

デジタルガイド シート

| 鋳鍛造 | プレス | 製缶板金 | 金属加工 | 金型 | 樹脂 | 電気電子 | ゴム | 試作 | 治工具 | 設備 | 表面処理 | その他 |
|---|-----|------|---|----|----|------|---|--|----------|----|------|-----|
| | | | | | ◎ | | | ○ | | | | ○ |
| 会社名 三重化学工業 株式会社 | | | | | | | 業界・市場 化学・繊維・医療機器 | | | | | |
| 代表者 山川 大輔 | | | | | | | 所在地 〒515-0001 三重県松阪市大口町262-1 | | | | | |
| 資本金 | | | 23百万円 | | | | 売上高 | | 1,900百万円 | | | |
| 従業員数 | | | 64名 | | | | 取得認証 | | ISO 9001 | | | |
| 事業概要・生産品目 医療機器 業務用保冷剤 家庭用保冷保温具 など | | | | | | | 取引先 医療卸問屋、ディーラー 製薬・医療機器・雑貨メーカー 総合商社 など | | | | | |
| 海外拠点 | | | 中国（上海） | | | | 海外取引実績 | | あり | | | |
| アピールポイント 産官学金連携などオープンイノベーションによるモノづくり オリジナルの形状・配合での「冷やす」「温める」製品のOEM生産も可能 | | | | | | | | | | | | |
| 技術・製品内容 ①60年に渡り培った「ゲル化」「充填」の技術・ノウハウ 温度帯・形状・持続時間などニーズに合わせて設計可能 ②安心安全にこだわった配合 急性経口毒性、皮膚刺激性、眼刺激性試験により安全性を確認 ③オープンイノベーションによるモノづくり 産学・医工連携、企業間連携や外部人材とのコラボによる製品企画開発に注力 | | | | | | | | | | | | |
|        | | | | | | | | | | | | |
| 主要設備 縦ピロー型粘体充填包装機 3方シール型液体粘体充填包装機 真空球状ニーダー 高周波ウェルダー インパルスシーラー | | | | | | | | | | | | |
| 連絡先 | | 部署 | 企画開発室 | | | | 担当者 | 木下 聡 | | | | |
| | | TEL | 0598-51-2361 | | | | FAX | 0598-51-1143 | | | | |
| | | URL | http://www.miekagaku.co.jp/ | | | | E-mail | info@miekagaku.co.jp | | | | |