



表面処理技術のリーディングカンパニー

上村工業株式会社

自社 PR



▲新中央研究所(2013年6月竣工)

当社は、1848年(嘉永元年)に創業以来、「誠心をもって、実行に徹底する」を経営の理念とし、社業は1915年(大正4年)にビジネス領域を「めっき」と決めてから今日まで頑なに守ってきました。この間に「めっき」は重要な技術に成長し、可能性は飛躍的に拡大しました。当社は「めっき」に必要な薬品・機械・管理装置それら3つをすべて手がけている業界でも数少ない企業のひとつです。また、関係会社である(株)サミックスでは「めっき」技術を未来へ伝えるための研修も行っています。今後も私たちは「めっき」に関するトータルソリューションをお客様に提供していきます。

会社概要

代表者：代表取締役社長 上村 寛也
所在地：大阪市中央区道修町3丁目2番6号
連絡先：TEL 06-6202-8518(代)

事業所：【営業所】大阪本社・東京支社・名古屋支店
【工場】枚方化成品工場・枚方機械工場
【研究所】中央研究所
【国内関係会社】株式会社サミックス(守口市)



免雷の時代へ

音羽電機工業株式会社

自社 PR



雷テクノロジーセンター

当社は1946年に創業して以来、「雷一筋」に対策を行う雷対策専門メーカーです。

当社では独自の酸化亜鉛素子(セラミックス)を駆使し、開発、製造、販売、コンサルタントなど、一貫して雷対策を行っております。

2008年に開設した雷テクノロジーセンターでは世界最大級の雷発生装置や飛行機の耐雷試験装置を用いて、製品の開発や受託試験を行っております。また、様々な方に雷について関心を持って頂こうと雷写真コンテストを毎年開催しております。

自然の脅威「雷」と共生し、今後も社会に安心・安全な免雷の時代に貢献できる企業を目指します。

会社概要

代表者：代表取締役社長 吉田 修
所在地：兵庫県尼崎市名神町3丁目7番地18
連絡先：TEL 06-6429-3541

拠 点：雷テクノロジーセンター(尼崎市)、東京本社、
仙台営業所、北陸支店、九州支店、デバイス
センター(三田市)、神戸工場(三田市)、
弘前工場、九州工場

「水を造り、熱を活かし、音を究め、よりよい環境をつくる」



自社PR

当社は、昭和24年(1949年)創業以来、社業を通じて社会に貢献することを企業理念に、「水」、「熱」、「音」の3つの領域で、船舶用機器、海水淡水化プラント、蒸発濃縮装置、空冷式熱交換器、水冷媒放射空調システム、騒音防止装置等の環境保全機器の開発に取り組んできました。技術開発型企業としての旺盛なエンジニアリング志向と果敢なパイオニア・スピリットが当社の魅力です。豊かな地球環境創造に貢献すべく、世界トップレベルの環境にやさしい技術と製品を提供してまいります。



会社概要

代表者：代表取締役社長 笹倉 敏彦
所在地：大阪市西淀川区竹島4丁目7番32号
連絡先：TEL 06-6473-2131(代表)
事業所：【支社】東京 【事務所】亀山(三重)
【工場】竹島・歌島(大阪)、小野田(山口)

【研究所】ササクラ テクノプラザ、音響ラボラトリー(大阪)
【海外】中東エンジニアリングセンター(バーレーン)、
香港現地法人、インドネシア現地法人、
サウジアラビア現地法人、上海駐在員事務所(中国)



www.polyma.co.jp

水谷ペイント株式会社

自社PR

当社は、1922(大正11)年に創業、昨年90周年を迎え、塗料全般製造から、屋根・壁・床関連に注力してきました。

業界ではいち早く水系化に取り組み、エコマークの塗料第1号に認定されました。

2004(平成16)年には石油系資源の使用を大幅に削減した地球温暖化対策壁用塗料「ナノコンポジットW」を発売し、2007(平成19)年「井上春成賞」を受賞しました。

その後も植物由来の原料を使用した屋根用塗料「バイオマスR」を発売するなど、高品質で環境負荷の少ない塗料を開発・提案しています。



▲ナノコンポジットW施工(京都大学付属病院)

会社概要

代表者：代表取締役社長 水谷 成彦
所在地：大阪市淀川区西三国4丁目3番90号
連絡先：TEL 06-6391-3151

事業所：【支店】東京・北関東・中部・大阪・
広島・福岡 【営業所】札幌
【工場】本社・埼玉・中部・広島・福岡