

樹脂着色 混練り 試作試験

お受けいたします

- 1. 樹脂着色** 樹脂の手配から調色、着色加工までサンケミ社内で行っております。PE, PP, PS, ABS, ナイロン、ポリアセタール、PC、エラストマー等の着色が可能です。また、使用する着色材はJCI食品接触材料安全センターのポジティブリスト (PL) に登録されている有機顔料、無機顔料、添加剤を使用していますので安心して使用できます。またEUのRoHS指令にも適合しています。
- 2. 混練り** 複数の樹脂の混合、樹脂と無機物や有機物との混合によって、規格品に無い物性の材料を生み出す事が可能です。それぞれの材料をブレンドしてエクストルuderで練ってペレットにします。
- 3. 試作試験** 小ロットの着色、混練り、マスターバッチ製造、機能性樹脂開発などの用途で注文を頂いており、お客様にも好評です。複雑な配合でも短納期で正確に仕上げます。



製造 販売元 **サンケミ株式会社**

本社 〒270-2216 千葉県松戸市串崎新田37-81 TEL 047-385-2100 FAX 047-385-1777
URL <http://sankemi.info/> e-mail sankemi@dream.ocn.ne.jp
工場 〒277-0053 千葉県柏市酒井根 432-2