

がまかつ

(株)がまかつ

公式サイト

〒677-0014 西脇市郷瀬町417番地
TEL.0795-22-8867

🏆 令和2年度 ひょうごNo.1ものづくり大賞 大賞

釣竿の素材を活かして、新しい挑戦も

当社は、1955年、兵庫県西脇市蒲江に「蒲克鉤本舗」として創業しました。最高の製品をお客様にお届けしたいという想いは、創業当時から変わることなく、長い年月をかけて、がまかつブランドを創り上げてきました。おかげさまで、現在では、国内にとどまらず、海外にも自社工場を持ち、商品の大半を自社開発・自社製造できる体制が構築されていま

す。

近年は、釣竿の素材を活かした介護機器開発という新たな事業をスタートしました。

伝統を守り、ブランドの価値を高めていく一方で、新しい挑戦を続ける。そんな当社で皆さんの感性や発想力を活かしてみませんか？



わたしの休日

企業データ

- 設立(創業) / 1968年
(創業1955年)
- 資本金 / 5,000万円
- 売上高 / 非公開
- 従業員数 / 200名
- 平均年齢 / 43.1歳
- 業態 / 製造業

地元高校生へのメッセージ



製造部 釣竿製造課 中政 勇希

私は釣り好きが高じ、釣竿の製造に携わりたいと思い入社しました。日々、先輩方から技術を習得し、誇りをもってがまかつ製品を製造しています。休日は自社製品を手に、気の合う同僚と釣りに行ったりと公私共に充実した日々を送っています。皆さんも、私たちと共に最高の「ものづくり」をしませんか？



〒675-0038 加古川市加古川町木村85-1
TEL.079-424-2222

洋紙、包装資材、段ボールの3事業を展開

釜谷紙業株式会社は、明治23年創業以来、「紙」とともに歩み続け、さらに発祥の洋紙事業部に加え、包装資材事業部、段ボール事業部を3つの柱として企業活動を続けてきました。日増しに変化する経済状況の中で、グローバルな視野を持ち、当社の主要3部門をより充実させるとともに、固定観念にとらわれず常に可能性を追求すること。ニーズに

合った情報を発信し続けること。これが今、当社に求められている使命だと考えています。

これからも目指す姿「創造性豊かなサービスをもってお客様に満足をお届けする企業」に向けて社員一丸となって取り組んでいきます。



創業133年 さらに歴史を積み重ねます

企業データ

- 設立(創業) / 1890年
- 資本金 / 4,800万円
- 売上高 / 非公開
- 従業員数 / 76名
- 平均年齢 / 43.0歳
- 業態 / 卸売・製造業

地元高校生へのメッセージ



経営企画室 総務部長
金澤 隆太

当社は地域(加古川・姫路・神戸)密着の中小企業です。社員が少ない分、責任ある仕事を任されるチャンスがあります。地元で働きたい人、「会社」ではなくて「個人」として勝負したい人、ぜひお待ちしております。



〒679-1202 多可郡多可町加美区熊野部223-13
TEL.0795-35-0071

👑平成24年度 ひょうごNo.1ものづくり大賞 選考委員会特別賞
👑成長期待企業

停電しても消えないLED電球「レス球」で注目

プリント基板の実装専門工場として創業し、以来順調に業績を伸ばしてきました。主な仕事内容は、両替機等のお金に関する装置や、スマートフォンなどに使われる最先端の基板に電子部品をはんだ付けすることです。機械を使って行う作業と、人の手で行う作業があります。「どんなに難しいと思われる仕

事でも断らない」をモットーに、顧客の必要とする最新設備はすべて整えており、部品調達から組立まで一貫して行うことにより、高品質の製品をユーザーに提供しています。

また、自社製品の開発にも力を注ぎ、停電しても消えないLED電球「レス球」は国内外で注目を集めています。



工場内 電子部品実装ライン

企業データ

- 設立(創業) / 1983年
- 資本金 / 4,600万円
- 売上高 / 35億392万円
(2022年6月期)
- 従業員数 / 167名
- 平均年齢 / 41.8歳
- 業態 / 電気機械器具製造業

