

モノ創りを通して ヒト創りをする

アクリル系・ウレタン系樹脂・ポリマーの高純度化などの
受託・開発において、さまざまなご要望にお応えします。



MESSAGE

ご挨拶

モノ創りを通して、 ヒト創りをする。

山南合成化学株式会社は1970年に創業し、アクリル樹脂、ウレタン樹脂を中心とした高分子材料の開発・製造を行なってきました。当初は自社開発も手がけておりましたが、現在は受託事業を中核に置き、受託製造専門メーカーとして幅広い化学メーカー様からのご依頼を受け、高分子材料の研究開発からプロセス開発、量産化に至るまでワンストップでサポートしております。

当社は、創業時に策定した「個人が成長し、その総和が会社の成長の基盤である」という経営理念のもと、「モノ創りを通して、ヒト創りをする」をコンセプトに、従業員一人ひとりの成長を促し、技術基盤の強化と企業価値の向上に努めております。

またお客様に対しては、いかなるときも誠意・誠実に尽くすことがかけ、お客様からご信頼を賜れるよう日々精進しております。

来る100年企業をめざし私たち山南合成化学株式会社は、「高分子受託製造業で最初に選ばれる会社になること」を目標に掲げて、安定的かつ持続的な成長を叶えるべく研鑽に励んでおります。
高品質のモノ創りを提供する企業としてさらなる事業拡大を図り、永く化学産業の課題解決の一翼を担ってまいります。



山南合成化学株式会社

代表取締役社長 松田 修

経営理念

山南合成化学株式会社は、
モノ創りを通して
社員個人が豊かになることを追求する。

個人の豊かさとは

01

会社の利益による
安定で高い収入

02

社会への貢献と調和

03

個人の成長と
自信からなる満足感で
達成される

*当社の経営理念は、社員個人が豊かになることがゴールではありません。社員が豊かになり、個々人が人財として成長し、その総和が会社の成長の基盤となって、その結果として社会の持続的発展に貢献する、という意味があります。

アクリル系及びウレタン系樹脂の開発と受託生産のエキスパート

山南合成化学株式会社は1970年の創業以来、アクリル系及びウレタン系樹脂に関する
お客様の課題を解決する最良のパートナーとして歩んできました。
現在は、受託専門メーカーとして製品開発支援、高度な品質管理を通して製品の性能向上と
お客様の価値創造を永続的にサポートいたします。



提案力

お客様目線で品質、コスト、
環境に配慮した最適プロセスを迅速に提案します。
これまでの経験を活かし様々なご要望にも
柔軟に対応いたします。

対応力

お客様のスケジュールに合わせた柔軟な生産計画と
スピーディーな対応が可能です。
最適な生産体制で、ご希望の納期にあわせた
ご提供ができる体制を整えています。

技術力

アクリルやウレタン分野において、先端技術と
豊富な経験を活かし、高品質な製品を提供します。
お客様の多様なニーズに対応し
最適なプロセスをご提案します。



化学製品の受託生産のスペシャリストとして、 お客様のさまざまなニーズに適切にお応えします。

当社では、溶液重合（ラジカル重合、重付加）、無溶剤重合の生産実績が多数あります。

攪拌翼はHiFミキサー（総研テクニクス）、スーパーミックス（佐竹マルチミクス）、アンカー+パドルを保有しており、最大約10万mPa・sまで攪拌可能です。

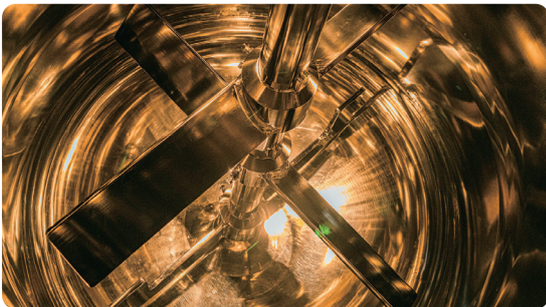
その他、重合以外でも生産可能です。

•溶解 •混合 •濃縮 •脱溶剤 •溶媒置換 •各種精製（固液分離、再沈・ろ過、乾燥、脱金属）等

FEATURES 当社の特長

01

高粘度製品の均一混合に 対応した攪拌設備



低粘度のモノマーから高粘度のポリマーに変換する重合過程の粘度変化に追従し、効率よく混合する攪拌翼を各種取り揃え、短時間で均一溶液とすることで、安定した品質の製品創りが可能です。効率攪拌のために、攪拌翼の形状に加え、高トルクの攪拌モーターを保有し、数十万mPa・sの高粘度製品の均一混合に対応します。

