

金属3Dプリンターで

# 量産を検討している製品の 試作品を**無料**製作します！

無料製作対象期間：2020年6月2日～6月30日まで <1社1件まで>

金属3Dプリンターを使った製品の量産を行うことで、「金型不要」「部品点数の削減」「リードタイム短縮」「オートメーション化」など、製品管理、在庫管理、保守対応も含めた製造のトータルコスト削減が可能となります。

## 対象となる企業様

- 金属3Dプリンターを使つての製品・部品の量産**をご検討されている企業様
- 現在量産している製品・部品を金属3Dプリンターに置き換え**ようとしている企業様

## ご利用の流れ

1 金属3Dプリンターでの量産を検討される製品・部品の3D-CADデータをご送付ください。

※3D-CADデータは、「STL、STEP、IGES」のいずれかをご提供ください。  
※3D-CADデータがない場合は、別途データ作成をご依頼いただくことは可能です。  
※寸法精度が必要な製品については、二次元の図面データをご提供ください。（二次加工の内容により、別途費用が発生する場合がございます。）

2 ご検討されている（または現在の）量産予定数量を教えてください。（月間・年間の予定生産数）

3 1と2をもとに、ODECにてお見積りを提示いたします。

4 お見積り金額が目標コストに見合う場合、試作品製作を行わせていただきます。<無料です>

5 試作品の品質に問題がない場合は、金属3Dプリンターに置き換えての量産をスタートすることができます。

※製作した試作品の品質に問題がある場合は、再度製作することができます。ただし、データ変更等の内容によっては、別途製作料金を頂戴いたします。



今だけ、『無料』で試作品を製作させていただきます。  
詳細は、下記までお問合せください！

株式会社ODEC 3Dプリンター事業部

〒649-0314 和歌山県有田市野4 1 6 - 2

TEL:0737-82-3335 MAIL:odec@proof.ocn.ne.jp

ODEC CO., LTD.

<http://3d.kinzoku-kakou-odec.com/>