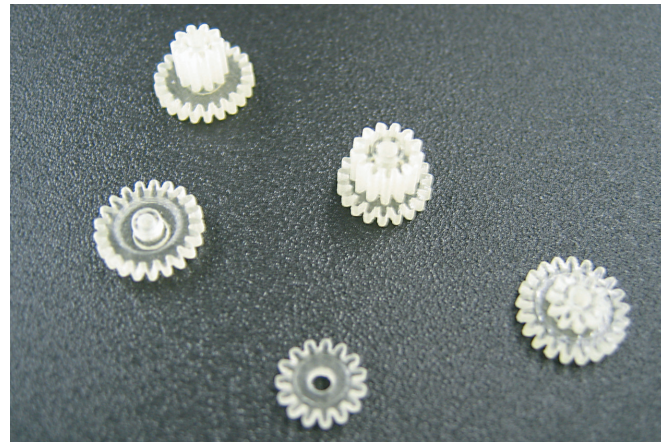
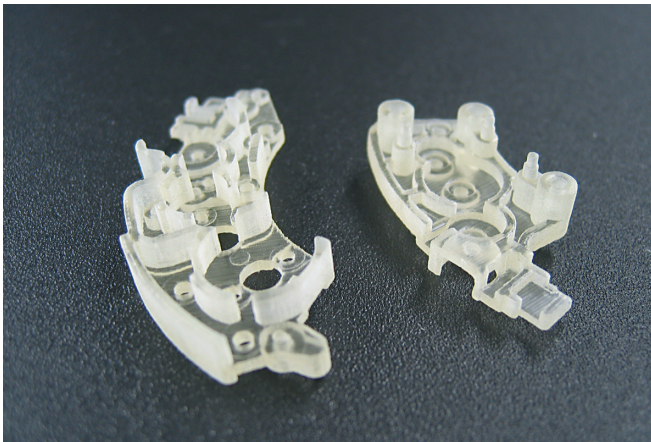
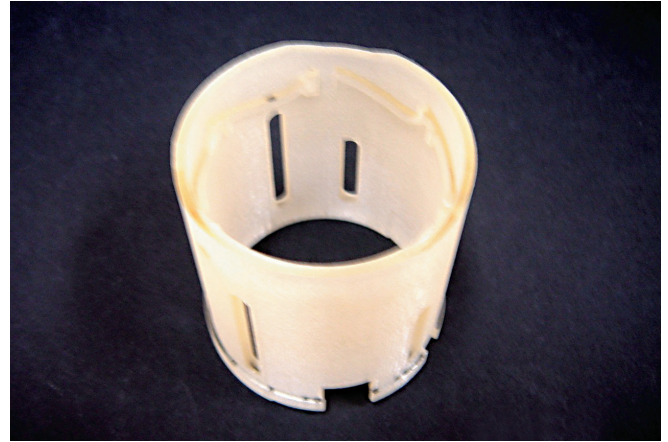
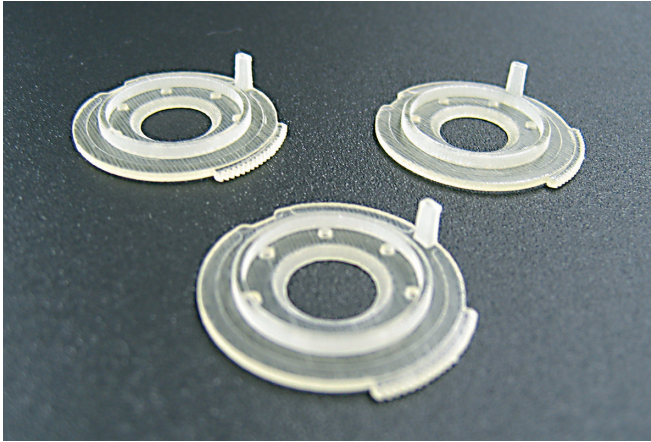


## 6. EDEN 造形サービス

積層厚16ミクロン、微細加工が可能。(最肉薄0.5mm)



### 《特徴》

- ・ 小部品（機構部品＝カメラ、光学部品等）に最適です。
- ・ 精度が高く外観部品以外にも機構部品の評価が可能です。
- ・ 組付けての駆動評価が出来ます。
- ・ 注型品のマスターとしても、表面を仕上げるにより使えます。

### 《用途》

主に試作前の組付け評価、駆動評価として使われます。

- ・ 複雑形状の部品を短納期で確認したい。
- ・ 部品形状が複雑で切削加工では費用がかかる。
- ・ 部品形状が細かく0.3 mm 程度の凹凸がある。
- ・ ギア（歯車）の代替部品として。