

# 株式会社 新菱

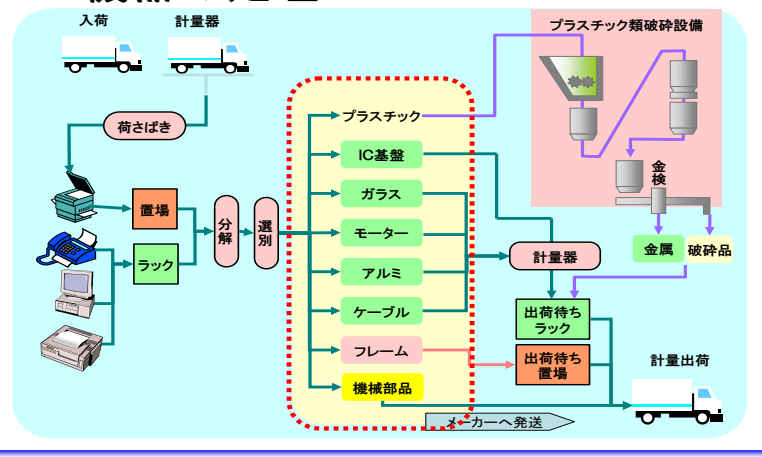
|        |   |                    |  |
|--------|---|--------------------|--|
| 代表者    | 代表取締役社長 住野 晃司   | 主要製品<br>及び<br>加工内容 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・各種パーツの精密洗浄、表面処理</li> <li>・太陽電池用ウエハの加工</li> <li>・半導体用ウエハ再生</li> <li>・環境・ケミカルリサイクル</li> <li>・ファインケミカル生産</li> <li>・エンブラ・コンパウンド生産</li> <li>・機能めっきの試作、量産</li> </ul> |
| 所在地    | 〒806-0021 福岡県北九州市八幡西区<br>黒崎三丁目9-24 ニッセイ新黒崎ビル5階                      |                    |  |
| TEL    | 093-643-2777(代表)  |                    |  |
| FAX    | 093-643-2061  |                    |  |
| URL    | <a href="http://www.shinryo-gr.com/">http://www.shinryo-gr.com/</a> |                    |  |
| 設立     | 昭和39年10月1日  |                    |  |
| 資本金    | 50,000万円  | 主要取引先              | 三菱化学、三菱化学エンジニアリング<br>プラスチック、シャープ、東芝、ルネサスエレクトロニクス、パナソニック  |
| 従業員    | 約1,000名   |                    |  |
| 連絡担当者  | 企画営業部長 平岡 三直  |                    |  |
| E-mail | <a href="mailto:6803258@shinryo-gr.com">6803258@shinryo-gr.com</a>  | 認証取得規格等            | ISO9001、ISO14001   |
| 事業所    | 国内9拠点(宮崎、熊本、北九州等、九州内5拠点)<br>海外2拠点(中国、台湾)                            |                    |  |

## 企業の特徴・医療機器産業へのPR等

- ・化学技術をベースに3R(リデュース、リユース、リサイクル)実現を基盤とした事業を展開しています。
- ・現在、九州一円の感染性廃棄物の焼却処理を行っています。
- ・OA機器等様々な機械・装置類の解体処理を行い、素材毎に再利用できるようにしています。(下記フロー図ご参照)
- ・半導体製造装置向け精密洗浄事業はパーツの母材を傷めないケミカル洗浄が特徴です。その特徴を医療機器分野での滅菌、殺菌洗浄へ活かすことを目指しております。

## 製品写真等

## OA機器の処理フロー



## 精密洗浄例(石英パーツ) [洗浄前]



## [洗浄後]



| 機械設備名         | 型式・能力・寸法等                        | 台数        |
|---------------|----------------------------------|-----------|
| 焼却設備(2拠点)     | 94.8t/日(固形、廃油、排水含)、12t/D(固形のみ)   |           |
| 汚泥処理設備        | セメント原料化、脱水、溶解還元中和濾過処理            |           |
| 廃油、廃溶剤処理設備    | 燃料化、油水分離処理                       |           |
| 廃酸、廃アルカリ用処理設備 | 再生化、還元中和処理                       |           |
| 蒸留設備          | 蒸留                               | 5台        |
| 化学品原料製造設備     | 反応、濾過、乾燥器保有                      |           |
| スプレー缶処理設備     | 破砕処理                             |           |
| プラスチック処理設備    | 破砕処理                             |           |
| ガラス陶磁器屑処理設備   | 破砕処理                             |           |
| 精密洗浄設備        | 薬液エッチング、超音波洗浄、超純水洗浄、乾燥、クリーンルーム保有 | 全国洗浄工場に保有 |