



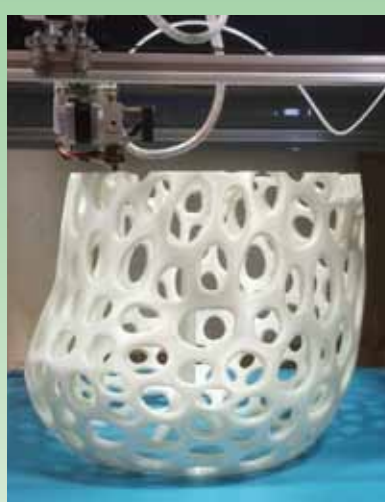
認定番号 M1606

大型立体造形物用 超大型3Dプリンター『COCO MIYAGI 76』

超大型・新構造・宮城産 3Dプリンター



① 約600Φ×H700mm



② 複雑な形状でも出力可能



COCO MIYAGI 76 ナナロク

製品概要

- 超大型3Dプリンター
出力寸法 600×600×700mm
※国産3Dプリンターで最大造型寸法
- 熱溶解積層方式
フィラメントはPLA(植物由来)を使用しています。
- 造型会社が開発した、複雑な形状でも出力可能なプログラム設計
制御プログラムの独自開発により、超大型でも高性能な3Dプリンターを実現しました。
- 従来無かった新構造で、造型領域を自由に変えることが可能
通常はフレームと駆動部は別々ですが、フレーム構造に駆動部を一体化することで、造型領域を自由に変えることができるようになりました。
- 国内開発・制作「Made in 宮城」

(一社)日本産業機械工業会認定
経産省「産業競争力強化法・生産性向上設備投資促進税制」対象機器

製品のセールスポイント

- 超大型3Dプリンターのメリット
最大のメリットは、面倒な分割無しで一発出力可能なことです。大きさを気にせず、出力後すぐに検証、試作制作や造形物の原型にも使用できます。
- 従来の超大型3Dプリンターと比べ安価
他社の熱溶解積層方式の超大型3Dプリンターに比べて、導入コストがおおよそ1/10で済みます。熱溶解積層方式採用で、ランニングコストも安価に抑えることができます。

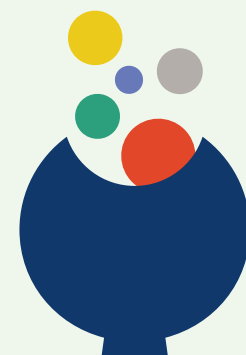
「COCO MIYAGI 76(ココ ミヤギ ナナロク)」で、世界初の3Dプリンター製“等身大フィギュア”を制作した実績があります。自社にCGモデラー・エンジニア・機械設計を行う人材がいるため、製品を売るだけではなく、「データ」「マシン」「出力」までを一貫してサポートしております。

会社名 株式会社デザインココ

代表者 代表取締役社長 千賀 淳哉

連絡先

〒980-0811 宮城県仙台市青葉区一番町一丁目12-2 星光堂ビル2F
TEL.022-227-2921 FAX.022-227-2920
E-mail info@dcoco.info URL <http://www.dcoco.info/>



みやぎ
優れMONO