

# 3Dプリンターで製作「創る」が変わる

**Question.** 3D造形で作れるもの、業務・ビジネスで何が変わられるか？

**Hint.** まずはサンプルをお手元に！！

“日本全国 ものづくり” プロジェクトを推進して日本企業をご支援します。

例えば… 試作費用を安価に・短工期にする事で事業改善が可能に！

3D造形の工法比較	精度	単品コスト	量産コスト	工期
金属型・プレス成型	◎	高い	安い	
切削加工	○	中	中	
注型	△	中	中	
3Dプリンター	◎	安い	高い	

¥980~  
更に、今なら

## 3D造形サンプル品、**特価**キャンペーン

是非、製造関連事業様や研究器材・部品などの企画開発に携わりの皆様方に、3Dプリンターの手軽さを「カイゼン」のヒントにして頂く為にも、添付のサンプル品ご案内をご活用頂けると幸甚であります。

**特許・商標登録出願済**



【対応素材】

プラスチック系樹脂・アクリル樹脂・ナイロン樹脂  
ABS樹脂・ポリプロピレンPP樹脂・PLA樹脂  
ゴム/ラバーライク・金属・チタン・マルエージング  
石膏樹脂、など 豊富なラインナップが充実！

サンプル形状に、精度のご判断ができるように0.1mm刻みの凹凸が入っています！



お問い合わせは、

**株式会社 アリエル 3D造形・サービス事業部**

本社事業部  ITソリューション事業部  「3D造形」サービス事業部

〒150-0002

東京都渋谷区渋谷3丁目5-16 渋谷三丁目スクエアビル2F

TEL. 03-6868-7617

E-Mail 03-6868-7617@ariel-co.com

3D造形

検索

<http://zoukei.ariel-co.com/sample>