

各種接着剤 & グラフトポリマー

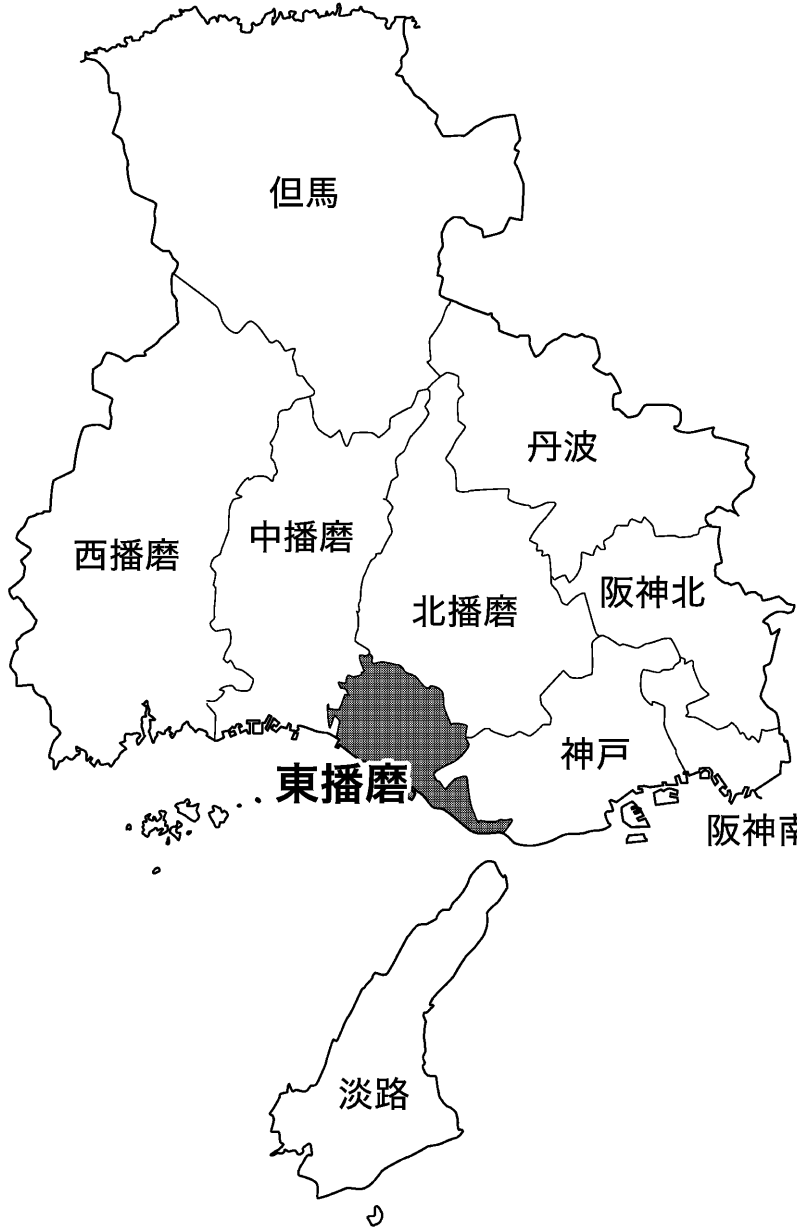
- 工業用接着剤
- 各種履物用及び汎用接着剤
- 土木建材用接着剤
- 其の他の特殊コーティング剤

ISO9001認証
あらゆる業界のニーズに
接着することで
貢献しております。



IKKAKU INDUSTRY CO., LTD.
株式会社 一力工業
明石市大久保町八木423
TEL078-935-1231 FAX078-934-0959

— 変化する時代に



兵庫県 東播磨地区

兵庫県の東播磨地域は明石市、加古川市、高砂市、稲美町、播磨町の3市2町から成る。地域中央部には県下最大の河川である加古川が流れ、その流域には播磨平野が広がる。沿岸部の播磨臨海工業地帯には優れた技術を有する製造業が集積し、変化の早い時代のニーズや課題に独自の技術とアイデアで対応している。東播磨地域の取り組みを紹介する。

