

3D Metal Printer

# 研究開発品・試作品 金属3D製作(造形)サービス

3Dデータを用意するだけ・・・

利用料金5万円～、最短一週間で、金属3D造形品をご提供

大学・大学院での研究開発に  
あなたの研究開発をサポートします！



理工学分野を中心に、研究開発に必要な試作品や開発品の製作で、  
高精度な金属3Dプリンターを活用することができます。

『すぐ欲しい』『柔軟に作りたい』『まとまった研究予算がない』・・・etc 様々な研究開発ニーズにお応えします。

精密造形が可能な産業用の  
金属3Dプリンターで、  
開発品や試作品を作る。

最短納期は「一週間」。  
複雑な開発品も  
すぐに製作できる。

通常なら大変な複数  
パターンでの試作も、  
3Dプリンターなら  
一回で製作可能。

## ■研究開発品の対応事例 (一例ご紹介)

- ・人工衛星関連部品の開発・製作 (内部構造の一体造形製作)
- ・超音波関連の実験用器材の製作 (超精密な穴形状品)
- ・航空機内部品の性能評価用試作 (トポロジー最適化研究)
- ・自動車関連の研究開発品の製作 (内部構造品/複雑形状品)



## ■製作料金

使用設備：ProX DMP 200 (3D systems社)

**ステンレス 試作造形一回あたり5万円～** ※形状や材質、要求仕様により価格は異なります。

※対応可能材質：ステンレス (SUS630、SUS316L)、アルミ (AlSi12)、銅合金

※ワークサイズは、140mm×140mm×100mmまでの造形品に対応可能です。※当社の金属加工設備を利用して、造形後の2次加工もまとめて対応することが可能です。その場合は、図面などの詳細資料をご用意いただく必要がございます。※3Dデータは、STLファイル、STEPファイル、IGESファイルのいずれかにてご用意をお願いいたします。

詳細は下記まで、お気軽にお問合せください。

二次加工も対応可能な、  
金属3Dプリンター製作サービス

**ODEC** CO., LTD.

〒649-0315 和歌山県有田市山地21番地

**TEL 0737-82-3335**

**FAX 0737-82-3352**

受付時間 8:00 - 18:00 (日祝除く)