

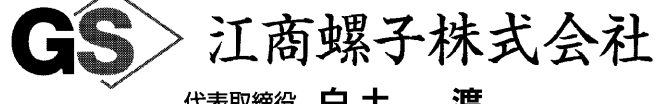
安田岡本弁理士法人

専任 弁理士 安田 幹雄 弁理士 安田 裕貴 弁理士 岡本 宜喜
弁理士 武藤 正 弁理士 国立 久 弁理士 坂戸 敦
弁理士 片桐 務 弁理士 新藤 竜一 弁理士 森本 淳史
弁理士 山下 昌三 弁理士 藪野美由紀

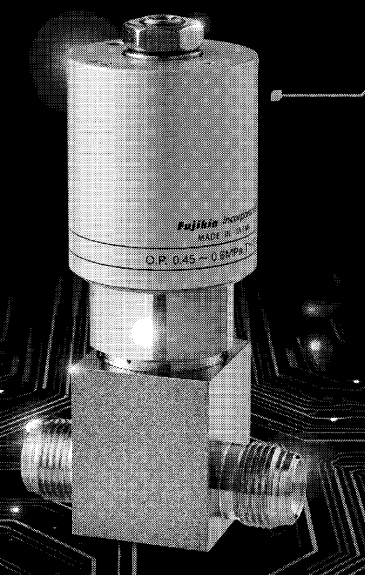
〒577-0066 大阪府東大阪市高井田本通7-7-19 (昌利ビル7F-6F)
(Osaka Metro中央線「高井田駅」②出口・JRおおさか東線「高井田中央駅」徒歩1分)
☎06-6782-6917代 ☎FAX06-6782-6900代
URL <https://www.actelpat.com>

創業77周年

大型特殊ネジ・長尺シャフト製造販売



代表取締役 白土 渡
〒581-0811 大阪府八尾市新家町2-1-1
TEL:072-997-6731 FAX:072-996-3134
<http://www.gosho-screw.jp>



半導体製造装置用バルブ
プロセスガスを高速充填
■高Cv値・従来品同様のフットプリント
NORMAL TEMPERATURE: CV VALUE 1.2
HIGH TEMPERATURE: CV VALUE 0.8
■Cv値のばらつきを低減させる
繊細な流量調整機構
PRECISION FLOW CONTROL MECHANISM
■メンテナンス容易な構造
STRUCTURE DESIGNED FOR EASY MAINTENANCE

株式会社フジキン 本社：〒101-0021 東京都千代田区外神田1-18-13 (秋葉原ダイビル) 大阪本社：〒530-0012 大阪府大阪市北区芝田1-4-8 (北阪ビル)

カタログ(無料)請求はフリーダイヤル FAX 迄

サン・アジャストボルト

脚もとすっきり! 豊富な品揃えが自慢です

耐震 重量物 固定 ミニ 防振 傾斜 アジャストナット 家具

製造元 **サンファスナー部品株式会社** サンファスナー 検索 URL:<http://www.ajastsun.co.jp>
TEL:06-6745-9095 フリーダイヤルFAX:0120-08-9095

産業用がーダブル電源 PIPING SOLUTION

不安定な現場の電源問題をサクッと解決!

600W 299Wh PB-AN 07Pro
1800W 1152Wh PB-AN 20Pro
2500W 2016Wh PB-AN 26Pro

※適合管理、適合サイズなどについては、各電源の取扱、WEB等でご確認ください。
※非常用電源としても最適!

