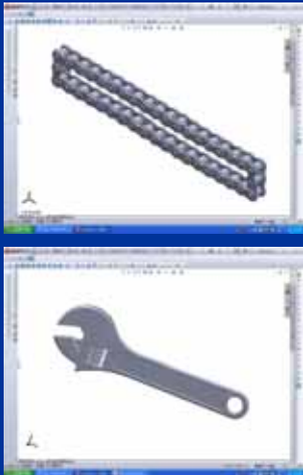


3次元プリンタ

CADで設計されたモデルや3次元スキャナで計測したモデルを樹脂で立体造形することができます

3Dモデルデータ



3次元プリンタ



紫外線硬化性樹脂をインクジェット方式で噴射し、紫外線ランプで硬化させながら積層します。試作品を手軽にたくさん作れるので、試作における製造コストの削減と製作時間の短縮につながります。

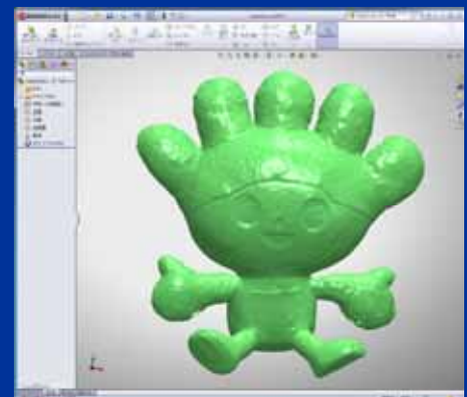
3次元レーザースキャナ

物体を非接触で3Dデータとして取り込むことができます

3次元レーザースキャナ



3Dモデルデータ



用途
リバースエンジニアリング、損傷評価、複雑な形状のデータ取得、3D記録、デジタルモデルと模型の作製など