

「挑む・創る・変える」の改革精神で
 新たな価値を創造・提供し人々の豊かな
 暮らしに貢献します

コア技術と事業概要

私たちが世界に先駆けて開発した樹脂製バルブを中心に、さまざまな産業を支える「管材システム事業」、フェノール樹脂の可能性を追求し、事業領域を広げてきた「樹脂事業」、快適な生活環境づくりに貢献する水処理と、高度な地下探索技術・掘削技術で資源開発に取り組み「水処理・資源開発事業」。いずれもトップクラスの技術力でお客様のニーズにお応えし、新たな価値を生み出して、さまざまな産業と人々の豊かな暮らしづくりに貢献しています。



図1 管材システム事業

注目の新技術・新展開

主力製品であるRCS(レジンコートッドサンド)は鋳物を作る際の「鋳型」の材料になるものです。鋳型はRCSを250°C以上の高温金型で焼成して作られますが、その時、硬化剤である「ヘキサミン」に由来する独特の臭気が発生します。ヘキサミンに頼らず高品質・低コストを実現した低臭気RCS「ヘキサパス®」を開発しました。ご使用頂いている工場の方からは「臭いが非常によくなった。全然違う」「刺激臭が少ない。以前は目が痛いほどだったが、現在は顔を近くまで持っていける」「可視煙が少なく、煙の切れも早い」など多くの高評価を頂いています。



図2 樹脂事業

企業情報

1945年金属材料を有機材料に変えることから始まった旭有機材は、樹脂の可能性を追求しつづけ、「管材システム事業」「樹脂事業」「水処理・資源開発事業」の分野でトップクラスの技術を提供するリーディングカンパニーへと成長してきました。延岡、広島、愛知、栃木の4工場を生産拠点として保有し、米国、中国、韓国、ドイツ、UAE、南ア、シンガポールと海外拠点を拡大しグローバル展開を図っています。

創立 : 昭和20年3月12日
 資本金 : 50億10万円
 本社 : 東京本社 東京都台東区上野3丁目24番6号
 上野フロンティアタワー21階
 延岡本社 宮崎県延岡市中の瀬町2丁目5955番地
 延岡製造所、愛知工場
 生産拠点 : 延岡製造所、愛知工場
 Web : <https://www.asahi-yukizai.co.jp/>
 Tel : 東京本社 TEL:03-5826-8820
 延岡本社 TEL:0982-35-0880

取引の多い業界分野



業界の位置づけ



お問い合わせ

京都グリーンケミカル・ネットワーク (KGC-net) 事務局

〒612-8374

京都市伏見区治部町105番地 京都市成長産業創造センター

電話 075-603-6703

E-mail kgc-net@astem.or.jp