安定稼働 検証済

◆EFコントローラー ◆おむち切機

REX レックス工業株式会社 <https://www.rexind.co.jp>



上山製作所が大阪・関西万博に出展した植物由来プラスチック製の食器類

近畿大学の白木琢磨准教授は、人工的に作製したヒト細胞群を用いた独自の「ネットワーク創製」を提供するスタートアップ、ミニネット創製(東大阪)を設立した。ネットワーク創製により、薬効探索だけでなく、副作用も幅広く把握でき、創薬プロセスの加速が期待できる。大阪府東部地域のモノづくり企業は引き続き活発に動いている。

東部大阪特集

未来につながるモノづくり

地域企業活力みなぎる

東大阪、八尾市、大東市といった大阪府の東部地域でモノづくり企業がさまざまな取り組みを進めている。2025年に「大阪・関西万博」が開催されたが、その後、万博の「レガシー(遺産)」の実用化などを目指した活動も少なくない。

上山製作所(東大阪)は、視覚支援教育施設した新工場が本格稼働。この工場は国内外への輸送を目的に、モノづくりの企業との協業を始める。コイルラインとその後工程での設備を一貫して請け負える体制を整備する。開発力、生産能力を強化し、より付加価値の高い設備の提案で顧客の多様な要望に応える狙い。

シニス(東大阪)は、片岡清起製作所(滋賀県東近江市)の全株取得の手続きを完了し、完全子会社化した。両社の技術力を融合し、製品設計から金型製作、量産までを一貫体制の構築、開発リードタイムの短縮やコスト競争力の強化、高付加価値製品の創出による新規市場の開拓などを進める。

近畿大学の白木琢磨准教授は、人工的に作製したヒト細胞群を用いた独自の「ネットネットワーク創製」を提供するスタートアップ、ミニネット創製(東大阪)を設立した。ネットワーク創製により、薬効探索だけでなく、副作用も幅広く把握でき、創薬プロセスの加速が期待できる。大阪府東部地域のモノづくり企業は引き続き活発に動いている。

とで、半導体、自動車、産業機械などの分野で需要が伸びており、新工場建設を決めた。シンニコーポリシオン(東大阪)は、歯ブラシ製造工場を東大阪市内に新設し、本格稼働を始めた。企画・設計から製造、最終検査に至るまでの全工程を自社工場内で完結できる「一気通貫のフルライン」製造体制を構築。年産4000万本の生産能力がある。

M&A(東大阪)・貫収に開通した取り組みもみられる。光洋(東大阪)は、片岡清起製作所(滋賀県東近江市)の全株取得の手続きを完了し、完全子会社化した。両社の技術力を融合し、製品設計から金型製作、量産までを一貫体制の構築、開発リードタイムの短縮やコスト競争力の強化、高付加価値製品の創出による新規市場の開拓などを進める。

安全と努力で造る総合力でお客様に奉仕する。



日本のものづくりを支える ものづくりの会社

クレーンのことなら菱井工業

(軌条形天井クレーン、橋形クレーン、片脚橋形クレーン、その他) 大阪府脱炭素経営宣言事業者登録しています

SBT認証取得済 SCIENCE BASED TARGETS DRIVING AMBITIOUS CORPORATE CLIMATE ACTION

脱炭素鋼材使用クレーン製造
現在各製鉄メーカーが製造している脱炭素鋼材を使用したクレーンをお客様にお届けしています。今後も脱炭素社会に向け微力ですが懸命に取り組んでまいります。

作業の効率化・低コスト化を推進
高品質な製品とスピーディーな即応力が私たちのプロフィール。
クレーンメーカーである当社はお客様から承ったご要望を工場内で形にし、お客様のもとへ届け実際に稼働されるまでが仕事となります。自分の携わった仕事でお客様に満足していただけたと肌で感じ取ることができる...われわれの「ものづくり」にはそのような魅力があります。その魅力に興味を持たれた熱意あるあなたの応募をお待ちしています。まずは問い合わせからでもOKです。下記アドレスまでお願いいたします。

業界トップクラスの生産台数をはじめ、設計、製造、据付、試運転、さらには官庁検査から御使用後のメンテナンスに至るまで、トータルな技術力を有しています。

job@hishiikougyou.co.jp

菱井工業株式会社
本社 〒578-0967 大阪府東大阪市新鴻池町2番2号 TEL.072-961-1565代 FAX.072-963-6159
関東営業所 〒279-0024 千葉県浦安市港76番16号 TEL.047-704-9701代 FAX.047-704-9357
九州営業所 〒810-0075 福岡県福岡市中央区東2丁目3番13 アーバン長浜202号 TEL.092-791-7072代 FAX.092-791-7073
北九州営業所 〒809-0036 福岡県中津市長津3丁目18番2号 TEL.093-863-5883代 FAX.093-863-6193
四国工場 〒793-0042 愛媛県西条市喜多川853番地 TEL.072-961-1565代
URL <https://www.hishiikougyou.co.jp> E-mail: crane@hishiikougyou.co.jp

