

企画力 量産 短納期 コスト相談



新本社研究棟外観

事業内容と沿革

三つの要素技術で
高付加価値の化学製品を開発

「乳化」「重合」「感光」の三つの要素技術を核に、高付加価値の化学製品を開発、様々な産業に供給してきた。昭和28年に農園芸用の油脂製品製造で創業、繊維産業向けに糸から織物とするプロセスに不可欠な糊剤、油剤を製造し、約30年間は繊維産業向けが売上高のほぼ半分を占めていた。その後も繊維向けに新素材や高機能繊維の開発に寄与する化学品を開発する一方、化粧品原料や電子材料、製紙用薬材、特殊機能性材料など生産品目を拡大し、経営を安定化してきた。

京都市伏見区で創業、昭和42年に宇治市の現在地に本社、工場を移転した。製造は現在、本社工場のほか、福井工場(福井県坂井市)、滋賀工場(滋賀県日野町)の3拠点で行っている。営業が吸い上げる市場ニーズをもとに、独自技術で研究開発、安全な製造、徹底した品質管理でお客さまに届ける。社会的に価値のある製品を創造し、自社の成長につなげる体制を構築している。

現在主力となっている製品群も、事業化の判断を経て市場を獲得してきたものばかりだ。

水溶性ポリエステルは、独自技術で開発した界面活性剤フリーの環境に配慮した水溶性材料。PET材料をはじめ、様々な素材に優れた密着性があることから、繊維加工、フィルム加工、紙加工、塗料用途、金属加工、特殊インク等に使用されている。

電子材料分野では、感光技術によって開発したソルダーレジストインクがある。プリント基板の表面を熱や湿気、薬品などから保護する材料として、光硬化性の同インクが重用されている。またタッチパネルを備えたスマートフォンには、基板用ソルダーレジストインクをはじめ、フィルム基材用特殊樹脂など多くの部材に独自開発製品が採用されている。

化粧品原料の供給でも長い歴史と高シェアを持ち、一般消費者向けヘアセット剤製品の3~4割程度、業務用製品の実に8割程度に同社の化粧品原料が配合されているという。

独自技術を生かした製品開発で生活のさまざまなシーンを支え、「NO GOO NO LIFE」を実現している。

今後の展開

創業70周年に向けて

同社は来期の創業70周年を前に、今期を「第二の創業期」と位置づけ、従来培った技術を新たな用途に展開していく方針を打ち出している。そのためにはヒト、モノ、カネといったリソースを充実させる必要がある。

令和4年4月にはMBOを実施した。本社工場などの老朽化した設備が更新時期に入っており、目先の業績に左右されず投資を行えるようにするためだ。令和3年11月に完成した新本社研究棟は研究開発の環境を整えることで独自技術の開発を促すとともに、社員採用への効果も期待する。会議室はガラス張りとし、オープンな雰囲気でもイノベーション創出を狙う。学生のインターンシップも積極的に受け入れ、充実した環境を体感してもらう。さらに海外からのお客さまももてなせるよう京都・宇治ならではの茶室も設置した。次代の成長に向け、人材、設備の増強を図っている。

強み

市場ニーズをとらえた
ニッチ製品を開発

「独自技術で社会に貢献する」を理念とする同社は、研究開発力を強みに市場ニーズに応える独自製品をつくり出してきた。研究開発費の売上高比率は6.9%、全社員236人のうち研究開発人員が約50人といずれも高く、研究開発に重点を置いている。

豊富な研究開発資源を基に、機動的に製品開発を行っている同社が難しい判断を迫られるのは、どんな製品を開発するかということだ。製品化の端緒は、既存顧客から「こんな製品ができないか」という引き合いがあるケースや社内の研究開発人員が自発的にアイデアを形にするケースもある。ただ量産コストでは大手メーカーに太刀打ちできないため、大手と競合がないニッチ分野で付加価値の高い製品をタイミングを見ながら投入し、高シェアを確保していく必要がある。

互いに応じ成長し合う企業を目指して

社名の由来の一つでもあります、互いに応じ成長し合う「互応の精神」が当社の企業理念です。混沌としたこの世界の中で人を便利にするためだけでなく、人のみならず地球を豊かにする製品やサービスを提供するために、取引先の皆様とも互いに応じ合う企業活動を目指して参ります。

代表取締役社長
藤村 春輝さん趣味の和太鼓を
楽しんでます。

住所	〒611-0043 京都府宇治市伊勢田町尻58番地
TEL	0774-46-7777
FAX	0774-43-3552
創業	昭和28年11月
設立	昭和28年11月
資本金	1億円
従業員	236名

化学製品の開発・製造・販売

互応化学工業
株式会社独自技術で
“NO GOO NO LIFE”を実現

主な事業内容

特殊化学工業製品の製造・販売

主な製品

繊維用油剤・糊剤、電子産業用樹脂、化粧品樹脂、その他工業用樹脂等



実験フロア



福井ポリエステル工場



フリースペース

<https://www.goo-chem.co.jp/>
