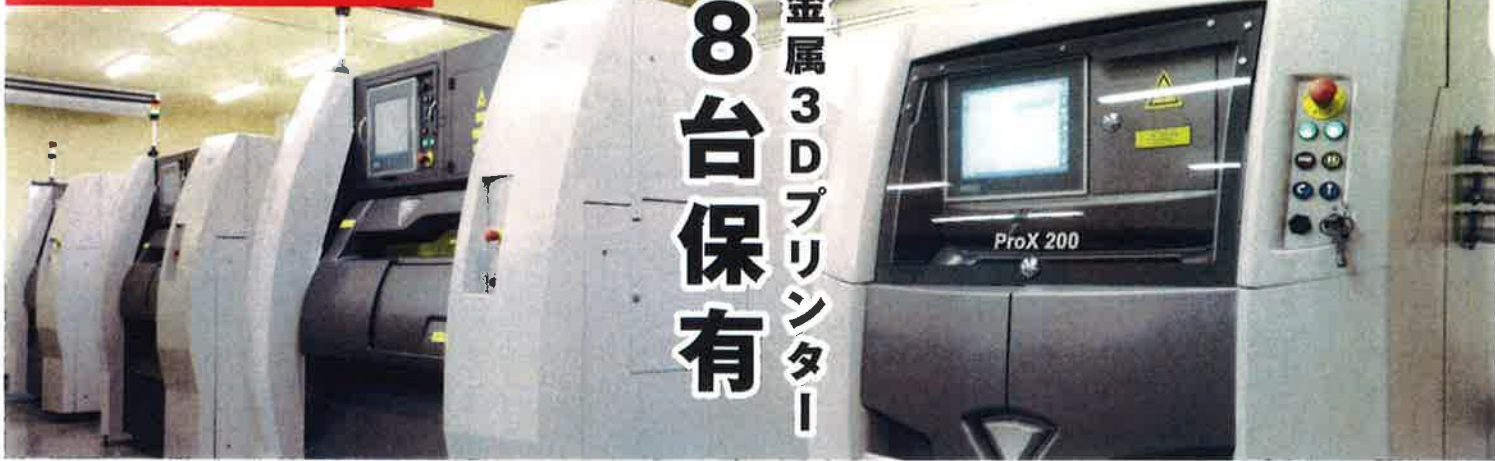




 SOLIZE

SOLIZE Products 株式会社

金属3Dプリント受託



豊富な設備で、熱処理や2次加工等のご依頼も対応可能です。

-   
非接触三次元測定機  
GDM ATOS 5M
-   
マイクロスコープ  
キーエンス VHX-5000
-   
粒子径分布測定器  
マイクロトラック ベル MT3300EX2
-   
真空熱処理炉  
TITAN-H2
-   
チャンバー炉  
Nabertherm 電気炉 N41
-   
裏力式手動プラスチック  
不二製作所 SGF-3
-   
コンターマシン
-   
試料研研機
-   
試料検閲機



よくある質問

「対応材料は何ですか？」

アルミ、ステンレス、マレージング鋼、インコネルの4種類が弊社内製にて保有している材料となります。その他、お客様先でご使用になりたい材料がございましたら、造形成立性、材料評価や、造形条件出しなど対応させていただきます。

「納期はどのくらいですか？」

多くの場合で、既存工法に比べて、製作LTは短くなります。標準的に、約1週間程で納入させて頂いております。更なる短納期もご相談可能です。

「強度はどの程度ですか？」

無垢材と比べてもほぼ同等程度の強度で、ご使用、評価可能です。物性表も弊社ウェブサイトにはアップしておりますので、是非ともご覧下さい。ご不明な点はお気軽にお問合せ下さい。

ローラーワイパーレイヤリングシステム  
特許技術でダントツの解像度!

99.5%以上の高密度を実現するローラーの機構が備わっており、機械加工を実施しても問題無く使用できる造形品を製作可能。



40台の保有3Dプリンターと、  
1990年から培ったノウハウ。

3Dデータ作成

デザイン、モデリング  
リバースエンジニアリング、  
仕様検討

3Dプリント

金属造形、粉末造形  
光造形、3Dプリンター

二次工程

塗装、注型、鋳造  
切削、板金

検査

3D測定、物性評価  
リークテスト

材料も  
豊富!

光造形: 6種 / 粉末造形: 6種  
金属造形: 4種 / 3Dプリント: 1種  
その他: 金属切削、真空注型、鍛造、板金、樹脂切削

よくある質問

「予算の枠で試作したい」

ご提案いたします。  
また、ご予算検討のお見積りも対応いたします。

「明後日どうしてもモノが欲しい」

日本一の造形キャパシティをフル活用し、設計検討される  
時間を少しでも長くできる様最短で対応いたします。  
また、ご希望納期に対していつまでにデータが必要か、  
出図デッドラインのご提示もいたします。

「3Dデータも2D図面もない」

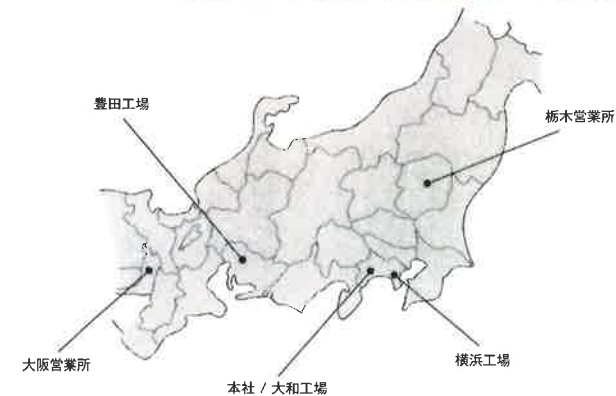
データ作成から試作品製作まで対応可能です。  
現物があれば、そこからのリバースモデリングや  
データレス注型のご提案も可能です。



3Dプリントのことなら、ソライズプロダクツへ!

私たちは、日本で一番最初に3Dプリンターを導入しました。

また、試作・販売の両サービスがあるのは、世界でも稀有な存在です。



豊田工場開設



2010

INTER-CULTURE 開始  
(ウェブ上での3Dプリントサービス)



2013

SOLIZE Products株式会社へ社名変更  
(SOLIZE株式会社より分社独立)



2015

横浜工場設立 (金属造形拠点)



2016

本社を神奈川県大和市に移転

