に代表される表面硬化処理
DLC・PVDコーティング
上記各処理を組み合わせた複合処理技術の提案

我が社のアピールポイント

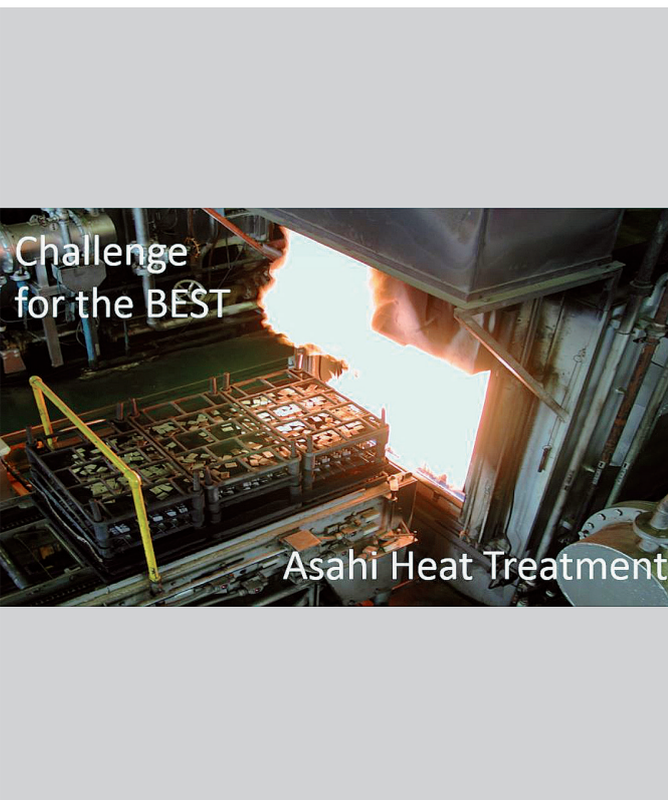
各種熱処理技術を用いたイノベーション型企業です。
御社製品へ最適な熱処理・表面処理技術を提案いたします。

求む! 商談先!

精密金属加工業およびメーカー様

お問い合わせ

〒572-0075
大阪府寝屋川市葛原2-9-1
TEL.072-827-1139 / FAX.072-826-0462
技術営業部 山中 孝志
contact@asahi-nets.com
<https://www.asahi-nets.com/>



徳島県
9

アスカ

株式会社アスカ

CFRP 部品製造と金属加工で貴社のご要望にお応えします。



事業内容

1. CFRP素材の製作から加工、他の部品との組み付けまで自社内で対応致します。
2. 鋳物や鍛造材の繰り返し生産に交代勤務で対応致します。

我が社のアピールポイント

CFRP加工で40年の実績があります。

求む! 商談先!

お困りの部品はまずお問合せ下さい。

お問い合わせ

〒771-1345
徳島県板野郡上板町上六條南開410-5
TEL.088-637-6511 / FAX.088-694-6107
営業課 半田
asuka@asukaco.co.jp
<http://www.asukaco.co.jp/index.htm>

兵庫県
10

イフクセイミツ

伊福精密株式会社

金属加工の駆け込み寺



事業内容

精密部品の試作、量産品の製作をはじめとする精密部品加工、三次元測定でのミクロン単位の測定業務、金型製作、難工材の工法、近年ではデータがない製品でもスキャニングを行いデータ化、デジタル倉庫サービスに保管することでお客様のご要望に応じて製作可能。お客様のご要望に添えるよう加工方法のご提案をいたします

我が社のアピールポイント

長年の切削加工の技術をはじめ、特殊部品加工、金属造形加工のことなら当社にお任せください。お客様のご要望に添える技術をご提案いたします

求む! 商談先!

自動車、半導体、医療、特殊部品関係、

お問い合わせ

〒651-2124
兵庫県神戸市西区伊川谷町潤和西ノ口750番地6
TEL.078-978-6760 / FAX.078-978-6761
総務部 伊福 照恵
jimu@ifukuseimitsu.com
<http://www.ifukuseimitsu.com/>

大阪府
11

エイ・アール・アイ

エイ・アール・アイ合同会社



使って納得!使えば解る!従来の常識を覆すバルンサー「零芯」

衝撃的!あらゆる回転体の動バランス取り オートバランス装置「零芯」装着例



※稼働負荷変動に対してバランスを取り回転芯振れを限りなく零へ!

世界初! オートバランス装置「零芯」装着アルミホイール 衝撃的走行結果!>30%以上燃費向上実績

1800cc プラグインプリウス 「零芯」装着走行



JC08モード 37.2km/L が400km走行総合実燃費 37.6km/L 達成
※稼働回転負荷変動に対してバランスを取り、回転軸芯振れを限りなく零へ。

事業内容

- ①各種バルンサーの設計、製造及び販売業務
- ②各種回転部分の設計、製造、修理、改善、改良並びに不具合解決の為のコンサルタント業務(各種工作機械・各種産業機械・各種船舶・各種航空機・各種鉄道車両・各種車両、自動車・各種水力発電・各種風力発電・各種発電機、他)
- ③各種工作機械及び各種産業機械の設計、製造、治具・加工用刃物・砥石及び付帯装置の設計、製造、販売

我が社のアピールポイント

我社の特許製品バルンサー「零芯」は、多種多様な各種回転部の問題を解決し、省エネ性・省資源性・寿命・加工精度等が伸長する世界初のバルンサーです。

求む! 商談先!