兵田計器工業株式会社

世界のインフラに貢献する兵田計器

兵田計器はたゆまぬ努力と豊富な蓄積技術で世界を見守り続けています。

【製品ラインナップ】
-ダイヤル温度計
-変圧器用保護機器
-トランス用変圧器用温度計
-車両変圧器用保護機器

新幹線車両変圧器に使用されています。

本社・工場 / 〒579-8034 東大阪日出雲本町1-6 TEL.(072)982-1121 FAX.(072)988-2959
西日本営業部 大阪支店 / 〒550-0014 大阪市西区北堀江1-6-10 TEL.(06)6538-1291 FAX.(06)6531-7860
東日本営業部 東京支店 / 〒108-0044 東京都港区東麻布2-14-5 TEL.(03)3582-1771 FAX.(03)3582-2756
他支店・営業所 / 名古屋・福岡・岡山

日本政策金融公庫

政策金融の担い手として、安心と挑戦を支え、共に未来を創る。

日本公庫は、お客さまの夢の実現をお手伝いします。

0570-069863 06-6787-2661

第61回工業振興月間

7月20日は中小企業の日

変化の時代を生き抜くイノベーション思考

原材料高騰や人手不足などによる経営課題に中小企業は直面しています。こうした変化への適応とともに、新たな価値創出が求められています。次世代技術の活用や生産性向上などにより「稼ぐ力」を高め挑戦する企業事例の紹介を中心に第61回工業振興月間事業を実施します。

会場(会場) 東大阪商工会議所 4階大会議室 (東大阪市長和2-1-1 (5階、市庁舎地下階) 東大阪) 参加費 無料

記念講演会 7/6日 14時~15時30分 定員 70名

瀬祭の歴史と戦略

株式会社瀬祭 代表取締役 桜井一宏氏

プロフィール：1976年 山口県生まれ。早稲田大学を卒業後、東京のメーカーに就職。東京の居酒屋で実家の旭酒造(現・瀬祭)が造っている「瀬祭」のおいしさに気づき、2006年、実家に戻る形で同社に入社。2016年代表取締役に就任。4代目蔵元となる。ニューヨークを起点に海外展開を成功させる。社名を置かずデータと若い力で酒造りを進化させ、品質向上と組織づくりにも挑戦。顧客の声を基にした泥臭い活動と、失敗を恐れず挑戦し続ける姿勢により、小規模企業から世界ブランドへ成長させた経営革新や海外戦略についてお話を頂きます。

セミナー 7/16日 15時~16時30分 定員 30名

日本の製造業が AIを味方につけるには?

講師 奈良工業高等専門学校 情報工学科 特任教授 山口 智浩 氏

事例研究会 7/29日 14時~16時 定員 30名

変化に強い製造業が実践する “未来志向の仕組みづくり”

事例1 より安全で安心な製品を提供するために (瀬祭) (東大阪) (東大阪) (東大阪)
事例2 “ものづくり”の未来へ向かって、一歩ずつ (瀬祭) (東大阪) (東大阪) (東大阪)

ファシリテーター 経産省代表 折原 正博 氏

主催/東大阪商工会議所 後援/日刊工業新聞社、東大阪市工業協会、東大阪市企業団地協議会
お申込み・お問合せ 東大阪商工会議所 振興部 〒577-0809 東大阪市長和2-1-1 TEL.06-6722-1151

新たな加工に挑戦し続ける

- トレパン・レーザーのブランク製品からホッパー・シュート・機械カバー・制御盤・手術室のSUS製壁等さまざまな分野や製品に対応します。
- 小ロット多品種にも即応できます。