果敢に挑戦 —

東播磨地域は兵庫県の中央臨海部に位置する。東は神戸市、西は姫路市、北は北播磨地域に接し、南は播磨灘に面する面積266平方キロメートルのエリアだ。臨海部にあり、産業機械や鉄鋼、化学など重厚長大産業における大手企業の生産拠点が集積。高い技術力を有する中堅・中小企業も多く立地する。

一方、農産物や水産物など豊かな自然が育んだ地域資源や、歴史遺産などで多様なコンテナを有するほか、交通利便性も高い。

近年、兵庫県の播磨灘地域では、2050年までに脱炭素社会の実現を目指す取り組みによるカーボンニュートラルポートの形成が進んでいる。カーボンニュートラルに向けた取り組みは国際競争力強化に不可欠な活動であるといふ。県では「ひょうご産業SDGs推進宣言事業・認証事業」を実施するなど、内企業のSDGs活動を支援している。また、SDGsの動きが活発化の一途で、産業分野においても持続可能な開発目標(SDGs)の動きが活発化している。県では、「ひょうご産業SDGs推進宣言事業・認証事業」を実施するなど、内企業のSDGs活動を支援している。

SDGs活動支援、水素需要拡大にも力

こうした脱炭素化を推進する施策と並行し、水素の需要拡大にも力を入れる。2013年度の播磨灘地域のCO₂排出量3875万トンを、50年までにゼロにする目標である。大手企業の参画による液化水素サプライチェーンの構築を進めることで、東播磨港と姫路港において30年に見込まれる年間の水素需要約19万トンを、50年には神戸港を含めた水素換算需要として年間約571万トンの見込みに拡大。そのほか、水素関連産業など成長産業の立地促進を図り、23年4月には水素ステーション整備補助や成長産業育成のための研究開発支援、成長産業分野における試作開発支援などを拡充した。

兵庫ならではの施策を展開する。



明石市の東二見人工島には工業地帯が広がる

重厚長大産業集積、技術力ある中小数多く

甲南設計
工業

顧客と従業員の利便性向上

大阪に新オフィス

甲南設計工業(兵庫県三木市、山本真由美社長)は1月6日、大阪府豊中市新千里西町に「大阪テクニカルオフィス」を開設する。現本社・工場に置く技術・営業部門を新オフィスに移転し、顧客と従業員の利便性向上を図る。製造部門は現本社・工場に残す。同社はプラスチックシートの全自动巻き取り機・切断機など省力化設備の設計・製作を主に手がける。顧客の製造現場とのニーズに向けた提案力と製造技術を強みとする。

交通の便の良い新オフィスの開設により、さらなる職場環境の改善と従業員採用につなげる狙いだ。山本真由美社長は「当社は環境に優しい企業活動をテーマとしている。環境負荷を低減する機械・設備の製造はもとより、従業員の職場環境をより良くする取り組みにも重きを置いています」と説明

金
ゼットソ

それは木の伝統と人を結びつける
使う人に満足していただける
製品づくりに邁進しています
時代の要求に則した
必要不可欠な道具

岡田金属工業所は飽くなき探求を続け

工作機械と各種装置を ロボットでシステムインテグレートする

宮脇機械プラント株式会社

<https://www.mkp-fa.co.jp/>

短納期対応! 美しい円錐&早いプラズマ切断加工

挑戦し続けて77年 どうしてフタバはそんなに早く加工が出来るのか?!

受注量 増加中! 切欠きの一例

- どんな円錐でもお任せください。遠方にも発送いたします。ベンダー曲げや各種曲げに対応可能です。
- 図面から製缶・塗装・機械加工まで一貫して行います。
- 各種形鋼の切欠き穴あけ独自のラインで最速で加工致します。

F 株式会社フタバ URL : <https://www.futababend.jp/>

男女社員募集

まずはお気軽にお電話ください! TEL:079-435-1921 → futaba-n@chime.ocn.ne.jp