各種回転部の問題を解決したい企業様

お問い合わせ

〒573-0112
大阪府枚方市尊延寺4-4-31
TEL.072-807-3482 / FAX.072-807-3482
副代表 山本 博明
ari-h.yamamoto@pcsv.net
<http://ari.pcsv.net/>

兵庫県
12

キシモトコウギョウ

岸本工業株式会社



はんだ付けのことならお任せ下さい

おはんだのことなら
はんだのことは
おまかせください。
品質・納期に
自信あり

日曜・やさしい7
姫路市商工会 2021
バーチャル展示会

地域最小クラスのチップ実装
0603まで
ワンストップを実現

はんだ付け加工に特化し、月1000件のはんだ案件をクリア、小型化に対応。
試作から量産品まで対応プリント基板実装に関わる様々な提案を通してお客様のお悩みを解決していくことをモットーとしております。

電子機器事業部 詳しくはホームページで <http://kishimoto-kk.jp> はんだ付け加工.com 検索

あらゆる装置の基板実装から電子機器の組み立て検査・梱包まで一貫管理!!

仕入れ 組み立て 検査
評価 梱包 高品質
納期対応 コスト削減 小ロット対応

だから 安心安全をお約束!!

地域No.1の信頼と実績の企業を目指!

岸本工業株式会社
〒671-0208 兵庫県飾東町八重畑558-1
<https://kishimoto-kk.jp> 079-262-1189

事業内容

岸本工業株式会社は、1960年に板金プレス業からスタートしました。
現在は、アンテナや車両パーツの金属パイプの切断、穴あけ、曲げ加工を行う本社工場と、プリント基板自動実装、電子機器の組み立て、及び、検査・評価を行う機器部から成っています。近隣には世界遺産である姫路城や、サファリパークが有名な姫路セントラルパークがあり、市街地でありながら自然豊かな環境です。

我が社のアピールポイント

製品の試作段階から、量産までの受注に対応させて頂いております。お困りごとある際には、気軽にお声掛けください。

求む! 商談先!

商品開発されておられるファブレス企業様

お問い合わせ

〒671-0208
兵庫県飾東町八重畑558-1
TEL.079-262-1189 / FAX.079-262-1353
岸本 明
kishimoto@kishimoto-kk.jp
<https://kishimoto-kk.jp>

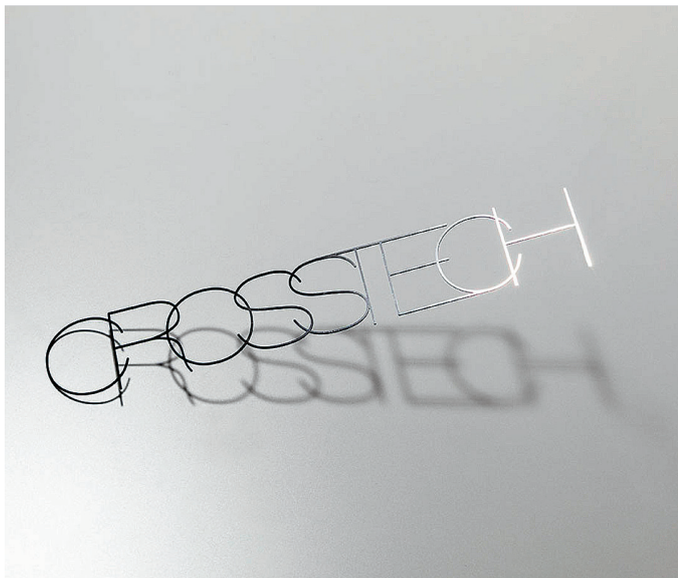
大阪府
13

クロステック

株式会社クロステック

CROSS TECH

ミクロンオーダーの高精度をおどろきの短納期で実現!!



事業内容

ワイヤー放電加工の常識を覆す、高精度を短納期で実現。また、様々な加工困難・納期困難・コスト困難をプロパートナーと克服し、金属・樹脂・木材等の様々な加工やコラボレーションに対応。製品プロデュースやセミナー等にも対応しております。

我が社のアピールポイント

ワイヤー放電加工一筋30年。その培った豊かな経験を最大限に活かし、図面との対話お客様との対話を大切にすることで、工法や工程を最適化し最適品を提供します。

求む! 商談先!

高精度・短納期でお困りの方

お問い合わせ

〒578-0901
大阪府東大阪市加納4-5-52
TEL.072-921-4530 / FAX.072-921-4528
松田 忠明
info@crosstech.osaka
<https://www.crosstech.osaka/>

大阪府
14

コウエイプロテック

株式会社光栄プロテック



特殊表面処理・特殊塗装で金属製品に最高級の意匠を



事業内容

光栄プロテックは建築金物や内装製品・什器、電車車両、昇降機など様々な金属製品への塗装及び表面処理を行っております。職人の手によって銅・銅合金やスチール・ステンレス・アルミ製品をご希望の意匠仕上げへと変換させます。ラグジュアリーホテルや商業施設、ブランド店舗などへの実績もございます。別注や特注品・一点ものでもご相談を承っておりますので気軽にお問合せ下さい。

我が社のアピールポイント

大阪ものづくり優良企業賞2015「匠」認定
関西ものづくり新選2016年「技」認定
エコアクション21承認

求む! 商談先!