事業内容

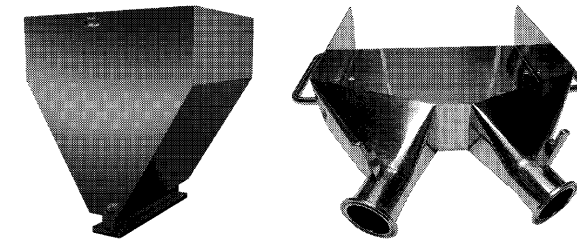
機械板金・トレパン・レーザー・ブレイキ・ワイヤー放電加工・マシニング加工
 熔接・ロール加工・パイプ曲げ加工・旋盤加工

保有設備

CO₂レーザー加工機、クレットパンチプレスや3次元測定機など含めて計48台所有



アマダCO₂レーザー加工機 LC2412F1



当社加工例

株式会社 アイエヌ

〒581-0054 大阪府八尾市南亀井町1-1-14
 TEL: 072-928-1616 FAX: 072-928-1617 URL: http://www.aienu.co.jp



年間80件以上発生している巻き込みなどの事故*を予防します。

ハンマーキャスター
<https://www.hammer-caster.co.jp>

東京Tel.03-3434-2841 金沢Tel.076-232-0315 広島Tel.082-277-2935
 静岡Tel.054-237-5409 大阪Tel.06-6746-3930 福岡Tel.092-472-6655
 名古屋Tel.052-915-1020 岡山Tel.086-226-2660

安心の一步のために。フットガード

付キャスター

420JR-RB125-WY3 3205-NR150-WY3 3155A-UB125-WY3

ウレタン素材を採用 最低地上高約15mm

軟質素材なので安全靴は もちろん、長靴や作業靴などであっても作業者の足を傷付けません。また、万一の場合もフットガードが車輪に接触することで車輪の回転を抑制します。

軟質素材なので床面付近の設置物を傷付け心配がなく、最低地上高を可能限り低く設定したことで、作業者の足を巻き込みにくい構造を実現しました。

SUSTAINABLE GOALS DEVELOPMENT GOALS

未来につながるモノづくり

東部大阪特集

3市長コメント

大東市長

逢坂 伸子氏



市制70年、魅力再確認 未来築く

本市は今年の4月1日、大東市大集結を以て、市制施行から70周年という大きな節目を迎えました。これまでの歩みを振り返り、本市の魅力を確認するとともに、愛着や誇りを育み、輝かしい未来をともに築くことを目指しています。

「大東市大集結」を以て、市制施行から70周年という大きな節目を迎えました。これまでの歩みを振り返り、本市の魅力を確認するとともに、愛着や誇りを育み、輝かしい未来をともに築くことを目指しています。

また、本市では、地域未来投資促進法に基づく基本計画を作成し、令和8年3月27日に国の同意を得ました。これにより、「製造業等の産業集積を活用した成長ものづくり分野」「医療・福祉等の産業集積を活用したヘルスケア・教育サービス分野」において、事業者

八尾市長

大松 桂右氏



アイデア創出機会支援

八尾市は、全国でも有数の中小企業が集う、活気あふれるものづくりのまちとして発展してきました。本市では、2011年「やおいものまつり」や「やおいものまつり」など、商工会議所と連携を図りながら多岐にわたる産業施策の取り組みを進めています。

また、本市では、地域未来投資促進法に基づく基本計画を作成し、令和8年3月27日に国の同意を得ました。これにより、「製造業等の産業集積を活用した成長ものづくり分野」「医療・福祉等の産業集積を活用したヘルスケア・教育サービス分野」において、事業者

また、本市では、地域未来投資促進法に基づく基本計画を作成し、令和8年3月27日に国の同意を得ました。これにより、「製造業等の産業集積を活用した成長ものづくり分野」「医療・福祉等の産業集積を活用したヘルスケア・教育サービス分野」において、事業者

