

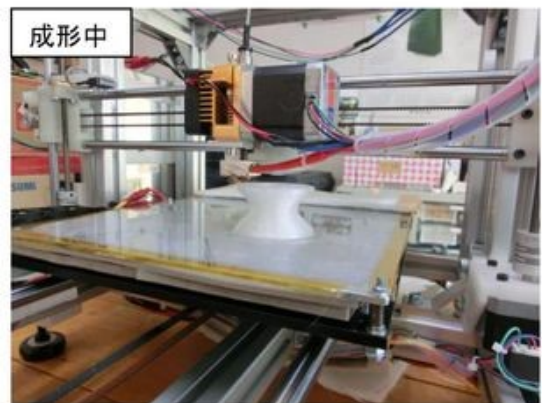
「製造現場に1台」～3Dプリンタのご提案～

(有)イージー・エンジニアリング

弊社は産業機械・自動機の開発・設計・製造に取り組んできました。昨年来 3D プリンタの開発に取り組んでおり、オープンソースの技術を利用しつつも、従来の機械開発・設計で培ってきた技術で具現化するよう努めてきました。

この度、実用に耐えるのはもちろんのこと、設計・製造・試作方法を革新する 3D プリンタが、「現場に一台」置きやすい価格で実現するめどがたちました。治具や本製作の前の試作に用いることができるのはもちろん、この機械自身が実証しているように、既存の機械部品と組み合わせて最終製品としても機能させることができます。オプションとなりますが、初期導入を現場密着型でサポートすることに留まらず、造形・設計提案など現場のものづくりの改善・革新をご提案することまで踏み込んで、現場の生産性向上が実現するまでお付き合いいたします。

外観写真(試作機写真ですので、詳細は変更する可能性があります)



成形中

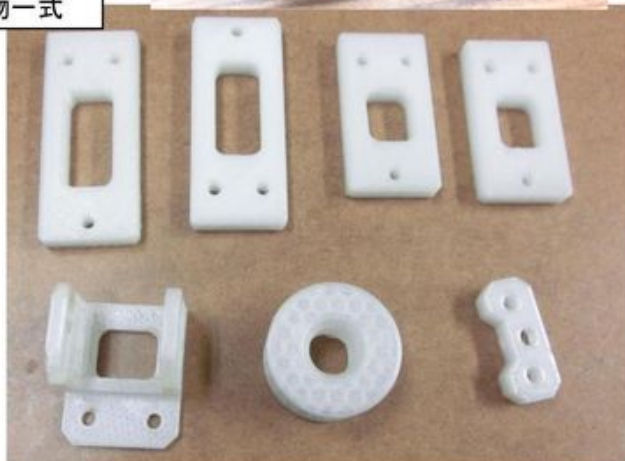
機構事前検証として最適



成形物は既存の機械部品との組み合わせも可能



成形物一式



Wi-Fiによる遠隔カメラ監視が可能

