

3Dプリンタを導入しました

進化し続ける開発体制を目指して—

目まぐるしく変わる環境の変化に対応し、製品開発も進化し続けなければなりません。3Dプリンタの導入により、より多くのジャンルで開発が可能になりました。

また、設計から試作までの時間とコストが大幅に削減されました。

お客様との情報の共有化—

従来までの打合せは、紙(2次元)がメインでしたが、3Dプリンタの導入により、加工メーカー様と実物を見ながら、より細かな打合せが可能になり、共通のイメージのもと製品開発が可能になりました。

Objet Eden260V プリンタ仕様—

機種名：Objet Eden260V

メーカー：Stratasys

積層ピッチ：最小16 μ m(0.0006インチ)の水平レイヤー

成型可能サイズ：255(W)×252(D)×200(H)mm

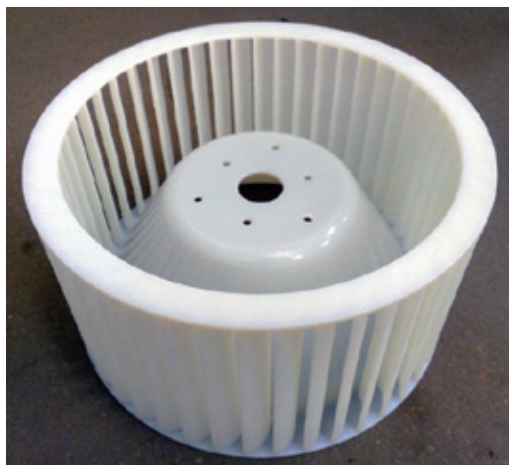
モデル材料：紫外線硬化樹脂

特徴：サイズの大きな造形物も一体での造形が可能
業界トップクラスの積層ピッチ



Objet Eden260V

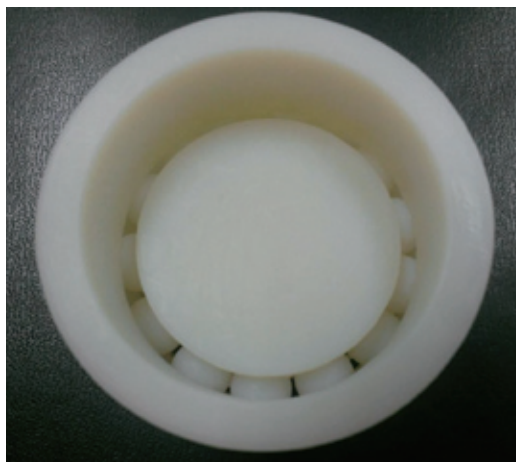
羽根車



ファンケーシング



ベアリング



モンキーレンチ