東大阪市長

野田 義和氏



万博のつながりを次の成長へ

東大阪市には、5005年大阪・関西万博で、その実現に向け、本市は、社会インフラから私企業の海外市場への挑戦を後押しするため、海外展示会出張支援や、日本貿易振興機構（JETRO）と連携したセミナーなど、グローバル展開を支える環境づくりに取り組んでいます。

また、大阪・中之島の未来医療国際拠点「Nakanoshima Qross」との連携をさらに強化し、同施設9階に「東大阪モノづくり相談窓口」を設置しました。東大阪の優れた技術力や企業ネットワークを、医療・ライフサイエンス分野の大手企業やスタートアップ企業と結び付け、新たな製品開発や社会実装、事業化の促進を支援してまいります。

加えて、二丁・実態調査に基づいた企業規模や課題に応じた支援を意識し、デザイン経営やAIを経営に取り入れていくためのサポートにも注力してまいります。「モノづくりで選ばれる自治体」をめざして、企業の皆さまとともに東大阪の新たな成長を切り拓いてまいります。

また、大阪・中之島の未来医療国際拠点「Nakanoshima Qross」との連携をさらに強化し、同施設9階に「東大阪モノづくり相談窓口」を設置しました。東大阪の優れた技術力や企業ネットワークを、医療・ライフサイエンス分野の大手企業やスタートアップ企業と結び付け、新たな製品開発や社会実装、事業化の促進を支援してまいります。

企業の留置と誘致 両輪で活性化

が地域経済牽引事業計画を作成し、府の承認を受けることが可能となります。今後、各種支援制度の周知や活用促進への取り組みと併せて、市内企業の成長を支援し、企業留置に力を入れてまいります。

加えて、企業誘致を進めるため、令和8年4月に「大東市企業誘致に係る方針」を策定し、設備投資への補助金を今年度より新設するなど、留置と誘致の両輪で地域産業の活性化を図るとともに、持続的な発展につなげてまいります。

ものづくりのまちブランド強化

このような中、国では、本市の物流・経済を支える重要な幹線道路となる「国道25号大阪柏原バイパス」にかかる調査費用の予算化が決定いたしました。「国道25号大阪柏原バイパス」の整備は、新たな産業集積、沿線のまちづくりの実現など地域経済の活性化と発展に大きな効果が期待されるものであり、早期事業化にむけて、引き続き関係機関と連携し、本市の経済の発展と活性化につなげてまいります。

東大阪から世界への挑戦

東大阪市には、5005年大阪・関西万博で、その実現に向け、本市は、社会インフラから私企業の海外市場への挑戦を後押しするため、海外展示会出張支援や、日本貿易振興機構（JETRO）と連携したセミナーなど、グローバル展開を支える環境づくりに取り組んでいます。

また、大阪・中之島の未来医療国際拠点「Nakanoshima Qross」との連携をさらに強化し、同施設9階に「東大阪モノづくり相談窓口」を設置しました。東大阪の優れた技術力や企業ネットワークを、医療・ライフサイエンス分野の大手企業やスタートアップ企業と結び付け、新たな製品開発や社会実装、事業化の促進を支援してまいります。

加えて、二丁・実態調査に基づいた企業規模や課題に応じた支援を意識し、デザイン経営やAIを経営に取り入れていくためのサポートにも注力してまいります。「モノづくりで選ばれる自治体」をめざして、企業の皆さまとともに東大阪の新たな成長を切り拓いてまいります。

豊富な実績とノウハウ

国内および、世界各国の各種産業分野で豊富な納入実績を持ちます。

KATSUKAWA
<https://www.katsukawa.co.jp>

空調機リフォームシステム

AHU(エアハンドリングユニット) コイル製作 取替工事

水漏れを起こしたコイルのみの交換でコスト削減

■ 工事風景 熱交換器の取替工事も弊社にお任せください

蒸気コイル取替

冷水コイル取替

建設業許可 管工事業 大阪府知事 許可(般-7)第164008号

産業用熱交換器専門メーカー
勝川熱工株式会社

営業部・工場
 〒578-0921 大阪府東大阪市水走5丁目2番32号
 TEL.072(967)2255 FAX.072(967)2256
 建設業許可 管工事業 大阪府知事 許可(般-7)第164008号