地元高校生へのメッセージ



総務部 部長
方山 巧

プリント基板は金融機関の貨幣処理機や携帯電話などあらゆる電子機器に使われています。使用される電子部品の進化は著しく、モノづくりを取り巻く環境は大きく変化しています。社員は最新設備を操作し、高品質なプリント基板を世の中に送り出しています。



〒651-2112 神戸市西区大津和1丁目6番地の2
TEL.078-974-1441

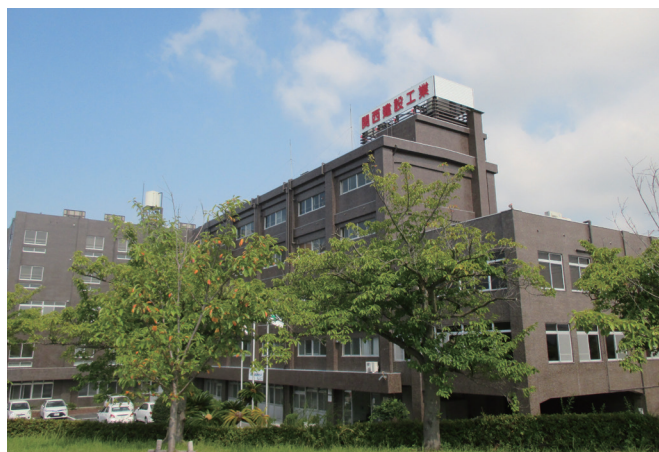
創業70年をこえる総合建設業

当社は1947年の創業以来、兵庫県・神戸市・明石市を中心とした地域で事業を行う総合建設業です。国土交通省や都市再生機構・兵庫県・神戸市・西日本高速道路㈱といった、国や地方自治体の工事を手がけています。

建築工事については、高層住宅から個人住

宅まで、公共施設（公立病院・文化施設等）から商業施設等、多種にわたって工事を手がけています。

土木工事については、公共工事（道路・河川・上下水道・砂防工事等）を中心に多くを手がけています。



神戸市西区に位置する本社。独身寮あり

企業データ

- 設立(創業) / 1947年
- 資本金 / 8,000万円
- 売上高 / 46億8,680万円
(2021年9月期)
- 従業員数 / 73名
- 平均年齢 / 43.7歳
- 業態 / 総合建設業

地元高校生へのメッセージ

総務部

竹内 哲也

人が生きていく上で欠かせない衣・食・住。当社はその“住”のものづくりをしています。みんなが快適で安全に生活できる基盤を担っていることに私たちは大きな誇りを持っています。皆さんもこの達成感のある仕事に挑戦しませんか。



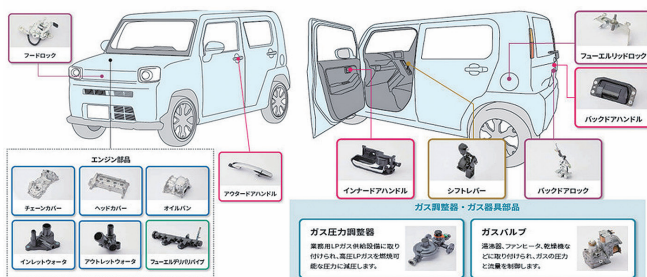
〒675-1322 小野市匠台6番地
TEL.0794-63-1800

ダイハツグループ唯一の機能部品メーカー

当社には3つの強みがあります。

- ①『ダイハツグループで唯一の機能部品メーカーである』
- ②『社内一貫生産で、面白いモノづくりを追求している』
- ③『播磨発、世界に向けて高品質な製品を提供している』

近年、自動車業界では電動化への動きが加速しています。当社ではこの強みを活かして電動化に見合った部品の軽量化/低コスト化に取り組み、機能部品メーカーとしてできる提案・対応を進めています。またインドネシアに子会社を設立し、各国の市場に求められる最適な製品を提供し続けています。



