



会社概要 2012年10月現在

設立 平成17年8月
 資本金 1,000万円
 従業員数 4人
 代表者 古川 正司
 所在地 〒891-0516
 鹿児島県指宿市
 山川成川4165

事業概要 熱伝導接着剤(放熱樹脂)
 主要製品 電子部品用接着剤
 連絡先 TEL.0993-34-2555
 FAX.0993-34-2555
<http://www.satsuma.jp>
satumasouken5@yahoo.co.jp
mail@satsuma.jp

私たちの
得意なこと!できること!

カスタマイズされた
「熱伝導接着剤」の開発・製造

使用素材

エポキシ樹脂・シリコン樹脂など

具体的につくれるもの

- ・熱伝導接着剤
- ・熱伝導充填剤ほか

それは
この技術があるから

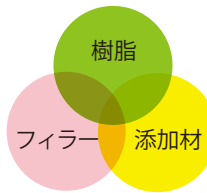
高信頼性樹脂と
放熱材料の熟知・組み合わせ

高信頼性樹脂の開発と導入で、密着、防湿などの機能を付与。樹脂と放熱材料の組み合わせにより、熱伝導率及び電子機器信頼規格に耐える接着剤が完成しました。



私たちは
こんな技術を持っています

電子部品の故障原因の多くは熱による点に着目し、熱伝導率を高めた接着剤を製造しています。1000種類以上の試作を重ね完成した接着剤は、高い熱伝導率と電子部品に不可欠な信頼性に優れた商品となり、お客様に最適な使いやすさで供給しています。特にLEDの放熱で実績を上げています。



私たちが
これから展開を目指すこと

「放熱」「カスタマイズ」「電子部品向け信頼性」の3つをキーワードに、環境管理物質を一切使用せず、RoHS指令に対応した製品作りを行っていきます。また、熱伝導接着剤を起点に、LEDの新しい放熱技術を創造。お客様の声を真摯に聞き、飽くなき開発にまい進します。



工業技術センターから
こんな技術支援を受けました

☑依頼試験・分析 ☑設備使用

電子部品には多くの規制があり、それらを実証することが、製品の信用につながります。実証データは販売上必須事項です。最適な装置があることと、細かな指導をいただけるので、工業技術センターで多くの実証データを取得しています。



技術屋の
熱い想い

代表取締役
古川正司さん



放熱と
接着剤なら
お任せ下さい!!

くっつけば何でもよいということではなく、接着剤を吟味して良い品を作り上げていきたいと考えています。ものづくりへの貢献はもちろん、指宿発の新しい技術を発信していきます。