HORAI

だから破碎機はホーライ by Crushing Technology

粉砕・破碎・選別・洗浄・脱水・造粒...リサイクルに必要な機能を提案します

シャープな切れ味、パワフル破碎 大量一括投入、粒度調整 高速回転で細かく粉砕 大きいブロックでも低力で粉砕 コンパクトボディで大物粉砕

二軸連続剪断式破碎機 ガイナックスクラッシャー DPクワッシャー Zシリーズ DBシリーズ KR-2060+FG-2060

用途 用途 用途 用途 用途

都市ごみ、各種産業廃棄物、アルミ缶再生、PETボトル再生、各種プラスチック再生 etc.

都市ごみ、各種産業廃棄物、フィルム、シート、各種軟質プラスチック etc.

PETボトル、廃プラスチック、フィルム、シート、木材 etc.

PP、PVCホースブロック、PP+PE、硬質PVC、軟質PVC、ABS etc.

自動車用バンパ、自動車内装材、ビールコンテナ、エアコンパネル、大型プラスチック成形品 etc.

ホームページアドレス <https://horai-web.com>

もったいない **株式会社 ホーライ**

大阪営業事業所 〒577-0065 東大阪 高井田中2-1-1 TEL.(06)6618-6222 FAX.(06)6618-6224
 東京営業事業所 〒110-0015 東京都台東区東上野5-1-8(上野富士ビル7F) TEL.(03)3843-6161 FAX.(03)3841-0714
 名古屋営業事業所 〒456-0053 名古屋 熱田区一番1-14-27 TEL.(052)681-1746 FAX.(052)681-4584

未来につながるモノづくり

東部大阪特集

地域で新たな取り組み進展

東大阪市、八尾市、大東市の大阪府の東部地域の3市で、産業振興や観光振興などの取り組みが進んでいる。東大阪市は未来医療国際拠点「Nakanoshima Cross（中之島クロス）」内に「東大阪モノづくり相談窓口」を設置。八尾市は「中小企業地域経済振興功績者顕彰」の事業を続けている。大東市は市内事業者と連携して16の観光商品を開発した。

東大阪市

東大阪は約10年間「モノづくりを生かす、医療・健康・介護分野への参入」を掲げ、市内企業の健康・介護分野への参入を推進してきた。事業のさらなる発展に向け、市内企業と連携して16の観光商品を開発した。



東大阪市の「O-Nexus」内に設置した「東大阪モノづくり相談窓口」

医工連携プロ創出事業推進



「THE GARAGE」総会にて、持ち時間1分で自社をPRする会員企業

連携や事業機会の創出を促進する。東大阪は2016年度に大阪大学大学院医学系研究科と医学部附属病院との連携協定を締結し、医工連携度当初予算に新規事業として、海外展示会開始。25年2月には「中之島クロス」を運営する未来医療推進機構「海外展示会」を立ち上げた。協会の活動は、市内企業と連携して海外展示会を開催し、海外展示会を支援する。協会の活動は、市内企業と連携して海外展示会を開催し、海外展示会を支援する。

補助金で海外展開促進を後押し

東大阪は25年度に「東大阪観光商品開発」を推進する。市内事業者と連携して16の観光商品を開発した。東大阪は25年度に「東大阪観光商品開発」を推進する。市内事業者と連携して16の観光商品を開発した。東大阪は25年度に「東大阪観光商品開発」を推進する。市内事業者と連携して16の観光商品を開発した。

八尾市

八尾市はこのほど、赤坂金彫刻所やヤマ市の中小企業地域経済プロトタイプなど25年振興に大きな功績のあった顕彰対象の13社に表彰状を授与した。顕彰は、八尾市の経済振興功績者顕彰の一環として、市内の中小企業地域経済振興顕彰授与式を行い、顕彰状を授与した。