デザイン設計の方又は金属塗装でお困りの方

お問い合わせ

〒573-0131
大阪府枚方市春日野2-2-12
TEL.072-859-1365 / FAX.072-859-3023
営業部 三田 憲太郎
k.mita@leaf.ocn.ne.jp

伝統工芸

金属・機械関連

紙・印刷関連

ゴム・プラスチック関連

建設・住宅関連

食品関連

IT関連

医療・介護・健康関連

生活・サービス関連

その他業種

支援機関

コニシカナガタコウガク

株式会社小西金型工学

CORNICHE® コーニシュ
株式会社小西金型工学

大阪府
15

コーニシュ金属プレスVE金型要素技術ブランド金型のお医者さん



CORNICHE® コーニシュ
株式会社小西金型工学



事業内容

高度化技術につながるブランド化で信頼獲得にも努め、プレス金型の工程短縮化が提案可能です。当社の金型は経済産業省から認められた高度な技術です。また、中古金型市場オンリーワン。日本初の金型のお医者さんです。他社様の金型(ヨソ型)や図面なしでも対応いたします。金型DX(ノウハウとデジタル技術を融合)を変革致します。さらに当社は2050年カーボンニュートラルへ挑戦します。

我が社のアピールポイント

稼ぐ金型オンリーワン3つの金の卵式型。CFRTP向け加熱プレス成形型技術や金属プレス高度化技術、さらにSDGsに対応した金型のお医者さん。

求む! 商談先!

製造業(自動車、空調機器、建築、医療)

お問い合わせ

〒579-8014
大阪府東大阪市石切町6-4-47
TEL.072-981-3477 / FAX.072-987-8043
代表取締役 小西 修史
konishi@max-networks.net
<https://www.konishi-kanagata.co.jp/>

サーモグラフィティクス

株式会社サーモグラフィティクス

COMPOROID™ サーモグラフィティクス

大阪府
16

超加熱、超冷却、超均熱に。

“放熱・熱拡散” 次世代の熱対策・熱管理ソリューション

1700w/mk COMPOROID™ 1700W/mk Graphite Composite

コンポロイド 検索

超高熱伝導グラファイト複合材

コンポロイドは、高結晶グラファイトそのままをプレート状にて金属・セラミックス・樹脂等と接合、又はめっきコーティングした複合製品です。

高密度集積化による熱設計の制約を緩和して、お客様の製品に小型化・軽量化・性能と稼働安定性の向上・長寿命化・デザインの差別化の付加価値をご提供致します。

【用途・アプリケーション】

インバーター・IGBT・GPU・GPU・高電流・高周波IC(パワーデバイス・光通信・高集積メモリー)・LED・レーザー・ヒーター・二次電池・太陽電池・モーター・電源装置・ヘルメット・ゼーベック、等。

【パワーデバイス向け絶縁高熱伝導基板】



<コンポロイド/AI>

【LED向け絶縁高熱伝導基板】



<コンポロイド/Au-Ct>

【車載及びサーバー向け水冷システム】



<コンポロイド>

【LED向け放熱・均熱板】



<コンポロイド>



株式会社サーモグラフィティクス(TGC)
〒561-0031 大阪府大正区泉尾6-2-29 テクノシーズ泉尾405
www.thermo-graphitics.com

事業内容

熱をキーワードに熱管理、熱対策分野の放熱・拡散部材を製造・販売している研究開発型のベンチャー企業です。今回は、高熱伝導グラファイト(1700W/mK)及び金属/セラミックス複合放熱部材を展示致します。また、関連の要素技術である脆性材料の加工、異種材料の接合、薄膜~厚膜の各種コーティング技術なども紹介させて頂きます。

我が社のアピールポイント

熱対策に関する知見が豊富です。熱のお困りごとは是非弊社に。

求む! 商談先!

ヒーターなど熱分野における新製品開発企業

お問い合わせ

〒551-1003
大阪府大阪市大正区泉尾6-2-29テクノシーズ泉尾405
TEL.06-6556-9687 / FAX.06-6556-9689
竹馬 克洋
chikuba@thermo-graphitics.com
<http://www.thermo-graphitics.com>

大阪府
17

ササキコウギョウ

佐々木工業株式会社

METAL STAMPING & SPOT WELDING
佐々木工業株式会社

1個づくりから量産まで一貫生産体制でおお客様にお応えいたします



事業内容

金属プレス加工
溶接加工
組み立て加工
板金加工
金属プレス金型製作

我が社のアピールポイント

金属プレス加工を中心に、溶接加工、組み立て加工、板金加工、金型製作など、試作1個づくりから量産まで一貫生産体制で対応できます。

求む! 商談先!

弱電・自動車・住宅設備メーカー様

お問い合わせ

〒560-0035
大阪府豊中市箕輪3-1-15
TEL.06-6855-1766 / FAX.06-6855-1760
代表取締役 佐々木 徹也
t-sasaki@sasaki-ko.com
<http://www.sasaki-ko.com>

大阪府
18

サンフレックス

サンフレックス株式会社

Sunflex

あらゆる素材を研削研磨



事業内容

フレキシブルシャフト（動力伝達用特殊ワイヤー）の製造販売。研削研磨用先端工具の加工、販売。研磨用特殊ゴム砥石の販売。

我が社のアピールポイント

先端アタッチメントを取換えて工作物を作れます。モノづくりの楽しさと出来上がったときの感動を提供しています。

求む! 商談先!

特注品も制作可能です。

お問い合わせ

〒537-0012
大阪府大阪市東成区大今里1-5-11
TEL.06-6974-3488 / FAX.06-6974-4847
営業部 宮井 雄一郎
y.miyai@sumflex.jp
<https://sumflex.jp/>

伝統工芸

金属・
機械関連

紙・印刷関連

ゴム・
プラスチック関連

建設・
住宅関連

食品関連

1丁関連

医療・介護・
健康関連

生活・
サービス関連

その他業種

支援機関

大阪府
19

シーズ

シーズ株式会社

充填作業の効率化・増産をサポート！ HACCP 対応製品あり



事業内容

シーズ株式会社のロゴマークにある「e」の文字は水の雫をイメージしています。食の安全は水の安全から。シーズは水処理メーカーとして流体制御のノウハウを活かし、食品加工・農業・畜産・水産・化粧品・理化学など用途に合わせた充填機をご提案します。充填容器やチューブなどの各種消耗品、作業服や洗浄用品、温度管理などHACCP関連製品も幅広く取り扱っています。

