

補償導線・被覆熱電対線

各種温度センサー用電線
並びに制御ケーブル設計製作



ISO9001:2000 登録No.QAIC/JP/0027

株式会社 竹田特殊電線製造所

〒658-0022 神戸市東灘区深江南町2-1-25
TEL 078(453)3021 FAX 078(453)3145

http://www.taketoku.co.jp
E-mail : 1taketoku@taketoku.co.jp

暮らしを支える素

鉄鋼用添加剤や高度情報社会に欠かせない

電子部品には当社の素材が

数多く使用されています。

太陽鉱工は、素材の開発・製造を通じて、

安全で快適な社会の創造に貢献しております。

太陽鉱工

www.taiyokoko.co.jp

レアメタル、レア・アース、セラミック原料

建築物総合管理

つるかめ管財株式会社

代表取締役 井上 景之

〒650-0022 神戸市中央区元町通6-5-4 ☎ 078(371)3589

FAX 078(371)0789

世界へ広がる熱テクノロジー

大型簡易炉高速拡散式
燃焼装置及び炉体

【供給品目】
溶接予熱-PVHT工事請負
工事請負プラントセラミックヒーター設計・製作
■温度・熱能測定機器の輸出入及び販売
計測器・加熱装置のリース・レンタル
高圧バーナー使用による乾燥工事・全体焼純工事
高圧送導加熱装置・コイルの設計・製作
高周波炉ヒーターの設計・製作・販売工事

製造元 ジェミックス株式会社

■本社・工場
〒658-0031 神戸市東灘区向洋町2-7-9
TEL(078)857-6100 FAX(078)857-6111
E-mail info@jemix.co.jp http://www.jemix.co.jp

HIWIN 日本のモノづくりを支えるハイインの直動製品

Motion Control and System Technology

短納期

転造ボールねじ(日本国内在庫)

納期: 随時

高剛性(RGシリーズ)

ローラタイプ
リニアガイドウェイ

高速・高精度

リニアモータ(コアレス、コア付)

静音・高剛性

工業ロボット
(KK, KA, KSシリーズ)

優れた経済性・制御性

ACサーボモータ
ドライバ

高剛性・高精度

クロスローラベアリング
(CRBA-ヘーシリーズ)

優れたトルク性能(DDモータ)

新製品

高速・静音・長寿命

リニアガイドウェイ/シンクモーション
(日本国内在庫)

EG, HG, MGシリーズ

納期: 最短1週間~

ハイイン株式会社 HIWIN CORPORATION

東京支店: Tel: (042)358-4501 Fax: (042)358-4519

名古屋支店: Tel: (052)587-1137 Fax: (052)587-1350

三河営業所: Tel: (056)74-2911 Fax: (056)64-6411

九州営業所: Tel: (096)340-2286 Fax: (096)340-2286

ロボット事業部: Tel: (042)358-4503 Fax: (042)358-4518

宮業募集

詳細はホームページにて

新たなる創造 をめざして

藤田酸素工業株式会社

本社 神戸市兵庫区東出町2丁目9-1 ☎ (078)671-3036 FAX(078)671-3035

播磨工場 播磨営業所・溶接技術センター

兵庫県加古郡播磨町新島22 ☎ (079)437-0214 FAX(079)435-0480

西神戸営業所

神戸市西区伊川谷町潤と794 ☎ (078)974-3516 FAX(078)974-3517

高圧ガスセンター

神戸市長田区丸山島町2丁目1-24 ☎ (078)681-4266 FAX(078)681-2888

化学分野の受託研究・受託製造

神戸天然物化学は
受託研究・受託製造会社です。

有機合成化学、バイオの技術を駆使して、
お客様のご要望に柔軟に、スピーディーに
お応えします。

神戸天然物化学株式会社
<http://www.kncweb.co.jp/>

本社営業部 TEL(078)224-5106
〒651-2241 兵庫県神戸市西区室谷1-1-1 FAX(078)990-3215

東京営業所 TEL(03)3251-1861
〒101-0035 東京都千代田区神田錦町6 大矢ビル5F FAX(03)3251-1862

医療、環境 次代担う産業育つ

2012年、兵庫県ではスマートフォン、「京」や、X線自由電子レーザー施設「SA-C」などの先端研究設備が供用開始し、産業インフラがさらに充実した。そうした資産を生かし、県内では今後の国内産業のけん引役になりそうな産業クラスターへ技術が着実な成長をみせており、医療産業や環境・水処理ビジネスなど、注目を集める取り組みを進めた。

医療産業、集積進む

ランド中心に
研究発展にも期待

1995年1月17日の
阪神・淡路大震災後、復興策の一つとして神戸市
が神戸市医療産業都市構想をスタートした。
人工埠頭ポートアイランドの検討をスタートした。
阪神・淡路大震災後、復興策の一つとして神戸市
が神戸市医療産業都市構想をスタートした。
阪神・淡路大震災後、復興策の一つとして神戸市
が神戸市医療産業都市構想をスタートした。

1995年1月17日の
阪神・淡路大震災後、復興策の一つとして神戸市
が神戸市医療産業都市構想をスタートした。

阪神・淡路大震災後、復興策の一つとして神戸市
が神戸市医療産業都市構想をスタートした。</