私たちはこんな製品を作っています！

企業データ

- 設立(創業) / 1951年
- 資本金 / 1億円
- 売上高 / 109億円
(2022年3月期)
- 従業員数 / 408名
- 平均年齢 / 41.1歳
- 業態 / 輸送用機械器具製造業

地元高校生へのメッセージ



総務部 総務グループ
三浦 将明

当社はものづくりだけでなく「人づくり」にも力を入れており、若手社員を上司や先輩がサポートする環境があります。会社案内/見学会を随時受け付けていますので、ものづくりの様子をぜひ見に来てください！



〒673-0431 三木市別所町小林477-10
TEL.0794-82-2304

- 👑平成25年度 ひょうごNo.1ものづくり大賞 製品・部材部門賞
- 👑成長期待企業
- 👑平成27年度 ひょうご仕事と生活のバランス企業表彰
- 👑平成29年度 ひょうご女性の活躍企業表彰

安全安心を届けられる意義のある仕事

ホワイト企業大賞5年連続 日本で唯一の受賞企業であり、グッドデザイン賞・ものづくり大賞多数受賞の企業です。建設現場で使用する墜落制止用器具（安全带）・工具袋・工具の製造卸で創業45年、女性社員割合が

高く働きやすい社風の会社です。安全带は、建設・製造の高所現場では必須の命を守る道具です。労働災害を減少させるため、日々安全安心を届けられる意義のある仕事ができる企業です。



女性向けに開発された KH ノングラ フルハーネス

企業データ

- 設立（創業）／1978年
- 資本金／1,000万円
- 売上高／8億4,000万円
(2022年5月期)
- 従業員数／44名
- 平均年齢／44.7歳
- 業態／製造卸業

地元高校生へのメッセージ



WEB 営業部
庄子 文人

皆さんこんにちは。皆さんが普段使っているインフラは全て建設職人が関わっています。その危険な現場で働く建設職人の命を守る道具を作っているのが基陽です。職人さんから、毎日届く『ありがとう』の声を聞くとうれしく感じる人が多いです。



〒675-2364 加西市窪田町570-10

TEL.0790-42-5111

ベルトコンベヤーなどの駆動源で世界有数のメーカー

2020年で70周年を迎えた(株)協和製作所は、長年培った^匠の技術と、世界で通用する製品の開発により、9年連続 増収・増益！100年企業を目指し、社員一丸となりさらなる飛躍を目指します！

(株)協和製作所が取り扱う製品は以下の2種類です。

○産業機器事業部 物流業界で使用されるコンベヤ部品 『モーターローラ』『パルスローラ』等

を開発・製造しています。国内・国外問わず多くのお客様に「便利」という価値を作り出す物流システムを提供中！

○汎用事業部 バイクやトラクターで使用されるミッション部品 『ギヤ』『シャフト』を設計・製造しています。

「お客様目線」を第一に考え、ニーズに応じた価値を実現！



産業機器事業部 窪田工場（第1・第2・第3工場）

企業データ

- 設立（創業）／1954年
（創業1950年）
- 資本金／9,600万円
- 売上高／148億円
（2022年3月期）
- 従業員数／350名
- 平均年齢／39.8歳
- 業態／輸送用機械器具製造業

地元高校生へのメッセージ



総務部人事係
笠 このみ

今注目の物流業界でトップシェアを誇る「協和製作所」！
「協和製作所に関わってくださる全ての方を幸せに」というトップメッセージのもと、社員もお客様も大切に続けるこの会社で、一緒に未来へ挑戦しませんか？



