

兼松エレクトロニクスだからご提供できる

「オンデマンド3Dプリントサービス」

+

「デジタルシボ造形サービス」

試作における課題だった、
シボが3Dプリンターで簡単に再現できます！（シボのデータ化も実施可）

- ！製品イメージを早期に確認
- ！社内向け試作品/提案書等のレベル向上
- ！量産まで活用できるシボデータを試作で実現



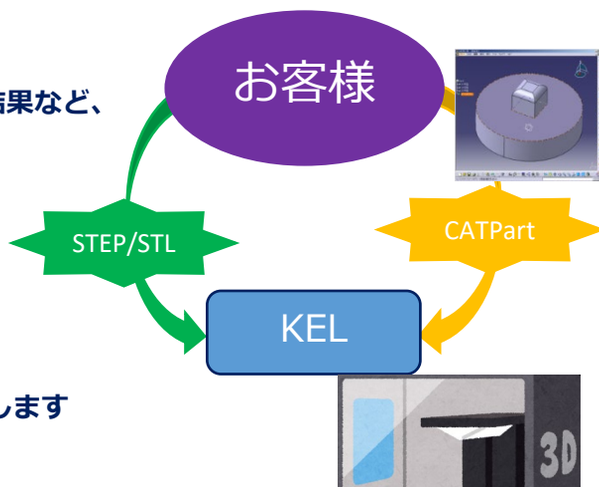
小ロット製品なら、3D造形したシリコン型成型によるシボ成型も可能です！

兼松エレクトロニクス社とヤマト運輸社がタッグを組むことで、
皆様のモノづくりを強力にご支援させて頂けるサービスとなっております。

ご検討に際しましてご不明点等ございましたら、何なりとご相談ください。

★ 活用頂くメリット ★

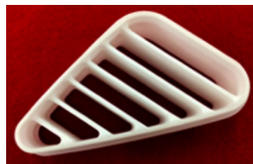
- ・ CATIAネイティブデータをご提供頂ければ、
stl/stepに変換の上造形いたします
- ・ 造形物とCADデータとの比較、CADデータの解析結果など、
ご要望に合わせてご提供いたします
- ・ データに不具合がある場合は、ご相談の上
修正対応いたします
- ・ 造形材料は、ご相談ください。造形物使用用途に
合わせ最適な材料をご提案いたします
- ・ 対面/Web会議で、造形サンプルをご覧頂きながら
詳細打ち合わせさせていただきます
- ・ 納期は、ご相談の上最短で対応いたします
- ・ “安心/安全に”造形物をご指定の場所にお届けいたします



主な材料と概算造形価格

ナイロン

☆PA12 : 20,000円



造形サイズ : 90 x 30 x 70 mm

☆PP : 100,000円



☆PA6 GB(ガラスビーズ入り) : 250,000円



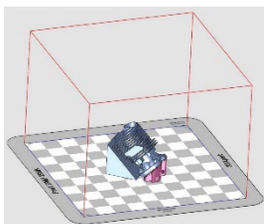
長手方向サイズ : 430 mm

金属造形(SUS630)

☆エンジン模型 : 89,000円



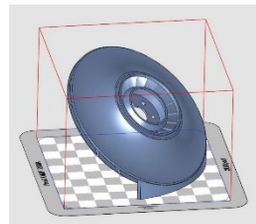
造形サイズ : 44 x 26 x 41 mm



☆インペラ : 180,000円



造形サイズ : 134 x 134 x 25 mm



光硬化樹脂

★自動車排気口
15,000円/Set



1度に5セット
造形可能

シリコン材

★ガスケット: 60,000円



100%シリコン材

アクリル樹脂

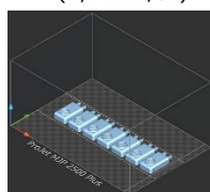
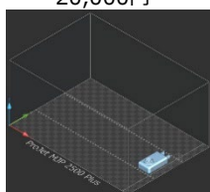
☆ケース

1個造形した場合
20,000円

7個造形した場合:37,000円
(5,300円/個)



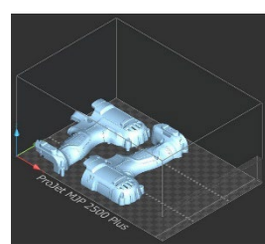
造形サイズ : 35 x 61 x 18 mm



☆ドリルカバー(左右) : 67,000円



造形サイズ : 122 x 171 x 41 mm



オンデマンド3Dプリントサービスについての
お問い合わせ/ご相談は、下記まで・・・



※ 上記以外の材料でのご相談も承ります
・耐熱材/ABS/難燃材/チタン/フルカラー造形 etc.
※ 造形機種/造形材料/造形サイズ/造形個数等により、
造形価格は異なります

兼松エレクトロニクス株式会社



03-5250-6073 ※9:00~17:00 土・日・祝日を除く

担当者:舂水(ますみず)

兼松エレクトロニクス 3DEXPERIENCE URL

<https://plm.kel.co.jp/solution/3dexperience/>



オンデマンド3Dプリントサービス協力パートナー

ヤマト運輸株式会社