

# 会社案内

Company profile





私たちは  
未来の「価値ある創造」を大切に  
顧客と社会に役立つ  
モノづくりに挑戦します。

私たちは「自然にやさしく!」をモットーに、絶えず創造を行い  
お客様と社会から信頼されるベストパートナーを目指します



## 自然環境との共存を目指して

化学品メーカーとして環境問題への取り組みが重要課題であることを認識し、経営理念を基に持続と成長可能な化学工業のあり方を目指します。

### 環境方針 Environmental policy

- 1 製造、販売の活動が地球環境に深く影響を与えていることを認識し、環境保全活動の継続的な改善を図ります。
- 2 国や地方公共団体、企業などの環境政策や協定、規則などを遵守し、さらに技術的、経済的に可能な範囲で自主基準を定め、環境保全と汚染防止に取り組めます。
- 3 社員一人ひとりの環境保護意識の向上を図るため、教育や啓蒙活動を継続的にを行います。
- 4 良き市民として、地域社会の環境保全に努め、地域との共存共栄を図ります。



### 品質方針 Quality policy

- 1 お客様の要望を大切に、正確で分かりやすい情報提供に努めます。
- 2 製品の安全性を最優先とし、お客様に安心してご使用いただける製品提供に努めます。
- 3 お客様の要求される品質にお応えし、満足いただける製品提供と品質改善に努めます。
- 4 全社員に品質管理体制の周知を徹底し、お客様からの信頼を得られるように努めます。

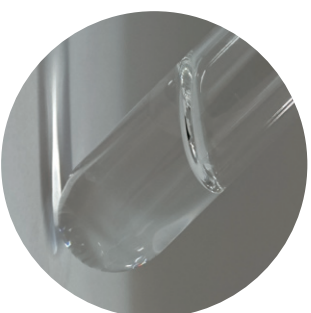
# 暮らしの中で活かされる私たちの製品

明友産業が製造しているパラトルエンサルホン酸は最終製品 ではないため世間では聞きなれない物質であると思います。意外と身近で必要とされているパラトルエンサルホン酸 は、これからも生活（くらし）や社会に貢献していきます。

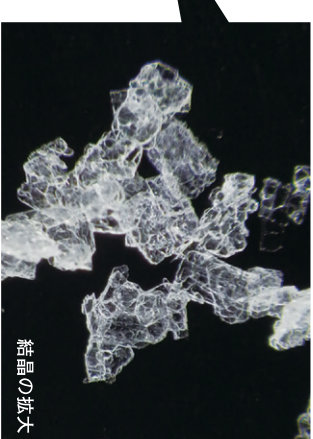
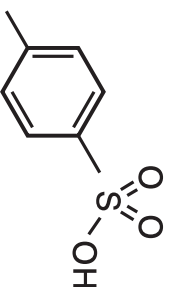
## パラトルエンサルホン酸の用途

分子量:190.2g/mol(一水和)  
分子量:172.2g/mol(無水)  
強酸性

液体品



結晶品



洗剤用マテリアル



**安定化剤**

洗剤に入っている各成分が均一に混ざるように製品を安定させる役割を担っています。

**可溶性剤**

互いに混ざらない液体を混合させる効果があります。

**ハイプロトロープ**

洗剤の粘度を下げることで濃度を上げることが可能になり菌の発生を抑制（抗菌）する効果があります。

有機合成の酸触媒



**酸触媒**

一般に、特定の化学反応の速度を速める物質で、物質自体は反応の前後で変化しません。

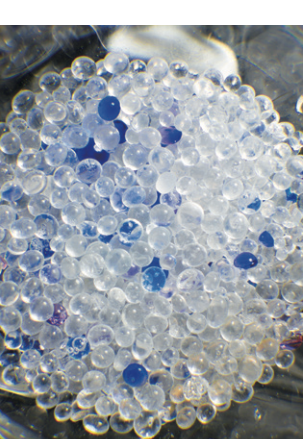
医薬薬中間体原料



**調合剤**

医薬薬中間体原料（初原料）と最終製品との間にある製品の 一部として使用されています。

樹脂の硬化剤原料



**硬化剤**

塗料等の主剤に添加する物質で、混ぜることにより化学反応が起こり硬化を早めたり強度が増したりする効果があります。



1951年、食品添加物と洗剤の製造・販売からスタートした私たちの歴史は、やがて工業用化学薬品の分野へと膨らみ、以来60年にわたりコア技術である「スルホン化」を柱とする化学メーカーとして、さまざまな業界のお客様と共に歩んでまいりました。

21世紀に入り、化学業界を取り巻く環境が大きく変化している中、当社は《私たちは 未来の「価値ある創造」を大切に 顧客と社会に役立つモノづくりに挑戦します》の経営理念に基づき、社会に貢献するスペシャリティー・ケミカル・パートナーとして、さらなる成長を目指します。

お客様のご期待とニーズに応え、顧客満足を第一に、存在価値のある企業として豊かな社会づくりに貢献してまいります。

一層のご支援、ご鞭撻を賜りますようお願い申し上げます。

代表取締役社長

松田 たか子

所在地 Location



【大阪本社】



〒541-0044  
大阪府大阪市中央区伏見町2丁目3番9号  
TEL.06-6231-8031 FAX.06-6231-8035

【和歌山工場】



〒641-0007  
和歌山県和歌山市小雑賀3丁目4番71号  
TEL.073-423-7713 FAX.073-426-3828

## 会社概要 Company profile

【商号】 明友産業株式会社 Meiyusangyo Co.,Ltd.