〒673-0443 三木市別所町巴20番地
TEL.0794-82-0100

👑平成29年度 ひょうごNo.1ものづくり大賞

環境リサイクル機器で地球環境保全や循環型社会に貢献

世界では、廃棄物の処理が深刻な社会問題となっています。

例えば、皆さんが捨てる生活ゴミ、使わなくなった家具・家電。これは廃棄物の一例です。では、これらがどのように処理されているか想像できますか？様々な廃棄物をリサイクルする上で必要になるのが近畿工業の機械です。

美しい街並みを維持し、私たちが快適に生活

を送るために、廃棄物処理やリサイクルの取り組みは非常に大切です。いわば、インフラ（私たちの生活を支える社会基盤）とも言えるこれらの取り組みを支える、環境リサイクル機器メーカー近畿工業と一緒に働きませんか。

当社は、リサイクル機器を造ることで、地球環境保全や循環型社会の実現に貢献しています！



2020年4月に稼働した新工場

企業データ

- 設立(創業) / 1953年
- 資本金 / 6,500万円
- 売上高 / 57億2,000万円
(2022年7月期)
- 従業員数 / 184名
- 平均年齢 / 39.7歳
- 業態 / 製造業

地元高校生へのメッセージ



企画部
石河

創業から70年間培ってきた技術をもとに、高いシェアを誇る製品を展開し、業界のリーディングカンパニーとしての地位を築いています。働く環境向上にも取り組み、ワークライフバランス認定企業の認証を受けています。



〒675-0103 加古川市平岡町高畑520-17 (加古川東工業団地内)
TEL.079-421-1300

梱包資材と電装部品の2本柱で事業展開

当社はダンボールケースや梱包に必要な付属品、緩衝材等いろいろな種類の梱包資材を設計開発・製造・販売しています。1966年に創立以来、播磨地区を中心に深く根を下ろして地域に密着した経営を展開し、何よりお客様との信頼関係を重視し、ご要望にも誠心誠意を持って対応することを心がけています。

さらに、もうひとつの基幹事業としてワイヤハーネスを中心とする電装事業があります。ワイヤハーネスとは複数の電線を束ねてコネクタをとりつけた製品の総称ですが、様々な電気製品の内部で電気供給や信号のやり取りを可能にする大切な部品です。海外と国内に生産拠点を設け、お客様の需要にお応えしています。



加古川東工業団地内 本社工場

企業データ

- 設立(創業) / 1966年
- 資本金 / 2,000万円
- 売上高 / 33億9,000万円
(2022年2月期)
- 従業員数 / 148名
- 平均年齢 / 43.0歳
- 業態 / 製造業

地元高校生へのメッセージ



製造2課 高橋 由唯
製造1課 江端 紬

私たちの工場では物流を行う上で必要不可欠な段ボールケースを製造しています。国内だけでなく海外への輸出製品にも広く使用されています。自分たちが送り出した製品が様々な分野で活躍しており、やりがいと責任を感じています。



〒675-0155 加古郡播磨町新島47-13
TEL.079-435-5009

🏆平成30年度 ひょうごオンリーワン企業

材料試験で工業材料の耐久性、安全性確保に寄与

当社では主に航空機・自動車・発電などに使用されている各種工業材料の材料試験を行っています。材料試験は、それぞれの製品に使用されている工業材料の耐久性や、安全性を確保する上でとても重要なことです。

私たちはお客様が開発した各種工業材料の

試験データを提供することで社会に貢献しています。

創立75年目を迎えましたが、今後100年続くグローバル企業を目指し、挑戦を続けていきます。当社の「これから」を一緒につくっていきましょう！



ともに明日を切り拓く仲間をお待ちしています

企業データ

- 設立(創業) / 1947年
- 資本金 / 5,000万円
- 売上高 / 45億円
(2021年12月期)
- 従業員数 / 410名
- 平均年齢 / 42.5歳
- 業態 / 技術サービス業

地元高校生へのメッセージ



代表取締役社長
鶴井 昌徹

人物重視の採用活動を行っております。何事も意欲のある方を求めています。

科学技術の進歩に対応し、新たな技術へ挑戦する技術者の育成に力を注いでいます。