

# 3Dプリンタを活用した樹脂製品・部品製作サービス

## 【サービス内容】

- ・自社内で企画から製品化まで行っているため、ワンストップで対応可能。
- ・1個から対応可能
- ・イメージの具体化から造形までどの段階でも対応可能。
  - ＞お客様からイメージを伺い、設計から造形まで行う
  - ＞お客様からモデルデータを頂き、造形だけを行う
- ・色や個数その他については相談（3Dプリンタは弊社開発・製造と共用します。）



どの段階でも対応可能。3D-CADによる設計のみも可能。

**まずはご相談（無料）から。**

※造形可能なもの、不可能なもの等ございますので、まずはご相談ください。

## 【使用する3Dプリンタ】

日本3Dプリンター株式会社 製 Raise3D E2

材料（素材） 相談して決定。弊社としてはSDGs対応のため、微生物により分解されるPLA（生分解プラスチック）を推奨します。