我が社のアピールポイント

充填作業のオペレーション改善、HACCP導入・改善をサポート！御社の製品を使用した充填デモテストが可能です。

求む！商談先！

充填作業の効率化・増産をサポートします！

お問い合わせ

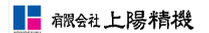
〒550-0006
大阪府大阪市西区江之子島1-6-2奥内第8号ビル10階
TEL.06-6167-8006
谷川 寛（携帯：080-5631-8132）
info@cees.jp
<https://www.cees.jp/>

大阪府
20

ジョウヨウセイキ

有限会社上陽精機

お客様が求める品質に応える技術力でお客様の問題を解決します！



事業内容

上陽精機は創業30年、門真市において鉄・ステンレス・アルミ等を主な素材とした設備機械の精密部品を試作及び製造している加工会社です。難削材についてはコネクタ部品の生産をする中での要望がありファインセラミック、超硬等切削が難しいとされている部品の試作および製造をおこなっています。高い精度と品質が要求される中、同業他社ではできない部分の加工を精密平面研削盤、測定器を使用しつつ製造しています。

我が社のアピールポイント

システムによる生産体制の徹底管理。鉄・ステンレス・アルミは材料在庫を保有し短納期に対応！難削材は焼き後の加工で精度に入れます！

求む！商談先！

難削材加工・短納期でお困りの企業様

お問い合わせ

〒571-0043
大阪府門真市桑才新町32番4号
TEL.06-6909-5060 / FAX.06-6909-5090
迫田 進一
info@joyo-seiki.co.jp
<http://joyo-seiki.co.jp/>

大阪府
21

シンセイスチール

有限会社新生スチール

有限会社 新生スチール

豊富な在庫・最新設備・技術を保有した金属加工のスペシャリスト



事業内容

創業17年目とまだまだ若い会社ですが、順調に事業拡大を続ける伸び盛り企業です。最先端設備を積極的に導入し、レーザー加工・シャーリング加工・機械加工・板金加工一式のワンストップ化（一貫生産）を実現しており、あらゆる鋼板のニーズに対応しております！

我が社のアピールポイント

シャーリング加工、レーザー加工、板金、溶接、機械加工のワンストップ化（一貫生産）を実現しており、あらゆる鋼板のニーズに対応できるのが強みです

求む! 商談先!

板金加工

お問い合わせ

〒574-0062
大阪府大東市氷野3-16-18
TEL.072-871-0017 / FAX.072-871-0616
管理部 新村 英人
shinmura@shinseisteel.com

大阪府
22

シントラコウサン

新虎興産株式会社

SHINTORA

～ PCB の処理でお困りではないですか ～



事業内容

PCB含有調査から始まり運搬計画、現場での積込重量作業、運搬・処分まで一貫してサポート致します。弊社は普段、各電力会社様を中心にご依頼を頂いておりますので、技術と実績には自信があります！(年間依頼件数：163件)特管産廃の許可は関西圏内だけではなく、関東圏・中国圏など26都府県で許可を取得していますので、全国範囲で対応可能です。

我が社のアピールポイント

全部署が連携することで一貫施工が可能となり、「サポート面」「コスト面」「スピード面」ではどこにも負けません!

求む! 商談先!

いつでもご連絡お待ちしております(^^)

お問い合わせ

〒560-0012
大阪府大阪市西区立売堀5-5-21
TEL.06-6536-3907
営業部 木元 渚美
support@shintora.co.jp

伝統工芸

金属・機械関連

紙・印刷関連

ゴム・プラスチック関連

建設・住宅関連

食品関連

IT関連

医療・介護・健康関連

生活・サービス関連

その他業種

支援機関

セイコウセイミツ

大阪府
23

成光精密株式会社

Garage Minato
powered by SEIKO SEIMITSU

お客様と共にものづくりの課題解決にチャレンジします

アイデアをすぐ、カタチに。
ベンチャー企業・開発者・研究者、設計者とのコラボレーションで
下流化構造からメーカー志向へのシフトアップへ。

Garage Minato
powered by SEIKO SEIMITSU

インキュベーション
2015年より「成光」の工場内に「Garage Minato」を開設し、ベンチャー企業・開発者・研究者、設計者とのコラボレーションで下流化構造からメーカー志向へのシフトアップを支援しています。

設計センター
2017年より「成光」の工場内に「設計センター」を開設し、ベンチャー企業・開発者・研究者、設計者とのコラボレーションで下流化構造からメーカー志向へのシフトアップを支援しています。

生産
2018年より「成光」の工場内に「生産」を開設し、ベンチャー企業・開発者・研究者、設計者とのコラボレーションで下流化構造からメーカー志向へのシフトアップを支援しています。

サービスデスク
2019年より「成光」の工場内に「サービスデスク」を開設し、ベンチャー企業・開発者・研究者、設計者とのコラボレーションで下流化構造からメーカー志向へのシフトアップを支援しています。

2020年より「成光」の工場内に「2020」を開設し、ベンチャー企業・開発者・研究者、設計者とのコラボレーションで下流化構造からメーカー志向へのシフトアップを支援しています。

SEIKO SEIMITSU 成光精密株式会社

事業内容

精密部品の加工を行っています（試作1個～可）。自動車関連、半導体・液晶関連・医療関連など高精度が要求される機械部品を主に製作しています。アルミ、ステンレス、鉄、銅、チタン、モリブデン等を使用。手のひらサイズ位が最も得意ですがパートナー企業との連携で幅広い加工にも対応可能です。ベンチャー企業からの依頼について仕様検討、機械装置の設計、試作から量産迄、取り組んでいます。

我が社のアピールポイント

加工経験の無い材料や加工困難なものであってもスピード感をもって前向きにチャレンジする会社です。お客様の要望にできないと言わない対応力が売りです！

求む! 商談先!

