

プラスチック成形加工

真空の維持



●合成樹脂の製造販売

## サンユレック株式会社

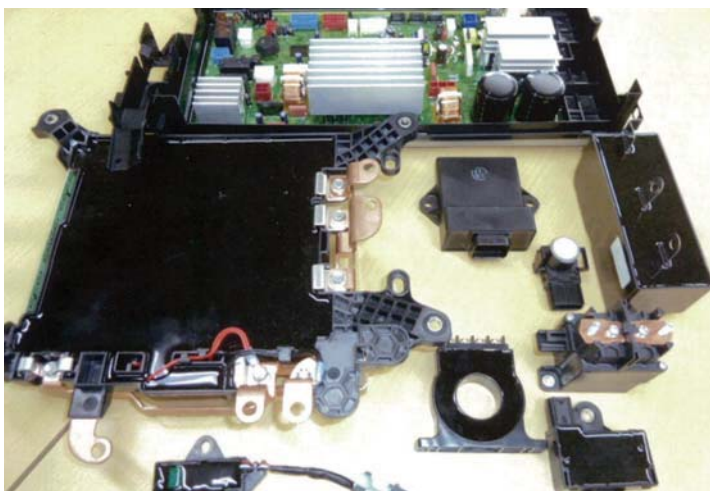
▶TEL: 072-669-1231 FAX: 072-669-3893

▶URL: <http://www.sanyu-rec.jp/>

ここが  
スゴイ!

### 封止システム(液状封止材料と真空印刷機)により 半導体分野で世界のリーディングカンパニーを目指す

エレクトロニクス、クリーンエネルギー、建築土木など、あらゆる分野で合成樹脂は欠かせない存在である。半導体分野では液状封止材料と真空印刷機による封止システムをベースに150件以上の特許を有し、この分野での世界のリーディングカンパニーを目指している。



エポキシ樹脂、ウレタン樹脂および各種変性樹脂を原材料とした電気・電子材料



ネブライジング工法による吹き付け現場

#### 事業概要と躍進の契機

#### 最終製品の市場動向から商品企画を考える

暮らしを取り巻く道具や機器には様々な合成樹脂が使われている。表面のコーティング、接着、添加剤として母材のアシストなどで、個々のニーズに応じて最適な調合でカスタマイズされた樹脂を提供する。最終製品の市場動向をみて、樹脂に何が求められているのかを想定し、多品種少量生産を構築、環境対応に配慮し、数々の商品を企画している。

#### 会社の強み・主力商品など

#### 企業のニーズに直接向き合う技術者の存在

顧客の製品企画の段階から開発に参加し、樹脂設計からプロセス提案までトータルソリューションを提案する。2007年には、「家電機器・車載機器の電子制御基板の信頼性を大幅に向上させた高機能性ウレタン樹脂」で第2回『ものづくり日本大賞』優秀賞を受賞。電子制御基板防湿用ウレタン樹脂は、洗濯機・給湯器・温水洗浄便座などの電子制御基板の防湿材料として広く用いられ、国内80%のシェアを誇っている。また、高耐熱性ウレタン樹脂は車載部品用防湿材料として電子制御ユニットや車載用センサーに広く用いられている。

#### 今後の事業展開

#### 半導体市場や医療分野での取り組みを強化

最近のLEDは、自動車用ヘッドライトなど高輝度照明に使われるなど高出力のものが増加。温度上昇に伴い耐熱性や耐紫外線性が高いシリコン樹脂の需要が高まっており、生産棟を新たに増設する予定である。また、高齢者市場を対象として医療分野での取り組みを強化している。

#### ●企業プロフィール

〒569-8558 大阪府高槻市道鶴町3丁目5番1号

代表取締役 奥野敦史

創業:1958年(昭和33年) 設立:1963年(昭和38年)

従業員数:170名

資本金:7,500万円

#### 企業メッセージ

お客様の期待とニーズに応える製品を提供してお客様の満足を向上するとともに、環境保全への取り組みを企業経営の重要課題と位置づけて環境と調和のとれた事業活動を展開し、人と地球に優しい企業活動を行う。



代表取締役 奥野敦史