

## 技術・サービス

### ■樹脂リサイクル (再生ペレット加工、物性評価試験)

▷押出成形機によるPC、ABS、AAS、PMMAのリペレット生産。透明材にも対応。  
各種試験機による樹脂物性試験にて品質管理。



### ■自動車用樹脂試作開発部品の 各種製造トライ

▷射出成形、手加工、テーピング、アルミ真空蒸着、塗装、組付の連続作業が可能。



## 強み

- ▷廃プラスチックを再生リサイクルすることにより循環型社会の形成。  
SDGs、カーボンニュートラルの目標達成に貢献していきます。
- ▷大手自動車部品メーカー（試作開発事業）との取引実績があります。  
射出成形—表面処理—組付の一貫生産が可能。多品種小ロット生産に最適です。

## メリット

- ▷樹脂リサイクルを行うことによってプラスチック廃棄物の排出抑制、コストメリット、環境面への貢献（地球温暖化防止、SDGs、環境税の軽減）が期待できます。
- ▷射出成形（金型検証、樹脂材料トライ他）、真空アルミ蒸着、塗装、組付の各種製造トライが可能。長年の実績を基に、次世代自動車における試作開発のお手伝いをいたします。

企業名	株式会社スギヤマ工業			電話	<b>054-366-2130</b>
所在地	静岡市清水区草ヶ谷482			FAX	054-366-2194
代表者名	代表取締役社長 杉山 正和	設立年月	1966年1月	URL	<a href="http://www.sugiyama-ind.co.jp/">http://www.sugiyama-ind.co.jp/</a>
資本金	10,000千円	従業員数	32名	問合せ担当	常務取締役 杉山 弘恵
事業内容	樹脂リサイクル、自動車用樹脂試作部品の各種製造トライ				
拠点(国内・海外)	静岡市清水区				
主要取引先	(株)小糸製作所、第一化成(株)、(有)ワードミクス 他				
認証・規格					