部品加工でお困りの企業様、設計者様

お問い合わせ

〒552-0001
大阪府大阪市港区波除1-4-35
TEL.06-6586-5771 / FAX.06-6586-5772
営業部 本間 久恵
info@seikou-seimitsu.com
<https://www.seikouseimitsu.com>

ダイイチデンキ

大阪府
24

大一電機株式会社



皆様への感謝を忘れずものづくりの誇りを持って技術を追求します

事業内容

ロウ付け加工、銅加工、銅以外の非鉄金属加工、接点販売、電磁接触器製作、ローラーフィンガー、セグメント、リード線、サーキットスイッチなどあらゆる工業製品を製作しております。

我が社のアピールポイント

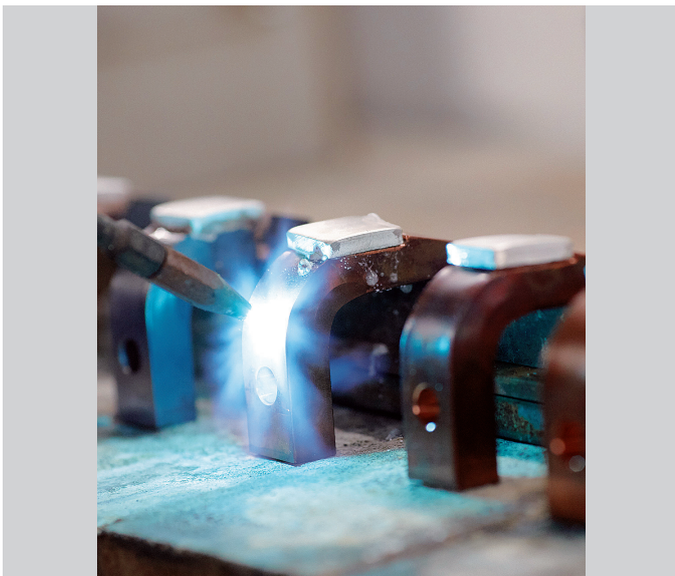
銅加工とロウ付けをメインとしておりますが、あらゆる製品を製作しております。他社で断られた、古いので図面がない製品などご相談ください。

求む! 商談先!

ロウ付け加工先をお探しの会社様

お問い合わせ

〒537-0023
大阪府大阪市東成区玉津2丁目18番40号
TEL.06-6981-0307 / FAX.06-6981-0309
紺谷 美那子
kontani-m@dai1denki.co.jp
<https://dai1denki.co.jp/>



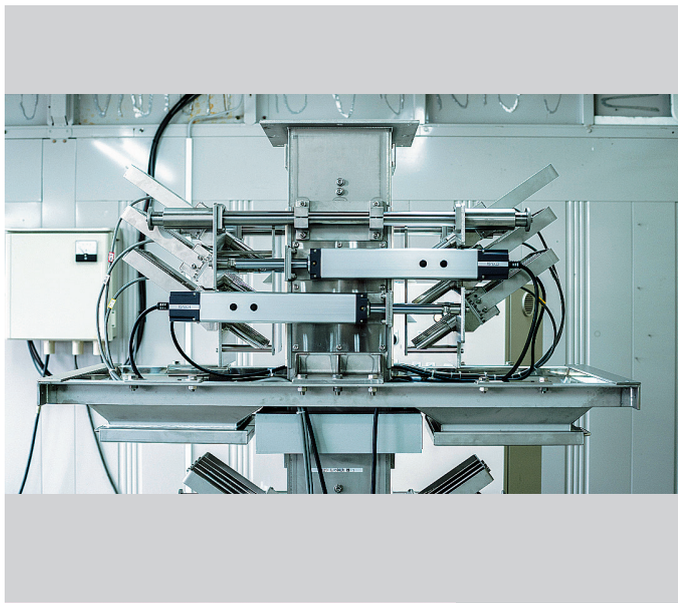
徳島県
25

ダイカテック

ダイカテック株式会社



業界唯一の粉体特性を熟知した金属異物除去装置メーカー



【F研磨処理：粉体付着抑制表面処理】

事業内容

豊富な経験であらゆる要求に対応する、業界唯一の粉体特性を熟知した金属異物除去装置メーカーです。除去効率を追求した斜型マグネット『DCS』を始め、省人化を目的とした自動清掃型『ラックテックONE』、異物吸着量のモニタリングを行う『Dセンサー』、磁界による選別装置『ダイアレスター』、粉体付着抑制の『F研磨加工』など、様々な業種のお客様からの幅広いニーズにお応えする製品を製造・販売しています。

我が社のアピールポイント

既存の技術・システムにとらわれない着想・技巧により、ハイクオリティーの技術を駆使したオリジナリティー溢れる製品を市場に提供していきます。

求む! 商談先!

金属異物除去・粉体付着でお困りの企業様

お問い合わせ

〒771-0139
徳島県徳島市川内町米津9-1
TEL.088-666-0011 / FAX.088-666-0220
生産技術部 林 宏
hayashi@e-daikatech.jp
<https://e-daikatech.jp/>

大阪府
26

テクノタイヨー

株式会社テクノタイヨー



発想をカタチに、カタチで未来を幸せに



アルミ 鉄 真鍮 SUS
ダイカスト ロストワックス



事業内容

光学機器や様々な金属の精密部品切削・マシニング加工など機械加工全般をおこなっております。加工精度は0.01mmまで対応しており、開発・設計・試作から量産・組立まで一貫生産が可能です。また、医療機器製造販売業を取得し、医療機器自社製品やオイルダンパーの設計開発にも取り組んでおります。

我が社のアピールポイント

開発・設計・試作から量産・組立まで一貫生産が可能。図面がないもの3Dデータからの図面化、先代から受け継いだ設計ノウハウを駆使し、ものづくりをサポート!

