

造形サービスのご案内

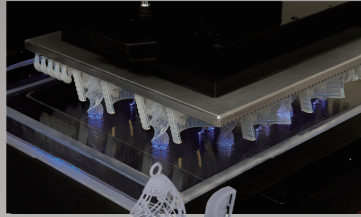
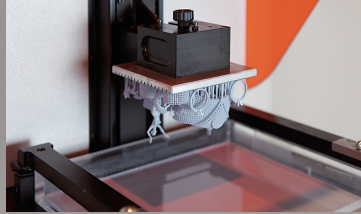
目的に合わせた3Dプリンタによる造形方法で、試作品から小ロットの製品づくりまで可能に。デザイン検討から金型制作まで幅広く活用できます。

プロジェクト式 3Dプリンタ

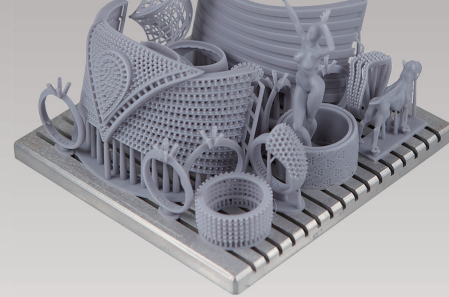


特徴

- 積層段差が目立たない滑らかさ
- 小型フィギュア、マスターモデルなどに最適



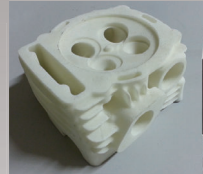
DWSによる出力



粉末焼結式 RP

特徴

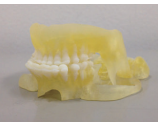
- ナイロン素材で強靱、堅牢な造形が可能
- 一点物の制作、ラピッドマニファクチャリングが実現出来ます



インクジェット式 3Dプリンタ

特徴

- 微細な表現力
- 工業系～玩具など汎用性の高い造形
- ゴムの質感再現も可能
- 顧客ニーズに合わせた多様な樹脂素材を用意

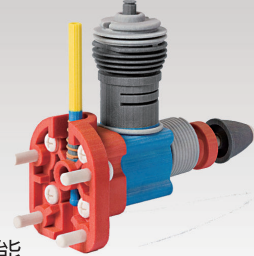


PLUS-ONE様ご提供

粉末式 3Dプリンタ

特徴

- フルカラー出力が可能
- コンセプトモデル、地形モデル、建築モデルなどに最適



ZPrinterによる出力

切削加工、FRP 成形、仕上げ / 塗装など対応可能です。
造形用 3D データ作成からご支援いたします。
真空注型、簡易型射出成形など、小～中ロット試作も承ります。

DRS

Digital Revolutionary Solution

DRS(Digital Revolutionary Solution)とは、最先端のデジタル技術とアナログ技術、ヒューマンスキルを融合した、「新しいものづくりの手法」です。お客様と一緒にDRSを裏証・検証し、製品開発期間の短縮やコスト削減を目指します。

デジタルファクトリーは、お客様のニーズに合わせ、最適なシステムを利用した3D造形サービス・システム提案をいたします。

お問い合わせ
デジタルファクトリー株式会社

〒111-0043 東京都台東区駒形2-1-13 AMSビル2F
TEL 03-6231-7390 FAX 03-6231-7393 info@dfc-3d.com

3Dデータ作成

造形

仕上げ / 塗装

中ロット試作など

独自のネットワークを駆使し
一貫したソリューションを
ご提供いたします。



Digital
Factory
Corporation