

イメージ動画

https://www.youtube.com/channel/UCNiq3qCl6m_3BrPNqGyhfPw

(3D プリンタ試作機動画ですので、詳細は変更する可能性があります)

仕様

- ・造形領域(XYZ) 200mm×300mm×200mm
- ・造形方式 熱溶融積層(FDM)方式
- ・ヘッド数 1 個
- ・Z 軸最小積層ピッチ 0.1mm ※全てのデータで 0.1mm を保証するものではありません
- ・最大積層ピッチ 0.5mm
- ・使用材料 ABS/PLA(直径 1.75mm が標準)
- ・サポート OS Windows7, Windows8/8.1, Windows10, Mac OSX
- ・ソフトウェア 制御ソフト: 日本語 Repetier Host, Repetier Server スライサーソフト: 日本語 Slic3r
- ・入力データ形式 STL
- ・データ転送 **Wi-Fi による転送(遠隔操作が可能)**、USB 接続, MicroSD カード(G コードファイルを記録して使用)
- ・遠隔監視カメラ **Wi-Fi による遠隔監視**
- ・本体重量 15kg
- ・外形寸法 L×W×H 680×530×470mm
- ・入力電圧 AC100V 50/60Hz
- ・消費電力 250W

強み

1. 造形設計提案

機械開発・設計が祖業なので、**提案から現場の生産性向上まで**踏み込んで行うことができる

2. オープンソースをフル活用した**リーズナブルな価格帯**

3. **機械部品**として活用するノウハウ(この3D プリンタで成形した部品が使われている)

4. 使えるようになるまで、3DCAD も含めて**初期導入を徹底サポート**

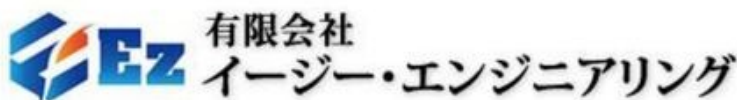
5. Wi-Fi による**遠隔操作・監視**が可能(簡易 IoT 機能)

5. 基幹機械部品が国内調達品、生産現場でも使用可能な**堅牢**な構造

6. 設備機械開発・設計企業が責任を持って製造する3D プリンタ

販売予定価格

100 万円程度(造形設計提案、3DCAD 指導などオプションは別途)



～自動機の開発・設計・製作から 3D プリンタ、治具の設計製作まで～

TEL 0765-83-3521 FAX 0765-83-3522

〒939-0733 富山県下新川郡朝日町月山 64

HP: <http://www.ez-eng.jp>

Mail: info@ez-eng.jp