求む! 商談先!

機構設計や調達（ダンパー含）でお困りの方

お問い合わせ

〒599-8102
大阪府堺市東区石原町1丁153番地
TEL.072-255-9559 / FAX.072-255-0595
営業部門 家納 洋介
kanou@techno-t.co.jp
<https://www.techno-t.co.jp/>

伝統工芸

金属・機械関連

紙・印刷関連

ゴム・プラスチック関連

建設・住宅関連

食品関連

IT関連

医療・介護・健康関連

生活・サービス関連

その他業種

支援機関

テコールシステム

大阪府
27

テコールシステム株式会社

TECALL

貴社専用基板を長期継続供給!!

「ハードウェアとソフトウェアの
開発から製造まで」

電子機器の開発・設計・製造 40年!!

テコールシステム株式会社
Tecall Systems Co., Ltd.

事業内容

マイクロコンピュータ、パーソナルコンピュータを応用した制御装置、試験装置、データ収集装置等のシステム設計、ハードウェアおよびソフトウェアの開発ならびにサービスをおこなっています。(システム開発・マイコンハード・ソフト、FPGA、CPLD・パソコンソフト・アナログ回路・その他) ※開発、設計から製造までご要望に応じたご提案を致します。製造のみ、開発のみ、特注、小ロットなど1台から対応致します。

我が社のアピールポイント

電子機器開発・設計・製造を続けて40年。
長期継続生産、安定供給、誠実なものづくりを使命とし、
確かな技術と熱意でつくりつづけています。

求む! 商談先!

電子機器の開発が必要な企業、組織

お問い合わせ

〒532-0011
大阪府大阪市淀川区西中島4-2-26 天神第一ビル503
TEL.06-6305-0288 / FAX.06-6306-4529
開発グループ 森村 晶
morimura-aki@tecall.jp
<http://www.tecall.jp>

テラダ

大阪府
28

株式会社テラダ

TERADA

試作・単品物を得意とする旋盤・マシニング加工の技術集団

ステンレス・アルミ・銅・純ニッケル等、各種難削材
薄物の旋盤加工、お任せください!

寸法だけでなく真直度・真円度・円筒度など幾何公差に対応



事業内容

株式会社テラダは大阪府八尾市にある薄物旋盤・マシニング加工を得意とする精密金属部品加工の会社です。超高真空装置部品・極低温冷凍機部品など、高精度・高品質な精密部品加工で60年の実績があります。2020年より極低温下で使用されるクライオスタットのメーカーとして装置業界へ参入。精密金属部品加工の経験を活かし、装置メーカーとしても新たなスタートを切っております。

我が社のアピールポイント

中小企業庁「事業継続力強化計画」認定 (2020年)
大阪府「経営革新計画」認可 (2020年)
大阪府ものづくり優良企業賞受賞 (2019年)

求む! 商談先!

精密金属部品の加工でお悩みのお客様

お問い合わせ

〒581-1006
大阪府八尾市神武町1-82
TEL.072-943-2070 / FAX.072-943-2071
製造部 寺田 厚志
info@terada-lathing.jp
<https://terada-lathing.jp/>

トウアセイケイ

大阪府
29

東亜成型株式会社



型破りな考えも、型にハマる そうだ!ものづくり相談しよう!

TOA SEIKEI Co.Ltd
Aluminium Specialists
Creation, Satisfaction, Imagination

型破りな考えも、型にハマる。
一貫生産できる技術力が俺たちの強み

東亜成型株式会社
〒555-0041 大阪府大阪市西淀川区中島2-11-98
TEL: 06-6474-5688 FAX: 06-6474-5690
<http://www.toaseikei.com>

【創業】1953年 【資本金】1000万円
【従業員】20名
【業種】各種 木型・マスターモデル金型・樹脂型 製作
アルミ鋳造一式・ウレタン発泡用アルミ金型

事業内容

自動車ウレタンシート用発泡金型の製作が 主力事業です。モデルから鋳造・マシニング・組付まで社内一貫生産しております。自動車以外のウレタン発泡型はもちろん、各種、木型・樹脂型・真空成型金型などを扱っております。
またオリジナル新調理器具「グリルQ」販売中

我が社のアピールポイント

社内一貫生産を行うため多種多様な技術・設備を備えております。皆様のニーズに合わせた提案をさせていただきます。

求む! 商談先!

型のことでお悩みの方

お問い合わせ

〒555-0041
大阪府大阪市西淀川区中島2-11-98
TEL.06-6474-5688
浦竹 重行
urara@toaseikei.com

ナガツカコウギョウ

大阪府
30

永塚工業株式会社

研磨・研削・洗浄用品の駆け込み寺



事業内容

永塚工業は「クラウン」ブランドで知られる王冠印の研磨布紙およびブラシ等の研磨、研削、洗浄用品の製造メーカーです。
我々は、「研磨が変えるモノづくり」をモットーに、研磨用品、研磨剤、研磨機、研磨加工、研磨工具、ブラシロールのスペシャリストとして、絶えず変化し続けるお客様のニーズに最先端の技術でお応えします。

我が社のアピールポイント

特注対応OK・短納期・高品質
材質、形状、機械、工程に合わせた最適なツールを提案。
お客様の生産性、安全性に貢献します

求む! 商談先!

研磨・研削・洗浄のお悩みお聞かせ下さい!

