

“モノづくり”を
ニシカワ



最新の3Dプリンターをはじめ、
3Dスキャナー・3Dモデリングソフトウェアを揃え
“ものづくり”をサポート致します。

3D
プリント

3D
スキャン

3D
モデリング

詳しくはお気軽にお問い合わせください。

TEL:042-808-3055

運営:株式会社ネクスメディア 〒207-0015 東京都東大和市中央2-827-27 ニシカワ本社・C館
e-mail:info_monofarm@inet-g.co.jp URL:http://www.nishikawa-gr.com

3Dサービスご利用の流れ



お問い合わせ

まずは、具体的な内容をお伺い致します。ご相談もお気軽にお問い合わせください。



お見積もり

データチェックやお伺いした内容を元に納期と金額をご提案致します。



作業開始

お伺いした内容に合わせ、プリント・スキャン・モデリング作業を開始致します。



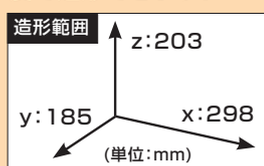
納品

お客様とご相談させていただいた上で納品致します。

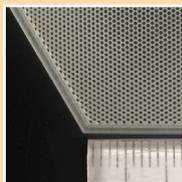
3Dプリントサービス

●ProJet® 3500 HD Max

紫外線硬化インクジェット方式の3Dプリンターです。形状に制約がなく、最小積層ピッチ16ミクロンという高い精度で造形できます。

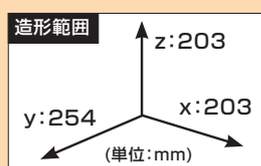


UV硬化
アクリル
樹脂



●ProJet® 4500

プラスチック材料を使い、約100万色のカラー表現が可能で、活き活きとしたプロトタイプを素早く造形できます。



熱硬化
複合
プラスチック



3Dスキャンサービス

●Artec Eva 3D スキャナ

ビデオカメラ感覚で3次元の物体を撮影し、簡単に3Dデジタルモデルを創り出すことができる3Dスキャナです。対象物にマーカーを貼りつける必要がなく、非接触でスキャンができます。また、スキャンの実行と同時に、カラー画像情報も取込めます。

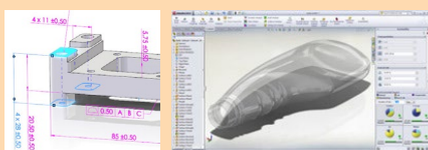
3Dスキャンは、CGやキャラクター、建築、彫刻分野など幅広い範囲で導入が進んでいます。Microsoft社のKinectセンサーと併用することにより人物の全身スキャンも可能です。



3Dモデリングサービス

●SolidWorks Professional

3Dモデルの設計を前提としたモデリングツールで、実物さながらの視覚化と仮想テストを実行できます。優れた操作性と機能で海外・国内共に数量ベースでマーケットトップシェアの3次元CAD製品です。



●Geomagic Freeform Plus

粒子(ボクセル)を使った3Dモデラーです。ペン型インターフェースを使い、視覚的な要素に加え感覚で造形することができます。サーフェス、ソリッドのCADエンジンを搭載し、数値制御など機械設計などにも適用できます。



●ZBrush

粘土を扱う感覚で造形でき、有機的な形状のオブジェクトに適したモデラーです。映像・ゲーム業界ではほぼ標準的に利用されておりフィギュア原型師、ジュエリーデザイン、歯科技工士など多様な産業・業種でも利用されています。