【代表者】 代表取締役社長 松田 たか子

【本社】 〒541-0044  
大阪府大阪市中央区伏見町2丁目3番9号  
TEL.06-6231-8031 FAX.06-6231-8035

【工場】 〒641-0007  
和歌山県和歌山市小雑賀3丁目4番71号  
TEL.073-423-7713 FAX.073-426-3828

【ホームページ】 <https://www.meiyusangyo.co.jp>

【設立】 1951年3月12日

【資本金】 1,000万円

【従業員数】 43名 ※2023年3月1日現在

【事業内容】 パラトルエンスルホン酸の製造販売  
パラトルエンスルホン酸ソーダの委託販売  
樹脂硬化剤の製造受託  
無機・有機薬品の製造、販売

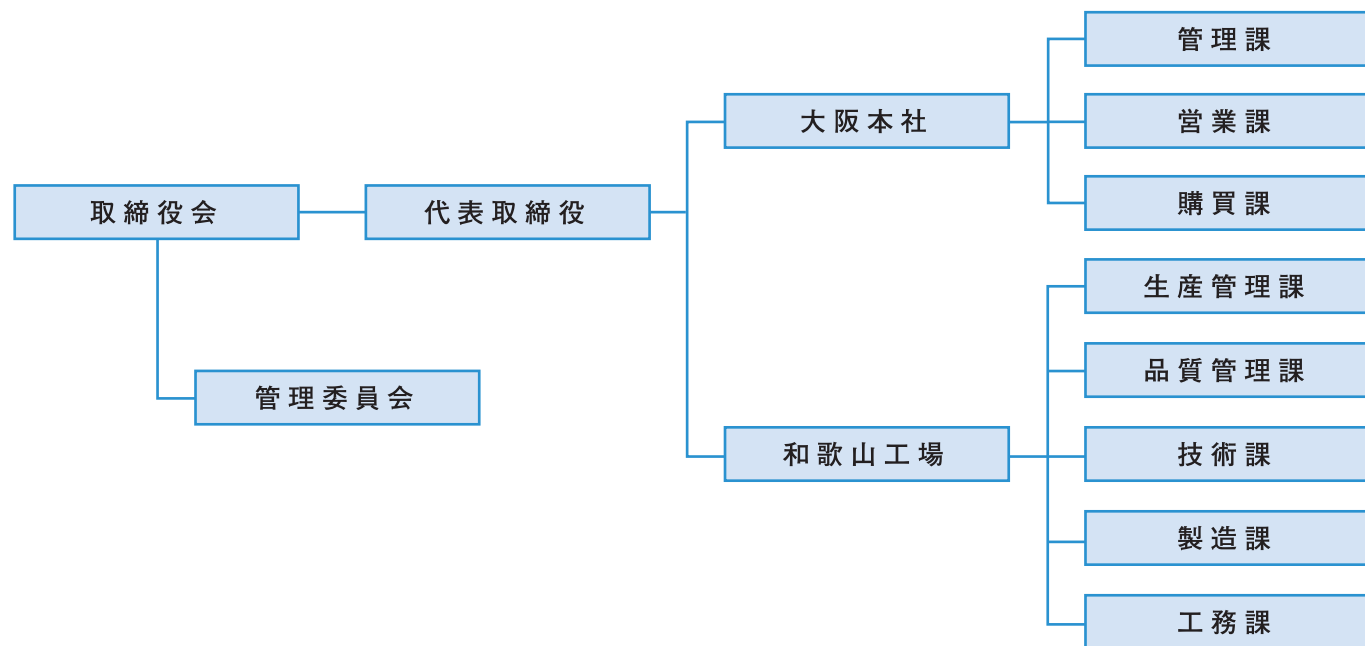


和歌山工場 第一プラント



和歌山工場 第二プラント

## 組織図 Organization chart



- 1951(昭和26)年 3月 松田 寿直 明友産業株式会社を創業、社長に就任  
大阪市東区道修町に本社設立  
資本金300万円
- 1960(昭和35)年 11月 本社移転(大阪府中央区平野町)  
資本金500万円に増資
- 1962(昭和37)年 7月 和歌山市小雑賀に和歌山工場を設立  
食品添加物の販売・開発、防燃剤の開発、  
液体食器用洗剤の製造
- 1968(昭和43)年 1月 和歌山工場にて現在の第一工場の稼働開始  
本格的にPTS(P-92 ※現在の中間体)製造  
※防燃剤・液体食器用洗剤生産終了
- 1973(昭和48)年 8月 資本金1,000万円に増資
- 1974(昭和49)年 1月 和歌山工場にてソーダ製造工場の稼働開始  
無水ソーダを本格的に製造開始 ※1991年生産終了  
受注販売品TSソーダ開始
- 1976(昭和51)年 1月 和歌山工場にて現在の第二工場の稼働開始  
以降、硬化剤の製造(受注加工品)・  
PTS再結晶(1983年)の製造
- 2012(平成24)年 6月 本社移転(大阪府中央区伏見町)
- 2013(平成25)年 3月 食品添加物の製造及び販売部門を  
匠食研株式会社に譲渡
- 2015(平成27)年 2月 和歌山工場にて中間実験棟稼働開始
- 2017(平成29)年 5月 和歌山工場にて第一プラント・第二プラント稼働開始  
新たな製造方法によるMT-70製造開始
- 2020(令和2)年 9月 和歌山工場ラック倉庫完成
- 2022(令和4)年 10月 和歌山工場にて開発棟稼働開始



創業当時の本社



1960年代の和歌山工場



現在の和歌山工場



和歌山工場 第一プラント



和歌山工場(倉庫 兼 福利厚生施設)



和歌山工場倉庫内観(ラック設備)