お問い合わせ

〒579-8061
大阪府東大阪市六万寺町1-5-37
TEL.072-982-3001 / FAX.072-982-3007
営業部 永塚 公彬
web1@crow nab.com
<https://crow nab.com/>

バックプレートエンジニアリング

有限会社バックプレートエンジニアリング



大阪府
31

豊中市のプレス金属加工



事業内容

- 金属製品加工業
- ・プレス加工
- ・スポット溶接
- ・スタット溶接
- ・タッパ加工
- ・組立・検査
- ・試作
- ・各種表面処理

我が社のアピールポイント

材料調達からプレス加工、その他あらゆる加工に対応しています。ncスタット溶接機はボルト袋ナットの溶接が高精度で可能で、お困りの企業様の力になります。

求む! 商談先!

金属加工でお困りの企業様

お問い合わせ

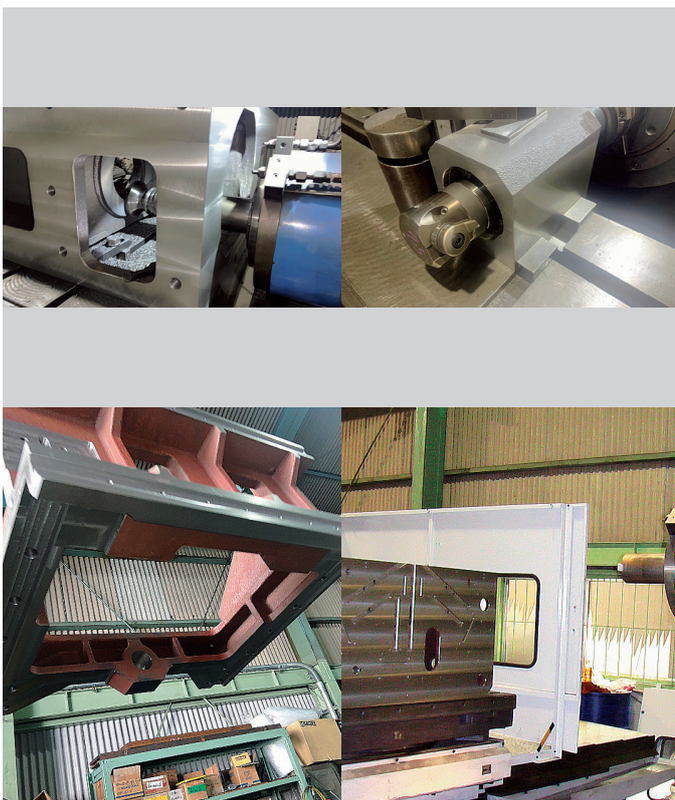
〒561-0894
大阪府豊中市勝部2-18-12
TEL.06-6152-2038 / FAX.06-6152-2039
後藤 欣也
k-goto@backplate.jp

ミムラコウサクシヨ

株式会社三村工作所

鑄鉄切削加工 大物加工 単品加工

大阪府
32



事業内容

長年、大型鑄鉄部品の切削加工に関わっておりますので寸法はもとより、外観的にも芯出し・取り合いのバランスに優れた加工をしています。
50kg程度から2,000kg程度のおよそ標準2トン車に積載できるサイズのワークを加工対象としています。
対応材質：鑄鉄FC250・FCD500及び鑄鋼など
保有設備：横中ぐり盤、シカル盤

我が社のアピールポイント

鑄鉄のフライス加工を得意としています

求む! 商談先!

鑄鉄部品の加工先を探しているメーカー様

お問い合わせ

〒547-0001
大阪府大阪市平野区加美北3-17-11
TEL.06-7492-2574 / FAX.06-6796-3377
三村 純一
info@kkmimura.jp
<https://www.kkmimura.jp>

モリイセイサクシヨ

大阪府
33

株式会社モリイ製作所

確かな技術で、お客様のご要望にお応えする会社です



事業内容

1965年の起業以来、複合機、マシニングセンターによる精密加工事業を展開しております。特に、光学商品に使用される薄肉加工の鏡筒や、リールのスプール、設備部品に使用される直径300mmの加工、商品の寸法精度が必要な医療向け商品を生産しております。お客様の困りごとの解決に向けたお手伝いをさせていただきます

我が社のアピールポイント

旋盤と複合機によるアルミ精密部品・計測器用部品・医療系部品を製造しています。試作から量産まで対応特に薄肉パイプはお任せください

求む! 商談先!

金属加工でお困りの企業様

お問い合わせ

〒578-0935
大阪府東大阪市若江東町5丁目1-15
TEL.06-6726-0030 / FAX.06-6726-0040
代表取締役 森井 慎治
morii-mfg@moriiss.co.jp
<https://moriiss.com/>

モリテツデンキ

大阪府
34

モリテツ電機株式会社

細かなご要望からお客様のニーズを一番に考え、ご提案します!

Mモリテツ電機株式会社
Moritetsu Mechanical Engineering Co., Ltd.



事業内容

生産設備機械の設計製作
設備機械・装置の量産製作
単品部品の加工
充填機の製造・販売
既存設備のオーバーホール・メンテナンス

我が社のアピールポイント

【驚異のリピート率99%】創業74年現在、医療・医薬、半導体、電子部品、自動車など幅広いお客様と継続したお取引をさせていただいております。

求む! 商談先!

作業効率上げます! 工場運営にお困りの方!