02

急激な発熱にも対応できる 除熱設備



ラジカル重合等の爆発的反応が起こり、激しい発熱が生じる重合プロセスにおいて、その反応を安全に制御するための内部コイルを備えた設備を保有しています。これを用いることにより従来は溶剤によって希釈して行わなければならなかったラジカル重合反応をより高濃度で行うことができ、高分子量化、工程短縮することができます。また、冷却・加熱の切り替えにより効率よく系内を設定温度にすることが可能です。

03

水分管理が必要な原料の 安定的な取り扱い実績

当社では不安定物質を安全・安定に取り扱い、得られるポリマーの品質に影響を及ぼさないための長年にわたり培ったノウハウがあります。

04

金属精製に適合した 固液分離技術

原料モノマーに含まれる金属成分を重合反応によりポリマーとした後に固液分離を利用して精製する技術を保有しています。

05

開発ステージからの量産化 プロセス設計支援・提案力

新規に立ち上げる製品のスクリーニングサンプル、または顧客評価用サンプルの作成、量産化のためのプロセスデータ取得等、各開発ステージでの開発支援を行います。

FACTORY

工場紹介

特徴的な設備と品質管理により、幅広い製造条件に柔軟に対応



POWER
VOLUME

福井工場 福井県坂井市
取扱製品：高純度品・量産品



CLEAN

たか工場 兵庫県多可郡
取扱製品：高純度品



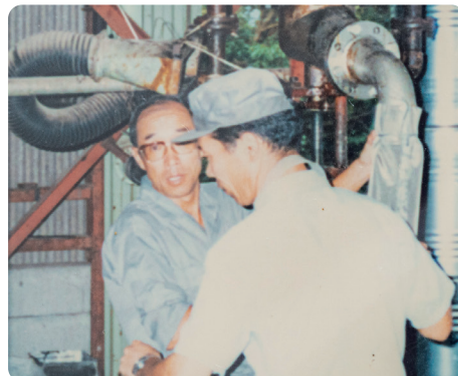
FLEXIBILITY
SPEED

本社工場 兵庫県丹波市
取扱製品：ウレタン・高粘度品

HISTORY

沿革

1970年4月	創業 アクリル樹脂・ウレタン系樹脂の生産販売開始
1992年10月	特殊レジスト樹脂製造開始
1995年5月	機能性樹脂の精製開始
1999年11月	優良申告法人の表敬を受ける
2000年3月	水性ウレタン樹脂の設備導入 製造・販売開始
2001年1月	ISO9001の認証取得(本社工場)
2003年3月	機能性樹脂の精製設備増設
2003年6月	年間生産能力4,500トン体制に増設
2008年3月	ISO14001の認証取得(本社工場)
2008年10月	たか工場 竣工
2010年9月	ISO9001:2008認証取得(たか工場)
2010年12月	ISO14001:2004認証取得(たか工場)
2015年9月	福井工場 竣工
2015年12月	ISO9001:2008認証取得(福井工場)
2016年2月	ISO14000:2004認証取得(福井工場)
2024年5月	ユースエール企業認定



会社概要

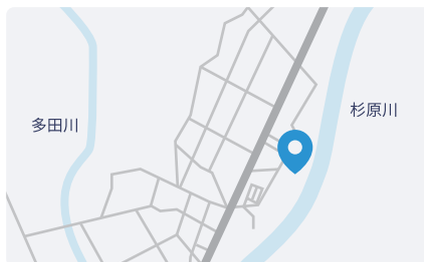
会社名	山南合成化学株式会社
設立	1970年4月15日
資本金	8,000万円
役員	代表取締役社長 松田 修 取締役 後藤 雅志 取締役 平井 優 監査役 神田 光弘
社員数	82名(2024年4月)
取引銀行	三井住友銀行 篠山支店 みなの銀行 西脇支店 京都銀行 福知山支店 福井銀行 三国支店 中兵庫信用金庫 谷川支店
認可	ISO 9001: 2015認証取得(本社工場・たか工場・福井工場) ISO 14001: 2015認証取得(本社工場・たか工場・福井工場)
売上高	32.0億円(2023年度実績)

交通アクセス



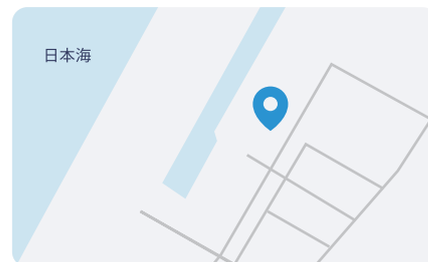
本社・工場

〒669-3113
兵庫県丹波市山南町太田1016
TEL:0795-77-1245 FAX:0795-77-2547



たか工場

〒679-1202
兵庫県多可郡多可町加美区
熊野部175番地16
TEL:0795-30-7855 FAX:0795-30-7850



福井工場

〒913-0038
福井県坂井市三国町米納津
49字浜割156番3
TEL:0776-82-1060 FAX:0776-82-1061