

ポリエチレン・ゴムの特殊発泡技術で小ロット多品種対応



三和化工株式会社

(各種発泡体製造及び販売)

樹脂・化学

事業概要と躍進の契機

世界で最初に開発した架橋ポリエチレンブロックフォームの製造会社として設立。ポリエチレン及び合成ゴムを中心とした独立気泡・連続気泡構造のフォームに導電

ポリエチレンとゴム発泡技術に特化

性・耐薬品性・耐久性・耐熱性など様々な機能を付加して、家電・自動車・車両・土木建築・日用雑貨・福祉介護・環境などあらゆる分野で採用展開されている。

Turning Points

会社の強み・主力商品など

ニッチなニーズにも小ロット・多品種・小回り・スピードで開発・提供して行く細やかさの良さが特徴。厚みのある製品、国内シェア60%超。低～高倍率、低～高硬度、多彩な製品、世界初のポリエチレン連続気泡体、静電帯

ポリエチレンとゴムの発泡体開発力と小回り

電防止・導電性ポリエチレン発泡体、耐熱ゴム連続気泡体など、次々と開発し多数の特許取得と海外技術供与も行ってきた。

Strength

今後の事業展開

環境分野製品・3R製品推進とCo2削減

環境分野、エコロジー製品を積極的に進めて行く。環境分野への汚水浄化製品などの提供と共にエコロジー製品(3R:リデュース・リユース・リサイクル)を進め、端材チップの熱圧縮ハニカムブロックフォームや端材の再原

料化による土木、緩衝分野への再生フォーム提供によりCO2削減を計る。またニーズに沿った品質製品を開発し提供して行く。

Vision

企業データ

所在地：〒601-8103 京都府京都市南区上鳥羽仏現寺町56

TEL：075-671-5430 FAX：075-671-4495

URL：<http://www.sanwa-chemi.co.jp>

設立：1965年（昭和40年）

代表者：代表取締役社長 吉田 典生

従業員：115名

資本金：3億7542万円