お問い合わせ

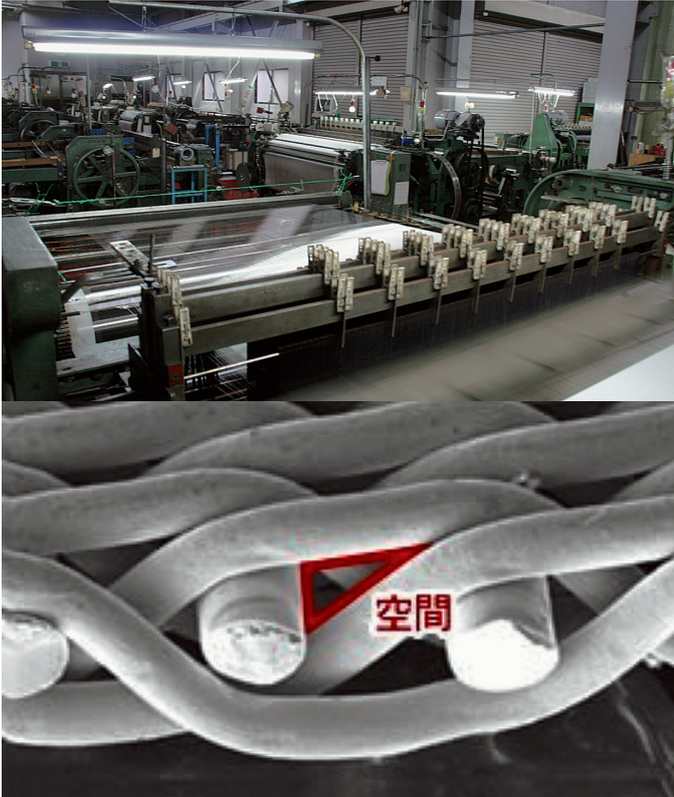
〒570-0005
大阪府守口市八雲中町1-1-24
TEL.06-6908-7200
営業 塚本 哲也
contact-box@moritetsu2000.co.jp
<http://www.moritetsu2000.co.jp/>

ヤオカナアミセイサクシヨ

大阪府
35

株式会社八尾金網製作所

創業 104 年の技術で創る、超極細線金網



事業内容

極細線金網と呼ばれる織金網を製造しフィルターに加工。特徴的な製品はφ0.015mmのステンレス線で織りあげた、ろ過精度5μmの金網。日本でも製造可能なメーカーは数社しかありません。材質は主にステンレス、その他純チタン・ Hastelloy など特殊材料も可能。主なお客様は食品・化粧品・薬品・化学品などの原料メーカー様。製造工程のフィルターで活躍。近年は燃料電池関連のフィルターに使用頂いています。

我が社のアピールポイント

食品・化粧品・薬品・化学品など原料メーカー様の工程でフィルターとして活躍、近年は燃料電池関連フィルターで安心安全・品質向上に八尾金網のフィルターが活躍

求む! 商談先!

微細・高精度・精密ろ過を必要なお客様

お問い合わせ

〒581-0068
大阪府八尾市跡部北の町3-3-15
TEL.072-992-2001 / FAX.072-992-2002
営業部 黒田 真之介
skuroda@yaokanaami.co.jp
<https://www.yaokanaami.co.jp>

ヤマトコウギョウ

大阪府
36

大和鋼業株式会社

サニタリータンクの製造



事業内容

ステンレス製品製缶・機械加工・バフ研磨を行なっています。ISO9001:2015認証 普通ボイラー溶接士 JISステンレス鋼溶接技能資格 非破壊検査PT、PD 技能士(普通旋盤・フライス盤) 衛生管理者 危険物取扱乙四 他 多数の有資格者により作業を行なっております。

我が社のアピールポイント

社員数16名。平均年齢36歳の若いメンバーです。一度現場を見学に来て下さい。実際見てもらった方が口で言うより早いです。

求む! 商談先!

プラントエンジニアリング会社様

お問い合わせ

〒536-0004
大阪府大阪市城東区今福西4-2-12
TEL.06-6932-2881 / FAX.06-6932-2885
大竹 順
info@yamatokogyo-kk.com
<https://yamatokogyo-kk.com>

ヨコタコーポレーション

徳島県
37

株式会社ヨコタコーポレーション



工場の省力化・自動化を目指し、一貫してお手伝いいたします！



事業内容

当社では、主に自動車部品製造ライン向けの組立機や、FA機械、サーボ単能機などの工作機械を設計から販売まで一貫してオーダーメイドで製作しています。創部当初からこれまでに蓄積した技術力を背景に、現在では国内外を問わず、多種多様な工場の自動化ニーズに対応できる体制を構築しています。2018年にはタイに進出し、各国に製造拠点を持つお客さまに向け、さらにスムーズなご提案、ご提供を行っております。

我が社のアピールポイント

機械の設計から製作、最終調整まで一貫して行います。特に自動車関連部品の自動化設備を得意としています。サーボ単能機や自動測定器なども製作しています。

求む! 商談先!

工場の自動化をお考えの方など

お問い合わせ

〒779-3306
徳島県吉野川市川島町学字辻4-2
TEL.0883-25-2121
経営管理部 幸平
m.kouhira@yokota-inc.com
<http://www.yokota-inc.com/>

レッドウイングジャパン

鳥取県
38

株式会社RED WING JAPAN

乾燥機を主体に困ってるを解決する製品を開発



事業内容

自動車・土木機械自動車塗装乾燥用近赤外線ヒーター開発・販売と関連工具・補助具の制作・販売及び簡易宿泊所獲の運営とネット販売

我が社のアピールポイント

現在制作している製品にとらわれることなく作業する方が困っている作業を改善できる製品を作っています。

求む! 商談先!

ご興味をお持ちの企業様歓迎です

お問い合わせ

〒689-3402
鳥取県米子市淀江町淀江690-39
TEL.0859-57-2368 / FAX.0859-57-5443
淀江工場 後藤 勉
rwj_goto@ybb.ne.jp
<http://www.redwingjapan.com/>