八尾市の「中小企業地域経済振興功績者顕彰」の顕彰状授与式で、大松市長（手前中央）と記念撮影する受賞13社の代表者ら

顕彰で企業の活動意欲喚起

八尾市内の製造業を中心とした異業種交流グループ「マテックハ」が主催する「小さなロボット博」を開催した。同博は、市内の製造業を中心とした異業種交流グループ「マテックハ」が主催する「小さなロボット博」を開催した。同博は、市内の製造業を中心とした異業種交流グループ「マテックハ」が主催する「小さなロボット博」を開催した。



「小さなロボット博」で、マテックハ尾の展示ブースでは児童全員が3輪ロボットを操作できた

大東市

大東市は市内事業者と連携して16の観光商品を開発した。大東市は25年度に「東大阪観光商品開発」を推進する。市内事業者と連携して16の観光商品を開発した。大東市は25年度に「東大阪観光商品開発」を推進する。市内事業者と連携して16の観光商品を開発した。



「大東市ワクワケネキ観光マップ」のトップページ

市内事業者と観光商品開発。大東市は25年度に「東大阪観光商品開発」を推進する。市内事業者と連携して16の観光商品を開発した。大東市は25年度に「東大阪観光商品開発」を推進する。市内事業者と連携して16の観光商品を開発した。

日本全国どこでも収集運搬可能!

Recycle Group

リサイクルグループの業務内容 (沖縄を除く)

1. 特別管理・産業廃棄物収集運搬業務
2. 産業廃棄物の再生処理業務 (廃油・トリクレン等の再生、販売)
3. 処理再生プラントの製作・販売 (洗浄機・回収装置の製造、販売、据付工事、メンテナンス工事)
4. その他工業薬品製造・販売、輸出事業

ISO14001 認証取得
ISO9001 認証取得

株式会社リサイクル リサイクルセンター株式会社 株式会社ダイテック 唐澤化学工業株式会社

https://recyclegroup.co.jp

ついに実現 次世代全自動めっき装置 完成!

創業よりめっき装置一筋、KIDAの歴史と技術の結晶です。

20種類以上のめっきを1ラインで処理可能

ステンめっき系、ZECOコート系、HINI合金めっき系、垂鉛めっき系、ノンクロム系、YZC系

ステンめっき系、ハイニッケル合金めっき系、垂鉛めっき系、ノンクロム系、ZECOコート系、YZC系の各種めっきをロット切り替え有で処理可能です。

KIDAはトータルで考えます。

連続式ペーキング装置、ICP薬品自動分析装置、蛍光線膜厚測定装置(左)、めっき薬品自動分析装置、デジタルマイクロスコープ(右)

本社第3工場にモデルラインを設置! 令和2年10月より加工業務を開始しています。

KIDA 木田精工株式会社

〒579-8025 大阪府東大阪市宝町13-26 TEL:072-982-4636 FAX:072-982-4637
https://www.kidaseiko.co.jp/ MAIL: info@kidaseiko.co.jp

株式会社 南野産業

製造から機械加工まで 一貫生産!

FC 250~300
材質 FCV 350~420
FCD 450~700

〒578-0921 東大阪市水走1丁目11番7号 TEL:072-963-2611
https://nan-no.co.jp/

株式会社 神山鉄工所

ステンレス製ねじ向け表面処理

BLANCA プランカ

ステンレス鋼板やハイトン鋼板でも焼付かない

SUS410塩水噴霧試験10000時間以上赤錆無し

・従来パシベート処理(ねじSUS410)の100倍以上の耐食性
・備ついても自己修復(使用後も高耐食)
・RoHS指令とREACH規制クリアで環境対応
・パシベート処理からの付け替えも可能
・外観はステンレス色のまま
・電食に強い

ステンレス鋼板締結に困られていますか? プランカは下穴なし、タップレスで締結できます!

創業大正8年 株式会社 神山鉄工所

本社/〒577-0067 大阪府東大阪市高井田西5-4-8 TEL.06-6782-2255代 FAX.06-6782-3257
工場/〒633-0021 奈良県桜井市倉橋361 TEL.0744-43-1155代 FAX.0744-43-1157
https://www.kamiyama-tekkosho.co.jp